

食品、生物工程类调剂信息汇总 2024年3月29日

215. 西北农林科技大学

【调剂信息一】

一、调剂专业

发酵工程(086004)

二、调剂条件

- 1.符合我校 2024 年硕士研究生调剂基本信息；
2. 本科专业为食品科学与工程大类，或硕士研究生报考专业为食品科学与工程大类。

注：调剂考生需满足条件“1 和 2”，且不接收小语种考生。

三、筛选办法

- 1.调剂网开通过后，满足我院调剂要求的调剂考生，在中国研究生招生信息网(网址：<http://yz.chsi.com.cn>)填报调剂志愿；
- 2.学院在网上对考生资格进行初审。满足条件的所有调剂考生按照总成绩排名，确定参加复试名单。学院在网上向调剂考生发送复试通知，若因为个人原因无法在调剂网按时回复，即视为考生放弃相应的资格；
- 3.学院网上对接到复试通知的调剂考生进行资格审核，审核通过的考生参加葡萄酒学院复试；
- 4.复试通过的调剂考生，由学院在网上办理待录取手续。

【调剂信息二】

学校简介：西北农林科技大学，教育部直属、国家“985 工程”和“211 工程”重点建设高校，首批入选国家“世界一流大学和一流学科”建设高校，全国农林水学科最为齐备的高等农业院校。

研究方向：水产动物病害学/养殖尾水处理/水产品病原微生物检测

欢迎食品和环境方向专业的同学联系调剂。

因课题研究需要，现招收具有有机合成或者 python、R 等计算机编程语言或者基本分子生物学能力的调剂生 1 名（第一志愿必须是 09 开头的，否则不属于同一学科门类调剂不了。专业差距较大的恕不能一一回复！）。

调剂要求：英语 4 级以上（考研英语单科>50，否则调剂不了）；专业排名前 50%，985 或 211 高校的学生优先；因有外出采样和驻站需求，男生优先。

联系方式：alan00-liu@hotmail.com（请附上个人简历（含照片）及专业成绩、专业排名）直接发邮件联系

216. 江苏大学

(24 最新官方发布)食品科学与工程、食品工程有调剂名额

我院食品科学与工程、农业工程、食品工程(方向 1.食品工程)、食品工程(方向 2.食品工程，与江苏省农业科学院联合培养)、控制工程专业全日制接受调剂，智能制造技术专业全日制根据一志愿复试情况确定是否接受调剂，调剂时间为 4 月 8 日 0:00-4 月 9 日 8:00。

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

217. 北京协和医学院

专业：理学->生物医学工程

招生人数: 1

联系方式:

刘伦涛（天津市杰青）团队招收硕士调剂生

学校：中国医学科学院 北京协和医学院

专业：生物医学工程、纳米生物医学、无机化学、材料科学、药学、生物学等相关专业（学硕）

招生人数：1 人

团队研究方向：智能放射增敏与防护医用材料

课题组简介：刘伦涛，研究员，博士生导师，协和准长聘助理教授，天津市杰青。主要从

事功能性纳米材料的设计、开发、性能研究及其在肿瘤诊疗、耐药细菌感染治疗与辐射损伤防治方面的研究。近年来在 Chem, Angew. Chem. Int. Ed., Nano Lett., ACS Nano, Nano Research, Chem. Sci.等高水平期刊发表 SCI 研究论文 30 余篇，撰写发明专利 13 项，授权 8 项，参与撰写英文书籍 1 部。主持国家自然科学基金青年项目 1 项、天津市杰出青年科学基金项目 1 项、院基科费项目 1 项、中国博士后科学基金项目 1 项等。

联系方式: lishuqin@irm-cams.ac.cn (李树芹)

chenyuanfang@irm-cams.ac.cn (陈园方)

bichangfen@irm-cams.ac.cn (毕常芬)

招生要求: 1.初试成绩达国家线 A 类;

2.英语能力良好, 通过四六级考试;

3.吃苦耐劳, 踏实肯干, 积极向上。

情况说明: 课题组学术氛围好, 年轻, 积极向上, 待遇丰厚, 欢迎有意向的同学报考。

218. 盐城工学院

专业: 工学->化学工程与技术

招生人数: 2

联系方式: 17276784931

盐城工学院化学化工学院接受化学、化工、材料、环境、食品等相关专业的学硕和专硕调

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊, 美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿 ❤️❤️, 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸 🎉🎉🎉

剂

调剂要求: 达到 2024 年 A 区全国初试成绩基本要求; 业务考试科目一为数学二(302); 业务考试科目二为化学类或相近专业。

欢迎感兴趣的同学咨询, 联系方式微信: wxid_ycgzk56fkikt22

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸👏👏👏

219. 浙江科技大学

专业： 工学->化学工程与技术

招生人数: 4

联系方式: 邮箱: xuling@zust.edu.cn

一.招生要求:

英语过四级，考了数学，专业代码 08 开头，本科化工、材料、生物医药、食品等工科专业，吃苦耐劳。

二.联系方式:

微信 kuaizisd

220. 济南大学

专业： 工学->化学工程与技术->应用化学

工学->生物工程

招生人数: 2

联系方式: jiangchengshi-20@163.com

本药物化学团队成员共 3 人，其中硕士生导师 3 人；长期致力于具有抗肿瘤、抗老年痴呆及酶抑制作用的活性天然产物的合成、结构修饰与构效关系研究，在该领域取得了许多重要研究成果。以第一和通讯作者在 J Med Chem, Eur J Med Chem, APSB, Bioorg Med. 等国际著名期刊上发表 SCI 论文 80 余篇，授权发明专利 4 项。近年来主持承担国家级、省部级自然科学基金项目 10 项，并获得上海药学科技奖二等奖一项（2014 年）、第五届山东省优秀研究生指导教师（2018）、山东省高等学校科学技术奖二等奖（2020 年）。

团队科研条件优良，经费充足，欢迎考生将个人简历、报考情况（学校、专业和笔试成绩等）及调剂意愿等发送电子邮箱: 13869105236@163.com。

一、调剂人数：“生物与医药“专硕，制药工程方向 2 人。

二、调剂基本原则：

-
- 1、初试成绩（单科与总成绩）达到国家统一划定的 A 类考生复试分数线。
 - 2、报考“生物与医药”专硕（专业代码：086000）制药工程方向（086002），统考科目相同（英语、政治）及相应的综合或单科科目，本科专业为相同或相近专业（化学、药学、制药工程及生物学等）。
 - 3、其余以学校及教育部文件的规定为准（具体调剂政策方面的问题请联系学校、学院研究生办公室咨询）。

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

221. 天津商业大学

【调剂信息一】

专业：工学->轻工技术与工程->发酵工程

招生人数: 7

联系方式: 18630953167

课题组招收硕士研究生调剂生 7 名，要求具有理学或工学专业背景，有较好的团队合作精神。

调剂要求：生物、食品类相关专业均可，须达到 A 区国家线，需考数二。

接受调剂的专业方向：

学硕：轻工技术与工程（082200）专业，（发酵工程、制糖工程方向）三年制；

专硕：生物与医药专业（086000），生物技术与工程方向，三年制；

课题组研究方向：

- 1、食品酶资源的挖掘及应用；
- 2、食品质量与安全快速检测技术；
- 3、微生物代谢与发酵工程；

团队科研经费充裕，具有微生物学、分子生物学及发酵工程实验平台，实验设施完善，期待你的加入！

如有调剂意向，咨询张宏宇老师，18630953167，并发邮件到 18630953167@126.com，邮件标题为：姓名-初试分数-本科学校-本科专业。

【调剂信息二】

接收南京土壤研究所合作培养生物类专业学硕和专硕调剂招收硕士研究生调剂生 3 名
要求：

- 1、报考 08，07，09，具有生物类专业背景，能吃苦耐劳，具备自主学习能力。
- 2、达到 A 区国家线，考数二
- 3、专业科目为生物、食品类

接受调剂的专业方向：1、学硕：轻工技术与工程（082200）专业，发酵工程方向 2、专硕：生物与医药专业（086000），生物技术与工程方向

研究方向：1、微生物资源开发与利用 2、污染土壤微生物强化修复 3、微生物组学数据挖掘及 sRNA 调控

如有调剂意向，咨询董世瑞老师，13622117695，邮箱：dongshirui@tjcu.edu.cn 邮件标题为：姓名-初试分数-本科学校-本科专业

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

222. 大连民族大学

大连民族大学“海洋功能物质基础研究及应用”课题组接受调剂研究生要求：①08 方向（专硕、学硕都可，学硕要求考数学）②本科专业最好为生物、食品或相关专业③英语过四六级、有相关科研经历者优先④具有良好的科研精神，团结协作，脚踏实地 我校生物工程专业实力雄厚，有教育部重点实验室，平台科研仪器设备接近亿元

（<https://klbbu.dlnu.edu.cn/kysb.htm>），我们课题组团结协作、朝气蓬勃，有着浓厚的学术氛围，师生关系融洽，师生一起在科学研究的道路上进步！欢迎小伙伴的加入！有意愿的考生可将个人简历发送至邮箱：3396398762@qq.com；邮件主题：姓名+初试总分+报考专业。

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

223. 青岛农业大学

栾鹤翔博士，副教授，硕士生导师，山东省首批“青优计划”资助者和青岛农业大学四层次人才。主要围绕大豆与病原物互作蛋白的鉴定及功能研究、对已知蛋白的互作网络构建研究、转基因等开展研究。发表 sci 论文 10 余篇，获批专利 2 项，科技奖（一等奖）一项。招收 08 工学--生物工程、食品工程、生物医药等相关专业，有分子生物学操作经验者优先考虑，硕士期间表现优异者可推荐到美国、荷兰、丹麦、英国等攻读博士学位。有意向的同学请发送简历和考研成绩到我的邮箱。欢迎有共同奋斗目标的同学加入我的团队。

luanhexiang87@163.com

224. 贵阳学院

贵阳学院食品科学与工程专业 2024 年硕士研究生调剂预报名公告我院一级学科食品科学与工程（学术硕士）拟接收部分调剂生。请有调剂意向的考生联系学院黄老师；联系电话 18586887898，邮箱：huangrenshuai@126.com。

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

225. 湖北大学

健康科学与工程学院许子强老师招收硕士调剂生两名许子强 教授， 博士生导师：2010 年 6 月毕业于湖北大学化学化工学院， 获理学学士学位；随后进入武汉大学化学与分子科学学院进行硕博连读。2015 年 7 月博士毕业后进入湖北大学，于 2023 年 10 月升为教授。主要研究方向为用于重大疾病治疗及诊断的生物医用材料。至今参与发表论文 sci 论文近 40 篇， 其中一作论文及通讯作者论文 19 篇， sci 一区论文 8 篇， 承担国家自然科学基金 2 项、 2017 年 12 月获评为湖北省楚天学者计划“楚天学子” 。邮箱：

ziqiang.xu@hubu.edu.cn。欢迎化学、药学、生物与医药等专业的同学进行调剂。

食品工业科技

SCIENCE AND TECHNOLOGY OF FOOD INDUSTRY

半月刊 ISSN 1002-0306 CN 11-1759/TS

EI

Scopus

DOAJ

EBSCO

CA

FSTA

JST

北大核心期刊

中国精品科技期刊

中国科技核心期刊CSTPCD

中国核心学术期刊RCCSE

世界期刊影响力指数 (WJCI) 报告

食品科学与工程领域高质量科技期刊分级目录第一方阵T1

食品、生物工程类调剂信息汇总

206. 盐城工学院

【调剂信息一】

专业：工学->化学工程与技术->应用化学

招生人数: 6

联系方式: 邮箱 490789897@qq.com

招收化工材料环境生物食品人工智能等的调剂生。招生要求总分过 A 区国家线，单科过国家线，欢迎感兴趣的同学咨询。

联系方式：请考生发送考试信息和个人简历

发送材料标题为姓名+毕业院校+分数+报考学校及专业

本课题组研究方向为环境智能检测、生命健康检测、绿色环境催化

导师简介：教授，研究生导师，浙江大学化学系硕博连读，师从国家杰青吴传德教授，任职多项杂志编委和客座编辑。先后担任盐城工学院建材研究院副院长，江苏省新型环保重

点实验室副主任，校团委书记。入选江苏省“333 高层次人才培养工程”，江苏省“六大人才高峰”等等重点工程与建设。学术方面造诣深厚，理解独到，欢迎同学们前来联系和沟通

【调剂信息二】

盐城工学院

专业： 工学

招生人数: 6

联系方式: 微信 ls1712087624 邮箱 1712087624@qq.com

招收化学，化工，材料，环境，生物，食品，人工智能调剂生 6 名，具体事宜请加联系方式进行咨询，实验室主要从事 MOFs 材料的合成和修饰

207. 成都大学

专业： 工学->工程[专]->材料工程

医学->药学->药物化学

工学->工程[专]

招生人数: 3

联系方式: hezhokunhe@163.com

(1) 导师简介

何周坤，博士，成都大学研究员，硕士生导师，从事高分子复合材料及表界面工程的基础研究和应用开发，包括（1）复合材料：3D 打印复合材料，气体阻隔复合材料，生物医用复合材料；（2）表界面工程：超疏功能修饰，超亲功能修饰，特殊润湿性功能修饰。主持和主研国家级等项目 23 项，其中主持结题国家自然科学基金面上和青年共 2 项。申请发明专利 40 项，已授权 22 项，其中以第一发明人申请共计 22 项，已授权 12 项。发表 SCI 论文 30 余篇，被引 1200 余次。担任中科院 2 区国际 SCI 期刊领衔客座副主编。担任国家自然科学基金委涵评专家，及四川重庆广西等项目评审专家。培养及联合培养 2020 及 2021 级校级优秀硕士毕业生共 2 名。指导 20 余名本科生进行创新实验。

(2) 课题组简介

(2.1) 研究条件:

课题组具备现有研究方向所需的样品制备、常规仪器分析等软硬件条件，可快速进行课题的实际研究。

(2.2) 学生收获:

全方位的科研能力训练以及综合素养训练，享受课题组基本福利及成果奖励。2020 级 1 名硕士研究生荣获校级优秀毕业生，2021 级 1 名硕士研究生荣获校级优秀毕业生。

(2.3) 课题组氛围:

课题组因材施教，对同学自律要求较高，对于有科研愿景的同学，将会有很大收获。同学之间互帮互助，气氛融洽。

(3) 招生/招聘简介和要求

(3.1) 简介:

(A) 硕士研究生（本科 4 年级或已毕业本科同学，招生方向：（1）材料与化工-材料工程（专硕）（机械工程学院），（2）药学-药物化学（学硕）（药学院），（3）生物技术与工程（专硕）（食品与生物工程学院））：主要针对考研的同学。

(B) 科研助理（本科在读或已毕业本科或硕士同学）：主要针对有意愿进行创新实验，未来有计划进行硕士或博士深造的同学。

(C) 联培博士研究生（已入学的博士研究生）：主要针对学籍在其它学校的博士同学，毕业后有意愿到课题组工作的（需经自己导师同意）。

(D) 青年博士、特聘副研究员、特聘研究员（博士毕业研究生）：主要针对刚毕业博士研究生，有意愿到课题组工作的（需要通过学校最终申请及审查筛选）。

(3.2) 要求:

(A) 踏实诚信，主动积极，具有较高自我要求，自律性良好。

(B) 具有材料、药学、生物、化学、医学、临床、机械、环工等相关方向优先。

(C) 属于其它专业的同学若具有强烈的学习意愿和学习能力，也欢迎咨询。

(4) 申请方式及流程:

有意者，可将个人简历发送至邮箱（hezhoukunhe@163.com），通过初步筛选的同学会从发送邮件开始 7 天内得到回复，然后进行线上或线下 PPT 面试，并于面试结束 3 天内得到最终回复。

208. 上海工程技术大学

专业：工学->化学工程与技术

招生人数: 4

联系方式:

上海工程技术大学 化学化工学院 制药与农用化学科研团队 (https://www.xmol.com/groups/FENG_Huangdi/people)。

总体要求:

- 1、总分及单科分过国家 A 类线，第一志愿专业范围（一级目录代码：0817、0860、0832、0831）
- 2、研究方向：有机合成方法学，药物工艺开发。
- 3、学生对有机合成有浓厚兴趣，有目标有追求。

欢迎有意向调剂生发送简历到 冯老师 邮箱 hdfeng@sues.edu.cn。

团队目前教授 2 名，副教授 1 名。主持国家自然科学基金、上海市自然科学基金、上海市教委基金、省部级重点实验室基金等，并与多家企业合作开发项目；毕业学生人均以第一作者发表高水平的 SCI 论文二篇，课题组约一半毕业生进入 985/双一流/海外高校读博；学生就业前景良好，毕业生薪酬整体可观；

209. 上海海洋大学

专业：工学->生物工程

招生人数: 2

联系方式: 18621392756

题目：上海海洋大学招收生物学专业调剂研究生

主要研究方向：益生菌及其代谢产物（抗菌肽）、益生元、发酵食品、化妆品（透明质酸）。

学制以及何种专业：三年制硕士，生物学专业食品生物技术方向。

对考生要求：考研科目含数学；有分子生物学或者微生物学理论及实验基础；英语六级；身体健康，能静心读研、有团队合作精神。

有意者请填写附件 1 的考生信息表，并发简历至 lpwang@shou.edu.cn，也可 QQ、微信实时联系：2230231413，备注请写“2024 考研调剂-姓名”。

预调剂资格申请、调剂等信息查询网址：上海海洋大学研究生院官网

(<http://yjs.shou.edu.cn/>)

联系方式：

E-mail: lpwang@shou.edu.cn

QQ、微信：2230231413

地址：上海市浦东新区临港新城沪城环路 999 号，邮编：201306

部门：上海海洋大学食品学院研究生招生办公室，电话：021-61900365，阎老师。

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️，官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

210. 青岛科技大学

【调剂信息一】

专业：工学->食品科学与工程->食品科学

招生人数: 5

联系方式: 17561789682

青岛科技大学海洋科学与生物工程学院马翠萍教授课题组招收（核酸检测，生物与医药等）调剂。

【调剂信息二】

青岛科技大学王新萍、孟祥民老师课题组拟招收调剂若干名。学硕、专硕（名额有限，有意者请尽快联系），欢迎加入。

招生专业：

轻工技术与工程（学硕），考试科目：①思想政治与理论②数学（二）③英语（一）

生物与医药（专硕），考试科目：①思想政治与理论②数学（二）③英语（二）

海洋化学（学硕）考试科目：①思想政治与理论②英语（一）

注：轻工技术与工程与海洋化学专业须考英语（一）。生物与医药专业不限制英语（一）（二）。

统考专业课须相同或相近。

联系方式：有意者将个人简历发送至 Lesmarinsduciel@163.com

邮件标题：毕业学校+考研分数+报考专业

211. 大连医科大学

专业：理学->生物学->生物化学与分子生物学

联系方式: dmu_graduate24@163.com

2024 年大连医科大学肿瘤干细胞研究院 硕士研究生招生

大连医科大学肿瘤干细胞研究院刘老师课题组招收招收生化和分子生物学专业硕士研究生，欢迎报考生化、分子、细胞等生物学以及药学/药理等相关专业，有意从事生命科学研究的优秀学生加盟，要求考研总分不低于 300，英语 45 以上，全国大学英语四级成绩不低于 425。

一、研究方向：

课题组主要研究方向为细胞信号通路/肿瘤分子靶向治疗、免疫治疗以及代谢、炎症等疾病的研究。加入团队后会有老师给予相应的科研训练和指导，参加课题攻关。

二、导师及学校团队介绍

大连医科大学肿瘤干细胞研究院成立于 2011 年 10 月，是大连医科大学引进的高端人才团队创建的集肿瘤基础研究与临床诊疗为一体的机构。肿瘤干细胞研究院是以“肿瘤创新团队”为支撑，以肿瘤机制研究为基础，以肿瘤预防为重点，以肿瘤个体化治疗为中心，以转化医学和创新药物研发为目标的国际化医疗学术中心。研究团队负责人及课题组长刘老师现任肿瘤干细胞研究院肿瘤中心特聘教授，博士生导师。回国加入教育部肿瘤创新团队并组建研究团队，目前主持国家级省市研究课题多项，在 *Cell metabolism*, *Cancer research*, *Nature communications* 等国际知名科学杂志发表 SCI 论文 30 多篇，并参加编撰 3 本国际学术专著和 1 本规划教材。

三、联系方式

如有意到本课题组攻读硕士研究生的考生，请将个人简历发送至郑老师邮箱

dmu_graduate24@163.com ; 发送简历题目格式统一为：姓名-本科学校名称-专业-初试分数。

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

212. 重庆科技学院

专业： 工学->力学

工学->材料科学与工程

工学->生物工程

理学->生物学

理学->化学

工学->生物医学工程

招生人数: 9

联系方式: maolanzhang@126.com

一、调剂基本信息

重庆科技大学，冶金与材料工程学院、化学化工学院

招生专业：

1、（全日制 学术学位）070304 物理化学 有机化学 无机化学

2、（全日制 专业学位）085700 资源与环境

团队导师认真负责，指导研究生进行学业规划、参与学术研究/实践项目、撰写/发表学术论文、申请科创项目等，注重对学生学术思维的引导及综合能力的培养。同时重视与学生的沟通交流，愿意为学生提供必要的指导与支持。课题组经费充足、学习氛围良好、研究生待遇优厚；在研期间，为优秀研究生提供参加国内外学术会议、与优秀外单位联合培养的机会，对发表 Top 期刊的学生给予奖励；请有意向的同学【务必通过电子邮件 maolanzhang@126.com 详细咨询】。

邮件标题名为：姓名-本科学校-报考学校-本科专业-报考代码-考研总分。建议附件上以下内容：个人简历、本科成绩单、以及能证明自己在校期间参加实践项目或获得荣誉的材料，pdf 格式。

二、平台介绍

导师团队依托重庆科技大学冶金与材料工程学院、纳微复合材料与器件重庆市重点实验室、纳微生物医学检测技术重庆市工程实验室平台。以新材料的理论研究和 technical 需求为导向，结合目前我校新材料学科领域涉及的科学问题，在纳微复合磁性材料、多场耦合压电材料、生物材料与影像技术、新能源薄膜材料等四个研究方向开展研究。具有完备的材料制备、理化分析、细胞生物学、分子生物学及和生物医学研究平台，如 FRET 荧光显微镜活倒置荧光显微镜、荧光定量 PCR 仪、western blot、酶标仪、紫外可见分光光度仪、电子万能材料试验机、冷冻干燥机、冷冻高速离心机等。

三、团队导师介绍

张茂兰，女，副教授/博士/在站博士后/硕士生导师。主要研究方向为生物医用材料与组织再生，智能纳米材料与药物递送、污水治理等。主持国家自然科学基金（青年基金项目）1 项，主持重庆市自然科学基金面上项目、重庆市博士后特别资助项目等省部级科研项目和横向项目 10 余项，获授权发明专利 4 件，实用新型专利 10 余件，并完成成果转化 4 件，以第一/通讯作者发表 SCI/EI 学术论文 20 余篇。

杨爽，女，副教授/博士/在站博士后/硕士生导师。主持国家自然科学基金青年科学基金项目 1 项，重庆科技学院青年科学基金项目 1 项，参研项目 8 项；指导学生参加校内科研项目 4 项。主要研究方向为仿生材料与组织修复、仿生材料与干细胞的相互作用及其机制。积极探索生物材料在医药、食品、包装等领域的应用。以第一/共一作者在 *Biomaterials*、*Composites Part B-Engineering*, *Food Research International* 等发 SCI 收录论文 5 篇（Top 期刊 2 篇），授权发明专利 5 件。

陈培兴，男，博士，硕导，2020 年于重庆大学获生物医学工程专业博士学位。主要研究方向为生物材料与组织再生、仿生纳米材料与药物递送、智能纳微材料与肿瘤治疗。主持国家自然科学基金青年项目、重庆市自然科学基金面上项目等国家/省部级项目 3 项，参研项目 5 项，以第一作者或通讯作者在 *Journal of Materials Science & Technology* 等 SCI 期刊发表论文多篇（Top 期刊 1 篇），担任 *ACS Applied Materials & Interfaces* 等 SCI 期刊审稿专家。主讲《免疫诊断试剂实用技术》《医疗器械概论》《实验设计与数据处理》等专业课程，指导学生申报大学生创新创业项目 2 项。

四、奖助政策

1. 研究生助学金(覆盖面 100%): 每生每年 8000 元

-
2. 研究生学业奖学金(覆盖面 100%): 每生每年 4000-10000 元
 3. 研究生国家奖学金: 每生每年 20000 元 (依据当年相关文件评定)
 4. 研究生校长奖学金: 每生每年 10000 元 (依据当年相关文件评定)
 5. “三助” 岗位津贴(覆盖面 100%): 每生每月不低于 400 元
 6. 科技创新项目资助: 5000-10000 元 (依据管理办法执行)
 7. 国际交流学习: 每生最高可获 2000-20000 元资助(择优评选)
 8. 助学贷款: 可申请国家助学贷款或生源地贷款

五、调剂要求

- 1、分数: 考生初试成绩须符合第一志愿报考专业对 A 类考生的全国初试成绩基本要求。
- 2、专业: 调入专业与第一志愿报考专业相同或相近, 应在同一学科门类范围内 (报考代码前 2 位为 07 或 08), 招收生物、化学、材料、制药工程、力学、环境、机械等相关专业研究生, 也欢迎优秀跨专业学生的咨询及加入。
- 3、英语: 通过 CET-4/CET-6
- 4、复试科目请查阅《2024 年硕士研究生招生简章》, <https://yjs.cqust.edu.cn/info/1094/3982.htm#opennewwindow>

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊, 美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️, 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🍀🍀🍀

213. 湖南工业大学

专业: 工学->生物医学工程

招生人数: 15

湖南工业大学生命科学与化学学院许建雄教授课题组招收调剂研究生 (有机化学、高分子化学、材料学相关背景)

课题组情况:

青年博士 5 名, 19 名硕士研究生, 3 名博士研究生。

主要研究领域:

- (1) 多功能水凝胶的构建与柔性可穿戴传感设备及生物医学应用
- (2) 先进储能材料与器件应用

(3) 荧光纳米材料的合成及防伪包装应用

(4) 复合电化学传感器的构建与电催化及生物检测应用

许建雄教授为 2024 年湖南省自然科学基金（杰出青年）获得者，近五年发表 SCI 论文 40 余篇，其中包括 Nano Energy (3)、International Journal of Biological Macromolecules

(3)、Journal of Hazardous Materials、Journal of Alloys and Compounds 等 SCI 一区杂志，申请中国发明专利 10 项（授权 5 项）。

科研项目：本团队完成国家自然科学基金和湖南省自然科学基金 12 项，在研 5 项，有足够的科研经费。

人才培养情况：研究生顺利毕业率达到 100%，就业率 100%。

招收专业：

077700 生物医学工程（理学，生命科学与化学学院）

083100 生物医学工程（工学，生命科学与化学学院）

086000 生物与医药（专业学位，生命科学与化学学院）

080600 冶金工程（工学，材料与先进制造学院）

085600 材料与化工（专业学位，材料与先进制造学院）

调剂基本要求：

1、须符合我校 2024 年硕士研究生招生报考条件，详见《2024 年湖南工业大学硕士研究生招生简章》，<https://yjsy.hut.edu.cn/info/1073/6981.htm>。

2、初试成绩需达到第一志愿报考专业所在门类或领域规定的国家 A 类地区进入复试的初试成绩的基本要求。

读研期间基本待遇：

(1) 国家补助：600 元/月

(2) 学业奖学金：一等（8000 元，占 20%），二等（6000 元，占 25%），三等（4000 元，占 35%）

(3) 科研劳务费：课题组根据平时表现按月发放
表现优秀的研究生可参评国家奖学金（2 万元）。

有意者发简历至：mlyu_hut@163.com

214. 北京农学院

-
- 1、初试成绩达到国家 A 类学硕线。
 - 2、报考类别为工科学硕（数一或数二统考）。
 - 3、报考调剂的专业范围为生物工程、环境科学与工程、食品科学与工程、化工及相关专业。

联系人：高老师，13810491540；13810491540@163.com

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🍀🍀🍀

食品工业科技
www.spgykj.com

食品工业科技®
www.spgykj.com

食品工业科技®
www.spgykj.com

食品、生物工程类调剂信息汇总

198. 山东农业大学

食品科学与工程学院 2024 年硕士研究生预调剂信息公告

一、拟接收调剂的专业:

专业学位硕士: 食品工程(专业代码: 086003) 全日制

二、调剂条件:

- 1.符合山东农业大学调入专业的报考条件。
- 2.初试成绩(含加分)同时达到第一志愿报考专业和调入志愿专业在调入地区的全国初试成绩基本要求(第一志愿专业和调入专业同时达到该专业国家 A 区线)。
- 3.调入专业与第一志愿报考专业相同或相近,或初试科目与调入专业初试科目相同或相近。其中调入专业与第一志愿报考专业初试统考科目相同(政治、英语、数学等统考科目)。
- 4.调入专业与第一志愿报考专业应在同一学科门类内。
- 5.我校不接收非英语语种考生。
- 6.所有拟调剂到我院的考生必须保证学籍学历真实准确,若出现学籍学历问题导致不能录取将由考生本人承担全部责任。
- 7.其他未尽的调剂条件以我院解释为准。

三、调剂程序
调剂程序要符合教育部和我校的调剂程序的工作要求。

符合调剂条件的考生,可申请调入我院尚有缺额的专业进行复试,流程如下:

- 1.山东农业大学将在中国研究生招生信息网调剂平台发布我院缺额专业接受调剂信息,待“全国硕士研究生招生调剂服务系统”开通后,有意愿调剂到我院的考生登录中国研究生招生信息网调剂平台填报调剂信息。
- 2.学校向符合条件的考生发送复试通知,考生应及时“确认”同意参加复试。
- 3.根据考生综合成绩确定待录取考生,考生确认后,即视为被我校拟录取,录取考生须尽快办理相关手续。

4.在规定时间内未履行相关手续的考生，视为自动放弃。

四、联系方式

有调剂意向的考生可加 QQ 群“我院 2024 年调剂群 563033060，申请加群时务必备注个人姓名和拟调剂专业名称。

199. 河北农业大学

专业： 工学

招生人数: 3

课题组主要以合成新型光学高分子水凝胶自组装材料为主，围绕构建新型智能传感器及柔性纳米薄膜材料。课题组经费充足、仪器设备齐全。欢迎大家联系咨询！

招收要求：

目前只接收与化学相关的（材料与化工、化学工程、化学工程与技术、食品工程等）专业的考生若干，专业代码：08 开头即可。考试科目必须是英语、政治、数学二再加一门专业课（物理化学、化工原理、食品化学等），总分过 a 类国家线，不是此方向和化学专业勿扰!!!

满足条件且对课题组研究方向感兴趣的调剂生将个人简历和考研成绩单发至邮箱

1042072706@qq.com 联系，具体参照往年招生信息 <https://ligong->

bh.hebau.edu.cn/info/1121/1680.htm

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

200. 南京医科大学

专业： 工学->计算机科学与技术

理学->生物学

招生人数: 2

联系方式: caochen at njmu.edu.cn

南京医科大学是国家“双一流”建设高校，首批教育部、国家卫生健康委与江苏省人民政

府共建医学院校，江苏高水平大学建设高峰计划 a 类建设高校。

南京医科大学生物医学工程与信息学院在医、工、理深度交叉，依托教育部“智能诊疗技术及器械工程研究中心”“南京医科大学-东南大学医工交叉创新研究院”和省工程中心等平台，加强基础科研与研究转化。

曹晨教授，2022 年 2 月起任南京医科大学生物医学工程与信息学院教授，博士生导师。1988 年生，16 年毕业于吉林大学计算机科学与技术学院博士，2017-2021 年加拿大卡尔加里大学博士后。主持国自然青年基金、国自然重点项目（合作单位主持）等基金项目。

主要从事研究方向是生物信息（计算生物），利用计算机算法/统计方法开发新的生物信息软件/工具。如果你有科研热情、努力和一些的编程能力或者一些生信知识，本科背景是生物信息、生物统计、统计、计算机相关等。

要求：

本科最好为双一流建设高校，研究生成绩 330+；计算机背景（考试科目是数学+计算机基础或相近）或生物信息相关背景（不考数学，考生物医药相关），

联系方式：caochen at njmu.edu.cn at 替换为@

201. 西北民族大学

专业：工学

招生人数: 2

联系方式: 13919015992 maxiaoxia956@163.com

西北民族大学化工学院招收一志愿、调剂工学（08）生物相关专业研究生

- 1、专硕名额，将以有生物背景专业或报考专业为生物相关优先，感谢有意愿同学理解。
- 2、欢迎有意愿同学联系，电话较忙，建议优先邮件联系。
- 3、本专业仅限工学（08）报考，感谢有意愿同学理解。

4、麻烦留言回复申请的同学在介绍中尽量详细，说明基本情况，欢迎咨询报考。

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

202. 邵阳学院

专业： 工学

招生人数: 6

联系方式: 15172536519

2024 年邵阳学院食品与化学工程学院生物与医药专业（086000）接收调剂生

研究方向：食品工程方向

要求：单科和总分都过 A 区国家线，本科为食品相关专业（食品科学与工程、食品质量与安全、食品营养与健康、生物工程、发酵工程等），不要求考数学。

团队科研经费充足，拥有一流的仪器设备和科研平台，团队工作氛围融洽、科研氛围浓厚诚挚欢迎热爱生物、化学，对科研感兴趣的同学加入我们团队。

联系方式:

13574921100（黄老师）

15172536519（李学姐）

203. 齐鲁工业大学

工学->材料科学与工程->材料物理与化学

工学->工程[专]->材料工程

工学->食品科学与工程->食品科学

工学->化学工程与技术->化学工程

招生人数: 3

联系方式: 19953134138

导师信息：侯广梅 (qlu.edu.cn)

招收材料与化工专业（085606）方向专业学位硕士研究生，专业大类 08 开头即可，专业课方向为材料类、化学化工类、生物、食品。

一、调剂信息

-
- 1.优秀全日制本科毕业生；
 - 2.分数能达到国家 a 类线；
 - 3.招收材料与化工专业（085606）方向专业学位硕士研究生。专业大类 08 开头即可，专业课方向为材料类、化学化工。

二、招生简述

课题组研究方向：生物基材料、功能纳米材料、表界面改性、锂电池、柔性器件等。在国际学术期刊发表 SCI 论文多篇，具有丰富的材料制备、结构调控及储能器件设计相关经验。

课题组招收有志于科学研究，吃苦耐劳，踏实努力，有追求，有梦想的学生。

有意向的同学可以将个人简历（包括姓名、毕业学校、本科专业、四六级成绩、联系方式等）与报考学校专业及初试成绩等相关信息发送至邮箱：houmeiDream2011@126.com，邮件题目“毕业学校+专业+姓名”

招生联系电话：13287775986（微信同号）

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

204. 天津科技大学

专业：工学->轻工技术与工程

招生人数: 5

联系方式: 13821558320

天津科技大学纤维素纳米材料团队依托天津科技大学制浆造纸优势学科和天津市制浆造纸重点实验室，以木质纤维素为原料，开展纳米纤维素材料的制备、改性和高值化应用相关研究，涵盖环境、能源、食品、包装等多个领域。导师团队固定人员 5 人，其中博士生导师 2 名、硕士生导师 5 名。团队现有博士、硕士研究生 30 余名。主持国家重点研发计划、国家自然科学基金、天津市科技项目及企业合作项目 10 余项，发表高影响力论文百余篇。

现招收 082200 轻工技术与工程（学硕）、085600 材料与化工（专硕）

招生要求：一志愿为工学专业，考数学。

成绩达到国家线以上，具有化工、化学、材料、制浆造纸、高分子、生物、食品、环境等相关专业基础，英语读写能力强，有一定科研基础，热爱科研，吃苦耐劳。

有调剂意愿的同学请将个人简历、成绩单、考研信息等材料发至联系人邮箱：刘老师，
pengtaoliu2024@163.com。

天津科技大学调剂信息公告请访问天津科技大学研究生院网站：<http://yjs.tust.edu.cn>

天津科技大学轻工科学与工程学院网站：<http://zzxy.tust.edu.cn/>

205. 佛山科技学院

专业：农学->农业推广[专]->渔业

招生人数: 3

联系方式: 15875489281

300分以上，要求本科具有畜牧、兽医、食品、药学、生物学等知识储备，报考专业为畜牧、兽医、水产、渔业发展、食品等农学（09）开头的学硕专硕，有兴趣的可以带初试分数+V 15875489281，题组的研究方向是:营养方向，涉及糖脂代谢，肉质。研究中草药饲料添加剂开发，以及对鱼体非酒精性脂肪肝病的修复。

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

食品、生物工程类调剂信息汇总

189. 河北农业大学

专业：工学

招生人数: 3

联系方式: wangzheng@iccas.ac.cn

再次开贴 招收专业硕士数名：要求报考方向为 生物与医药（01 精细化工方向）（全日制） 专业代码：086000，且必须考数学 2。

不是此方向和专业勿扰!!! 请发邮箱 wangzheng@iccas.ac.cn 联系，请附带自己简历和简单介绍。

190. 五邑大学

招生人数: 4

联系方式: lilanqing91@163.com

五邑大学招收生物与医药调剂生 0806

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸👏👏👏

191. 东北石油大学

专业：工学->化学工程与技术->化学工程

招生人数: 5

联系方式: 99095871@qq.com

一志愿报考专业为 0817 或 0856，如果本科期间学习过化学类相关课程，或一志愿报考专业为生物医药类相关专业，可将专业代码放宽为前两位为 08 即可，通过国家线 a 类分数线，联系人，张老师，请符合以上条件的同学发送电子邮件 99095871@qq.com 联系，符合

条件的同学老师有空就会尽快回复邮件，不符合调剂的同学请勿扰，谢谢！

192. 东北农业大学

专业：工学

招生人数: 2

联系方式: qubin@neau.edu.cn

东北农业大学文理学院

调剂制药工程专硕，报考专业代码只能是 0860 开头优先

课题组的主要研究方向包括纳米材料的电化学应用和中药提取等，欢迎优秀的小伙伴加入。

邮箱 qubin@neau.edu.cn

我的简介

<http://114.115.235.215/lxydsgl/cx.asp?id=93>

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸👏👏👏

193. 齐鲁工业大学

工学->轻工技术与工程->制糖工程

招生人数: 6

联系方式: 2714194034@qq.com

齐鲁工业大学（山东省科学院）生物基材料与绿色造纸国家重点实验室拟招收调剂生 4 名。本团队由长江学者特聘教授带头，现有 4 名硕士生导师，均拥有博士学位，承担了包括国家自然科学基金、省重大专项等多项国家级项目及企业横向项目，研究经费充足，考博去向国内外顶尖高校。欢迎有志同学加入！

一、基本要求

拟招收研究生要求如下：

1、本科专业：制浆造纸工程、林产化工、功能材料、生物质、生物工程、化学化工类、环境类、材料类、高分子、食品科学与工程等相关专业。

2、初试成绩达到教育部统一规定的 a 类地区复试分数线（单科、总分），总分达 300 左右。

3、科目要求:要求考数学和英语，其中:数学二（数学一也可）；英语一（学术性硕士），英语二（专业性硕士）。

4、报考专业与我校招生专业相同或相近，考试科目相同或相近，其中统考科目原则上相同。

5、不接受同等学力（专科毕业生）考生调剂。

其他具体调剂信息详见齐鲁工业大学研究生处官网。

二、联系方式 2714194034@qq.com

请有调剂意愿的同学请将个人简历、初试成绩等材料发至上述邮箱。（请注明姓名、初试专业、各科目的成绩、学硕专硕等信息）

194. 中北大学

生物工程专业 学硕招生；生物与医药 专硕招生中北大学

专业：工学->生物工程

招生人数: 1

联系方式: qingyeliu@126.com

导师介绍

刘青业，中北大学生物工程专业，副教授，硕导。在武汉大学化学与分子科学学院获博士学位，美国 Texas Tech University 博士后。课题组主要以天然和环境友好型合成高分子构建水凝胶/微凝胶自组装功能材料，围绕凝胶驱动器，超吸水凝胶以及可降解包装材料展开。主持并参与多项省级/国家科研项目。具体详见中北大学化学工程与技术学院教师介绍。

招生要求:

目前接收生物、化工、化学、材料、高分子相关专业的考生，考试科目必须是英语、政治、数学二再加一门专业课，总分过 a 类国家线。满足条件且对课题组研究方向感兴趣的调剂生将个人简历和考研成绩单发至邮箱 qingyeliu@126.com，谢谢！

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

195. 北京石油化工学院

专业： 工学->工程[专]->制药工程

工学->工程[专]->生物工程

工学->食品科学与工程

工学->化学工程与技术

理学

招生人数: 11

王学重教授的制药和结晶智能系统工程团队的研究方向：

1. 制药、结晶及其它化工过程中的在线分析、模拟、控制和放大。
2. 晶体形式筛选、晶型和粒度控制等结晶工艺开发及放大。
3. 造粒、包衣、球形结晶、纳米研磨等颗粒工程技术开发和放大。
4. 人工智能和大数据技术在制药、纳米材料、催化剂等开发过程中的应用。
5. 连续结晶等制药和化工新工艺和新设备的研发。
6. 清洁能源电化学材料的可控制备和性能研究。

制药和结晶智能系统工程团队拥有 500 多平米的现代化实验室。分析测试平台一流，拥有结晶和药学研究所需要的主要的分析仪器设备，包括核磁共振仪、傅立叶红外光谱、综合热分析仪、动态光散射仪、液质联用仪、气质联用仪、气体质谱分析仪、马尔文、扫描电镜、透射电镜、x 射线光电子能谱、x 射线粉末衍射仪、干燥和减压干燥设备、稳定箱等。团队成员主持过多项大型的英国、欧盟和中国的项目，包括国家基金委重大研究计划项目、重点项目、面上项目和青年基金项目。与中国的制药和精细化工企业建立了密切的合作关系，例如广药集团白云山制药，广药集团汉方药业，圣奥化学（中化国际），深圳信利泰，华海药业，东阳光药业，国邦药业（浙江），烟台万华化学，齐鲁制药，无限极（中国），北京中科生物制药、国家药监局、博诺康源、华润双鹤、晶格码智能科技、新领先药业等。毕业的研究生非常受企业和科研院所的欢迎。团队还和人工智能研究院建立的密切的合作关系，因此不仅欢迎制药和化工化学的毕业生报考，还欢迎计算机和信息、数学、自动化和控制、仪器仪表、机械、材料等专业的学生报考。

团队的研究平台是恩泽生物质精细化工北京市重点实验室和新材料和化工学院，还和人工智能研究院有研究生联合培养。制药工程专业是“国家一流专业”、“北京市重点一流专业”、通过了“国家工程教育专业认证”。在学校周围聚集了 1300 家医药企业，主要

分布在两个国家级产业园区：“北京经济技术开发区 亦庄生物医药园”，和“中关村科技园区 大兴生物医药产业基地”。学校扎根大兴、服务北京、面向京津冀，重点发展制药工程专业。

团队成员介绍：

王学重教授，教授、博士生导师。2006 年受聘英国利兹大学过程控制和信息学讲席教授。2012 年受聘国家特聘专家任职华南理工大学。2019 年 2 月全职获聘北京石油化工学院教授。英国工程协会注册工程师 ceng、科学协会注册科学家 csci、化学工程师协会注册工程师 micheme。主持英国研究基金会和欧盟项目资助 20 余项。近年主持和参与国家自然科学基金重大研究计划和重点项目、省部级和企业研发项目 40 余项。发表论文 200 余篇，英文专著 1 部(data mining and knowledge discovery for process monitoring and control, springer 1999)。获欧洲化学工程协会的会志 2006-2009 年最多引用论文奖。培养博士生 31 名（英国 21 名，中国 10 名），博士后 16 名，硕士生多人，其中四名博士研究生获最佳博士研究生论文奖。

何运良副研究员，硕士生导师。先后担任天津药业研究院有限公司结晶室主任（2009-2014）、爱尔兰都柏林大学研究工程师（2015-2017）和康龙化成（北京）新药技术有限公司副总监（2017-2019）等职务，现任新材料与化工学院副研究员。研究领域包括结晶、多晶型、药物晶体形式筛选、吸入剂、粉体流动性、单晶培养与结构解析和无机晶须材料等。完成了三十多项企业项目，发表 sci 论文 9 篇，获授权专利 11 项。曾获天津市五一劳动奖章、天津市工业创新人才优秀奖等多项省部级奖励，并入选天津市 131 创新型人才培养工程。

周光正副教授，中国科学院大学博士。2013 年受聘中国科学院过程工程研究所副研究员，2021 年任教于北京石油化工学院。研究方向为制药和化工过程模拟与优化、人工智能技术应用、过程分析技术等。主持国家自然科学基金、科技部 973 计划子课题、财政部及中国科学院等项目。发表论文 20 余篇，申请专利 8 项，参编《化学工程手册》第三版。担任 wcpt 和 particles 等国际会议分会主席，10 余个 sci 期刊审稿人。曾获中国颗粒学会“青年优秀论文奖”。

周蕾博士，讲师，北京大学博士后，北京化工大学本科和博士，现主持国家青年基金项目 1 项，发表 sci 论文 20 余篇。研究方向包括电化学催化剂的可控精确制备与性能优化，电化学方法检测与合成小分子化合物，悬浮液体系颗粒的在线检测。

吴韬博士，讲师，北京市科技新星，中国石油大学博士，兰州大学本科。主要从事药物制剂技术优化与智能化、纳米催化材料的合成与应用研究。2018 卜 2019 年在美国威斯康辛大学进行了一年的访问学习。主持或参与 1 项北京市科技新星计划，1 项国家自然科学基金重大研究计划和多项企业委托技术开发项目。发表 sci 论文 6 篇，ei 论文 1 篇，授权国家发明专利 3 项。

调剂要求：

1. 总分和单科过国家 a 线，报考方向为 08 开头的部分工科专业和 07 开头的部分理学专业。

调剂专业为生物与医药专硕的要求：报考方向为 08 开头的工科专业，调剂专业为生物与医药（0860）-制药工程领域（专硕），专业代码:086002；报考方向为 07 开头的理学类专业仅限：0780 药学，1007 药学；

调剂专业为化学工程与技术学硕的要求：报考方向为 08 开头的工科专业，专业代码为 0817；

2. 本科为制药工程、生物制药、生物工程、药学、化学、化学工程与技术、食品科学与工程、化妆品技术与工程等相关专业；

3. 请有意者将成绩和简历发送到 2282718797@qq.com 邮箱中（务必发送成绩和简历到邮箱中）

联系人：曹老师

email: 2282718797@qq.com

电话：13896728305（微信同号，加微信请备注姓名+专业+考研成绩）

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

196. 陕西科技大学

食品科学与工程学院，招收学硕生物工程调剂，有意者联系邮箱 1716715811@qq.com

197. 兰州理工大学

生物工程学硕(代码 083600)调剂条件:

(1)初试成绩总分、单科成绩均达到国家教育部规定的复试分数线要求,以国家公布的 2024 年国家 B 类考生复试分数线为准。

(2)申请调剂的考生报考要求一志愿为学硕,初试科目考数学(国家统一命题),一志愿报考生物工程(代码 0836)、食品科学与工程(代码 0832)、生物医学工程(代码 0831)、轻工技术与工程(代码 0822)等相近专业的考生可以调剂本专业。本科阶段所学专业为生物工程、生物制药、生物技术、食品科学与工程、制药工程、发酵工程等专业的考生均可申请调剂;在同等条件下,调剂优先选择全日制统招本科生。

注意:考试科目前四位代码一致的,优先考虑调剂。

QQ 群:139044696

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊,美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️, 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

食品、生物工程类调剂信息汇总

179. 河北北方学院

食品科学与工程一级学科现有部分研究生调剂名额，欢迎宣传推荐，联系电话

18931318516，谢谢！

180. 长沙理工大学

各位老师好！长沙理工大学：食品科学与工程专业（一级博士点），还有部分硕士研究生调剂名额。要求：过A区国家线；考数二；英语过6级。研究方向：农产品加工（畜产、蛋品、水产和风味组学等）。欢迎各位老师推荐优秀学子，谢谢！联系人：向老师，

281946730@qq.com；135-7432-3686。

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

181. 上海工程技术大学

专业：工学->化学工程与技术->化学工艺

招生人数: 20

联系方式: dr.lujie@foxmail.com

一、化学工程与技术学术硕士调剂要求：

1、政治、英语和数学三门均考试的考生，原报考学硕或专硕不限，且总分和单科分数达到国家A区线；

2、本科专业与高分子、化工、化学材料、制药、食品、轻工、环境工程、药学等相近。

二、药物晶体与功能材料团队简介：

药物晶体与功能材料团队主要研究方向包括：药物晶体与结晶技术、功能分离材料与药物

分离技术、药物递送与控释材料等。详细介绍可参见：

药物晶体与功能材料科研团队

陆杰教授

三、联系方式：

邮箱：dr.lujie@foxmail.com

QQ：919551817

微信：lujie-lujie

182. 上海应用技术学院

专业：工学->生物医学工程

招生人数: 15

联系方式: Q 群：474169111

08 工学有调剂名额，往年均有学生调剂录取，小木虫私信看不到，加群分享信息，非官方群，以学校官方调剂系统为准

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

183. 江苏大学

专业：工学->化学工程与技术->化学工程

招生人数: 2

联系方式: vx: 13375288589

081700 化学工程与技术（学硕）和 085602 化学工程（专硕）有调剂名额（名额由学校发布，最终以调剂系统数据为准），基本要求（同时满足）：

①初试专业代码 08 开头；②统考政治、英语、数学；③初试科目专业课（业务课 2）应为化工基础或者与化学化工相关，如化工原理、单元操作、化学反应工程、有机化学、无机化学、物理化学、分析化学、普通化学、基础化学、环境化学、材料化学、药物化学、食品化学、高分子化学、生物化学等等。

184. 五邑大学

专业：工学->生物工程

招生人数: 2

联系方式: 554009757@qq.com

五邑大学张天娇老师招收生物信息学研究生

研究方向：生物网络的构建，基因组学数据的挖掘，人工智能辅助药物设计

要求：掌握 python 和 R 中至少一个编程语言，熟悉 linux 系统

应学校要求 专业需为 0860 开头

计算机、数学功底好的学生优先

[有意向者欢迎投递简历到 cb42277@um.edu.mo](mailto:cb42277@um.edu.mo)

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️，官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

185. 福建农林大学

专业：工学->化学工程与技术->化学工程

联系方式: 2099953667

福建农林大学材料工程学院绿色催化与过程强化课题组招收学生，本课题组是我校重点支持和建设的科研团队之一。本课题组的科研方向聚焦当今科研热点，在光电催化与能源转化、工业催化、生物质热化学转化、环境污染治理等领域开展研究。本课题组拥有催化剂制备与催化剂评价实验室，配备热催化、光催化、电催化、计算化学等领域先进的实验仪器设备。团队负责人卢泽湘老师是科技部创新人才推进计划重点领域创新团队成员、国家一流课程负责人、福建省一流课程负责人。课题组先后主持与参与国家自然科学基金、国家林业局公益性行业科研专项、福建省自然科学基金、福建省教育厅基金等项目研究。本课题组以优秀的师资力量和一流的实验条件，鼓励学生在科研领域自由探索，发掘自己的无限潜力。

一、调剂招生要求：

1、达到 2024 年国家初试分数线的；

-
- 2、符合 2024 年国家、福建省研究生调剂规定的；
 - 3、具有化学化工相关知识背景的化工、应化、材料、环境、食品等专业的工科类考生。

二、调剂专业：

- 1、化学工程与技术（学硕）
- 2、林产化学加工工程（学硕）
- 3、生物质能源与材料（专硕）
- 4、材料与化工（专硕）

如有调剂意向，请将考研分数和专业、本科专业和成绩、科研情况、英语四六级成绩等相关信息个人简历发至邮箱：2099953667@qq.com，或可加 qq：2099953667。期待与有志的你一起进步，为未来加油。

186. 哈尔滨理工大学

材料、生物、化学调剂——哈尔滨理工大学材化学院李雪姣老师招收高分调剂生

导师招生

招生人数: 2

一、调剂要求：

1、本科专业为材料、生物、化学、化工、物理等专业，初试要求考数学科目，过国家线；

2、具有以下能力的同学优先考虑：1)英语能力较强（通过英语 4 级）；2) 具有较好的文献阅读和撰写能力，写过小论文；3) 沟通合作且动手能力强，参加过一些比赛竞赛；4) 熟练使用一些办公及绘图软件。

二、导师简介：

李雪姣，副教授，硕士生导师，2010 年 6 月本科毕业于吉林大学获工学学士学位，硕博连读于 2015 年 6 月获吉林大学工学博士学位，研究方向为无机纳米功能材料的可控合成及其在生物、光催化等领域的应用。2017 年入选黑龙江省普通高校青年创新人才培养计划，2018 年入选江苏省双创博士，2019 年获中国博后科学基金面上项目资助。主持并参与多项国家自然科学基金、黑龙江省基金、市科技局等项目共十余项，发表 SCI 学术论文 40 余篇，累计被引几百余次，参与著书 1 部。指导学生多次参加学科竞赛，获省级二等奖两项等。

组内仪器配备比较齐全，可以满足材料的制备，表征和检测工作。李老师年轻有为，和蔼可亲，对每个学生的实验和文章写作等都会进行系统的指导，组内科研氛围好，目前已毕业5名学生，2名去985高校读博，3名去企业工作，去年一位学生获国奖。欢迎对纳米材料及其应用方面感兴趣的同学向李老师的邮箱发送个人简历，课题组欢迎你的加入！最后祝愿每位同学都能找到自己满意的导师。

三、研究方向：

纳米功能材料的可控合成及其在生物、光催化等领域的应用。

教师个人主页：<http://clxy.hrbust.edu.cn/2019/0828/c1573a40941/page.htm>

李老师的邮箱：lixuejiao@hrbust.edu.cn

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

187. 广东药学院

专业： 工学->生物工程

招生人数: 1

联系方式: 26686958@qq.com

欢迎立志生物与物理交叉学科课题研究的同学调剂，要求初试专业课含数学，英语水平较好，服从安排，脚踏实地，立志于科学研究。

188. 合肥大学

合肥大学 2024 年硕士研究生招生调剂公告

生物食品与环境学院

生物与医药收调剂，联系方式：0551-62158455（张老师）

食品、生物工程类调剂信息汇总

158. 北京工商大学

曹锦轩教授团队招收调剂生，欢迎推荐优秀调剂生到我课题组：

<https://mp.weixin.qq.com/s/oHJAvJYj-qLay8ku6hV4w>

有兴趣的同学欢迎发简历至我邮件 caojinxuan@btbu.edu.cn，踏实勤奋英语过四六级有读博的同学优先考虑。

159. 渤海大学

各位同学，渤海大学食品科学与工程学院预估有一定数量的研究生调剂名额，可以接受学硕（0832 食品科学与工程）和专硕（095135 食品加工与安全）调剂，具体以学校官方信息为准。有意者可以联系我，请标注调剂和姓名 QQ 3243317239。

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

160. 盐城工学院

专业： 工学

招生人数: 2

联系方式: 15189312267

考生初试专业为 08 大类，需考数学并达到一区国家线，总分单科过线，本科专业：生物、化学、环境、材料、食品相关，跨专业的调不进

请联系 qq: 120563270

161. 上海理工大学

专业： 工学->食品科学与工程

招生人数: 4

联系方式: 15683479914

导师简介: 刘箐, 男, 1970 年生人, 上海理工大学健康科学与工程学院教授, 博士生导师, 2005-2009 年间。获国家“特聘专家”称号, 2014 年被聘为科技部科技推进计划食品科学组专家组成员, 近年来发表科研论文 150 余篇, 持有国家发明、实用新型专利 50 余项。详细介绍见学院官网。我们的研究方向有病原微生物识别库的建立与快速检测、肠道菌群分子生态、病原微生物致病分子机理、微生物大数据采集及解析、癌症肿瘤标志物检测、靶标抗体的制备。

我们有招收食品科学、生命科学、生物医学与工程、生物信息、生物传感器、相关领域的调剂生的计划。要求: 成绩中必须包含数学一或数学二, 六级通过者优先, 实验努力上进。具体调剂信息请关注上海理工大学研究生院官网信息, 有意请发送简历到邮箱

lct3363@163.com (必须包含考研成绩、四六级成绩、考研专业代码)

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊, 美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️, 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

162. 广西师范大学

专业: 理学->化学

联系方式: elyersy@163.com

广西师范大学潘英明-唐海涛课题组招收调剂研究生招收调剂

招收调剂专业: 化学生物学学硕 (0703**/0710**/0780**) 和生物与医药专硕 (08****)

课题组对有机化学背景要求较高, 非相关专业同学请勿发邮件!

要求:

- 1、专业代码相符, 考研专业课之一为有机化学的优先;
- 2、具备有机合成相关背景并熟练掌握相关实验技能(如无水无氧操作、核磁结构解析等), 有论文发表经历的优先;
- 3、为人正直, 爱好科研, 具有团队意识, 动手能力强, 有意愿继续读博的优先;
- 4、英语基础扎实, 通过 CET-6 的优先。

课题组简介

组内近年发展势头很好，与清华大学等顶尖高校课题组保持良好的合作关系，已发表多篇高水平论文。

但是课题组要求严格，如果你对科研能保持持续的耐心和热情，我们将能保证你去往国内一流高校（北大、清华、浙大、复旦、上交、中科大、厦大等）优秀课题组读博。

研究方向

- 1、有机电化学合成；
- 2、异相金属催化；
- 3、光催化有机合成

邮件主题：姓名-报考学校及专业-报考专业代码-总分

邮件内容：1) 个人情况陈述(个人基本信息、学历信息、个人简历)；2) 报考院校、专业和各科成绩；3) CET-4/6 分数；4) 科研经历及论文发表情况；5) 其他有提升个人竞争力的材料。

欢迎同学们将简历发至邮箱：elyersy@163.com

导师简介链接：<http://www.ce.gxnu.edu.cn/2018/1123/c4481a10449/page.htm>；

<http://www.gxnu-cmemr-pangroup.com/team.aspx?id=1>

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🍀🍀🍀

163. 浙江科技大学

各位同学，浙江科技大学功能食品与乳制品加工创新团队在化学工程与技术专业招收学术型硕士若干，环境与资源专硕若干，课题为食品课题，均需过 A 区国家线，考数学，有意者可以联系我，龚金炎，QQ95359943 请标注调剂和姓名。

164. 浙江海洋大学

专业：农学

招生人数: 2

联系方式: 212951292@qq.com

食品, 医药相关专业, 课题组需要养老鼠, 介意慎投, 考研英语 50 分以上, 有意向请准备简历, 考研初试成绩, 本科成绩单。

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊, 美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿 ❤❤, 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸 🍀🍀🍀

165. 辽宁医学院

专业: 医学->药学->药物化学

招生人数: 3

联系方式: 260977694@qq.com

锦医药用生物材料专业(1007Z1)欢迎大家报考(硕士招生)

药用生物材料(专业代码 1007Z1)调剂接受药学类、化学类、材料类、化工制药类、生物科学类、护理学类、生物工程类专业毕业生

课题组简介: https://www.x-mol.com/groups/chen_zhenhua

课题组氛围轻松, 不内卷。

欢迎广大考生报考

联系方式: 260977694@qq.com

166. 上海第二工业大学

专业: 工学->材料科学与工程->材料学

招生人数: 5

上海第二工业大学能源与材料学院, 材料与化工招收调剂生, 工学, 理学均可, 材料, 化学, 化工, 环境, 生物相关, 电气-计算机-软件-数学专业勿投, 如有意向可以发邮件

联系, 有效期两周: 吴老师, 1038233237@qq.com

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊, 美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿 ❤❤, 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸 🍀🍀🍀

167. 江西理工大学

专业： 工学->化学工程与技术->化学工程

招生人数: 2

联系方式: xingxuyao422@163.com

导师:舒庆, 教授, 博士生导师

课题组研究方向: 能源化工、稀土功能材料

各专业接受调剂专业范围如下:

- 1)化学(0703):只接受化学(0703)及其二级专业调剂;
 - 2) 化学工程与技术(0817):只接受化学工程与技术(0817)、材料科学与工程(0805)、冶金工程(0806)及其二级专业调剂;
 - 3)化学工程(085602):只接受化学工程与技术(0817)、材料科学与工程(0805)、冶金工程(0806)、环境科学与工程(0830)、食品科学与工程(0832)、生物工程(0836)、材料与化工(0856)、资源与环境(0857)、生物与医药(0860)及其二级专业或领域调剂
- 本科专业最好是化学工程与工艺。

168. 齐鲁工业大学

【调剂信息一】

专业： 工学->轻工技术与工程->制浆造纸工程

招生人数: 2

联系方式: 19860916985 请加微信联系

代码 08 开头, 必须考数学, 欢迎本科期间学习制浆造纸工程、林产化工、化学工程、生物化工、有机分子功能材料、环境工程、食品工程等相关专业, 专业也可适当扩大(要求有一定的化学基础), 计算机勿扰。

【调剂信息二】

齐鲁工业大学 专业课方向为材料类、化学化工类、生物、食品, 环境。

专业： 工学->材料科学与工程->材料物理与化学

工学->环境科学与工程->环境工程

工学->食品科学与工程->食品科学

工学->工程[专]->材料工程

招生人数: 3

联系方式: 19953134138

招收轻工技术与工程（082200）方向学术学位硕士研究生，材料与化工专业（085606）方向专业学位硕士研究生，专业大类 08 开头，专业课方向类似，专业课方向为材料类、化学化工类、生物、食品，环境。

课题组信息: <https://qgxy.qlu.edu.cn/2023/0613/c6949a224282/page.htm>

一、调剂信息

- 1.优秀全日制本科毕业生;
- 2.分数能达到国家 a 类线;
3. 招收轻工技术与工程（082200）方向学术学位硕士研究生，材料与化工专业（085606）方向专业学位硕士研究生。专业大类 08 开头即可，专业课方向为材料化学。

二、招生简述

课题组研究方向：微流控技术、液晶复合材料的微纳加工技术研究及光电器件制备、光响应及多重响应性智能材料与器件、液晶/高分子复合材料微纳结构调控及应用。已经在《Advanced Materials》、《Advanced Functional Materials》、《Small》等国际学术期刊发表 SCI 论文多篇，具备丰富的光电材料制备及器件设计相关经验。

课题组招收有志于科学研究，具有吃苦耐劳，踏实努力，有追求，有梦想且具有读博意愿的学生。

若有意向的同学可以联系我们，同时将自己的专业排名，英语四六级，本科成绩单、报考院校，各科考试成绩，总分等相关情况进行详细介绍。

本课题组招生名额有限，不适合备选!

招生联系电话：19953134138（微信同号），邮箱:2311196138@qq.com

【调剂信息三】

生物基材料与绿色造纸国家重点实验室许凤教授团队招收研究生

导师招生

招生人数: 3

联系方式: 13012999551

招收轻化工程类、材料类、化学化工类、生物、食品、环境等研究生；需考数学。

联系人电话同微信 13012999551；邮箱 1352935296@qq.com

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

169. 广西师范学院

专业：理学->化学->无机化学

招生人数: 3

联系方式: gy2015434269@163.com

广西师范大学廖海兵老师课题组招生

天然产物活性先导化合物

招生信息:专硕一名（生物与医药 08），学硕两名（化学生物学 07）均三年学制

要求:

- 1.品行端正，性格开朗，诚实守信，动手能力强
- 2.有科研经历，熟练实验技能，择优

欢迎发送简历至 gy2015434269@163.com（邮箱内容包括，姓名，本科院校及专业，一志愿学校及专业注明代码！初试分数，个人联系方式；附件包括个人简历！！以及不限于四六级证书等证书）15676201607（微注明）仅两种联系方式！无其余渠道

170. 内蒙古农业大学

专业：工学->食品科学与工程

联系方式: swx122@126.com

学科：食品科学与工程（083200） 国家双一流建设学科

孙文秀，博士/博士后，教授，博士生导师，现任继续教育学院副院长。主持承担国家自然科学基金 2 项，内蒙古自然科学基金 2 项，其他国家级或省部级项目 10 余项。获批发明专利 10 余项，以第一作者或通讯作者发表 SCI 论文近 20 篇，累积影响因子 50 以上。

导师详细介绍: <https://spy.imau.edu.cn/info/1229/7343.htm>

研究方向：食品保鲜与安全控制技术；农畜产品精深加工及高值化利用；预制菜加工工艺

开发与品质控制。

联系方式：邮箱：swx122@126.com

招生要求：报考为工科，统考科目中必须有数学，调剂考生背景为食品相关专业的考生优先考虑

有意者请与邮件联系人，并提供较为详实的简历及相关附件证明材料。

调剂工作即将开展，请有意向的考生近期着重关注。

内蒙古农业大学 2024 年招收攻读硕士学位研究生招生简章：

<https://yjsy.imau.edu.cn/info/1030/4578.htm>

内蒙古农业大学研究生网站：<https://yjsy.imau.edu.cn/index.htm>

食品科学与工程学院官网：<https://spy.imau.edu.cn/>

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️，官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

171. 中南林业科技大学

【调剂信息一】

专业：工学->林业工程->林产化学加工工程

招生人数: 3

联系方式: 13763861431

中南林业科技大学，材料科学与工程学院，张胜老师团队接收调剂研究生 2-3 名(1 名学硕，2 名专硕)。团队致力于特色植物资源在化妆品中的应用。调剂要求相关专业:化学，化工，生物医药，食品工程，材料工程(非金属材料)。有意者请发简历至邮箱
1396820484@qq.com

【调剂信息二】

专业：工学->化学工程与技术->化学工程

招生人数: 4

联系方式: 13097288455

一、调剂要求:

(1) 总分及各科达到国家 a 区分数线要求

(2) 报考专业: 调入专业代码 08 开头且需与化学相关的专业(材料、化工、环境、食品、生物等) 考研考了数学。

(3) 工作作风踏实, 有较强的独立学习能力、沟通及表达能力, 有良好的钻研精神

(4) 有调剂意愿的考生请将个人简历材料以“姓名+本科专业”发送到邮箱

1490050351@qq.com

二、导师简介:

张宁, 副教授, 中南大学博士, 湖南大学博士后。近五年承担湖南省教育厅优秀青年项目 1 项, 国家自然科学基金青年项目 1 项, 中国博士后特别资助项目 1 项, 湖南省自然科学基金青年项目 1 项, 湖南省教育厅科研项目一般项目 1 项。

研究方向:

(1) 共伴生矿物资源选冶分离溶液/界面化学

(2) 矿物功能材料设计、制备及应用

(3) 矿物纳米团簇的聚合/解聚、水合行为

(4) 无序物质的微观结构及热力学性质

172. 喀什大学

招生人数: 1

联系方式: a1649952123

喀什大学招收 2024 考研调剂学生

专业: 生物与医药(0860) 可以不考数学

要求: 总分及单科过 b 区国家线 有生物 食品 制药等方面的背景

喀什大学与广东韶关学院联合培养

有意向的同学加微信 a1649952123

一志愿不是本专业的同学请勿打扰

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊, 美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️, 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

173. 福建农林大学

专业： 工学->材料科学与工程->材料学

招生人数: 20

联系方式: hhj10224@163.com

1.本科专业与化学相关（如材料，食品，环境，应用化学等）

2.考研代码 08 开头

3.考数学

174. 上海海洋大学

专业： 农学->食品科学与工程->水产品加工及贮藏工程

联系方式: genvex@163.com

中国水产科学院南海水产研究所（广州）与上海海洋大学联合培养，第一学期在上海上基础课，第二学期开始到南海所做毕业论文。

食品科学方向，毕业论文内容水产品加工保鲜保活、品质评价，微生物、生物化学相关内容。

实验条件精良，项目经费充足，待遇优。

有意调剂把简历发邮箱:genvex@163.com.

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

175. 台州学院

专业： 工学

招生人数: 2

联系方式: 18858697940

2024 年台州学院医药化工学院“材料与化工”专业硕士点有一定的调剂名额，调剂要

求：满足 a 区国家线要求，专业课考高等数学，报考专业或本科专业为材料，化工，化

学，环境，生物，食品类。目前未确定调剂学校的，请发简历、考研分数、有意向请联系

张老师: 735448211@qq.com。

176. 北京联合大学

2024 年北京联合大学食品科学与工程专业招收学术型硕士研究生调剂!

本课题组依附北京联合大学生物活性物质与功能食品北京市重点实验室。

学术型硕士研究生调剂条件:

- (1) 初试成绩过 a 区的工学国家线;
- (2) 报考专业要求: 仅招收食品工程与技术, 食品科学, 食品科学与工程等专业;
- (3) 08 开头, 数二英一;

欢迎具有科研热情, 有科研想法的同学积极调剂报考!

有意向的同学可将个人简历发送至: 1638187678@qq.com

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊, 美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录

欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️, 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

177. 长江大学

李颢副教授, 主持并完成国家自然科学基金青年基金 1 项、湖北省自然科学基金青年基金 1 项, 主持或参与横向项目数项, 科研经费充裕。主要从事多相催化新材料的制备及应用、农药中间体的绿色合成。

要求:

- (1) 考研成绩通过国家 A 类考生分数线 (化工方向须考数学, 招生专业代码前二位须是 08; 植保方向的招生专业代码前二位须是 09);
- (2) 身心健康, 乐观向上;
- (3) 服从管理, 具有积极的学习态度, 有团队精神, 踏实肯干, 耐得住寂寞;
- (4) 英语须过四级;
- (5) 有科研经历, 或者六级通过者优先考虑。欢迎化工、食科的工科考生, 以及对农药中间体感兴趣的农学考生, 加入课题组!

qq 邮箱: 792802186@qq.com

178. 桂林理工大学

化学与生物工程学院

生物与医药调剂

咨询 qq 群 666201996



食品、生物工程类调剂信息汇总

140. 长江大学

专业：理学->生物学

招生人数: 5

长江大学生命科学学院宋健副教授招收调剂研究生，生物学学硕，生物与医药专硕，农艺种业专硕的学生欢迎联系调剂。感兴趣的可以到学院网站查看相关信息，邮箱

songjian@yangtzeu.edu.cn

141. 上海工程技术大学

刘凤娇老师接受化学相关专业调剂生

专业：工学->化学工程与技术

招生人数: 1

联系方式: fjliu@sues.edu.cn

一、条件

1. 调剂考生需达到国家统一规定的2024年A类考生复试分数线。

2. 相关专业：欢迎报考化学工程与技术、环境科学与工程、食品科学与工程、生物与医药、材料与化工、计算机科学与技术等相关专业的调剂考生(会计算机编程优先)。

二、接收调剂生的专业

081700 化学工程与技术(学硕，需要考数学二)、

三、学校的优惠政策

1、奖助丰富：国家奖学金（2万元/人.年，按照国家规定的比例评选）、国家助学金（6000元/人.年，100%）、学业奖学金（12000-6000元/人.年）、三助奖学金（助研、助管、助教）等（以学校当年政策为准）。

2、毕业生直接落户上海。

四、老师介绍

主页: <https://chem.sues.edu.cn/72/84/c19693a160388/page.htm>

1. 化学反应机理理论计算
2. 蛋白质大分子体系的多尺度模拟
3. 计算机辅助药物设计

五、联系方式

邮箱: fjliu@sues.edu.cn

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

142. 苏州科技大学

专业: 工学->生物工程

招生人数: 2

联系方式: 2269882469@qq.com

课题组接受生物、食品、化工等相近专业的研究生，调剂要求: 工科需要考数学，满足国家线要求，本课题组的研究方向为病毒、分子生物学、细胞生物学，微生物学。欢迎热爱科研的同学调剂。简历请包涵考研成绩、本科成绩单、英语四六级等信息。邮箱:

2269882469@qq.com

143. 内蒙古大学

专业: 理学->生物学

招生人数: 2

内蒙古大学 陈福泉&王媛课题组 2024 年招收生物学硕士调剂生

导师信息: 陈福泉、王媛研究员，内蒙古大学，生物医学研究院

网页: <https://swyxyjy.imu.edu.cn/info/1150/1298.htm>

<https://swyxyjy.imu.edu.cn/info/1150/1299.htm>

研究方向分为: 干细胞生物学与发育，主要包括转座子与表观遗传调控、染色质高级结构与细胞命运决定等研究内容; 肿瘤和感染性疾病的生物技术药物研发及其作用机理研究。

现招 2024 年入学的硕士生 2-4 名（生命科学专业）。

要求：一志愿报考 985，211 高校或中科院等生物科学或基础医学类专业，英语四级及以上，初试成绩>300 分，有一定的分子生物学基础。

欢迎感兴趣的的同学报考，请把带照片的简历（包括基本信息、教育经历、掌握的实验技术，发表的文章等）发至：

nkufuquanchen@nankai.edu.cn 。

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

144. 大连工业大学

纺织科学与工程学科调剂招生 1 人

达到 A 区国家线，考数学。纺织、生物、材料相关学生优先。

联系电话 18840800866

145. 广西大学

专业：工学

招生人数: 3

联系方式: qs_duan@gxu.edu.cn

欢迎调剂到广西大学轻工与食品工程学院段青山课题组

统考数学，可接受高分子，化学，轻工技术与工程，材料物理与化学等专业调剂生

简历投递邮箱: qs_duan@gxu.edu.cn

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

146. 上海师范大学

专业： 理学->生物学->生物化学与分子生物学

联系方式: 1000497098@smail.shnu.edu.cn

上海师范大学是上海市重点建设大学，生命科学学院是上海师范大学重点建设的学院。学院现有上海市植物分子科学重点实验室、上海市植物种质资源工程技术研究中心等科研机构，已在分子生物学研究领域形成了自己的特色与优势，学院拥有生物学一级博士点和硕士点，“动植物”学科 ESI 全球排名前 1%。

2024 年拟招收多名“生物与医药”专硕调剂生。要求：

- 1.本科学习成绩优秀、一志愿报考中科院及“双一流”大学者优先考虑；
- 2.有志于科研事业、本科期间有相关研究经历者优先考虑；
- 3.一志愿报考“生物与医药”相关专业专硕研究生。

有意者请将个人简历（含照片）、本科学习成绩和排名、及体现个人能力的相关材料整理成一个 PDF 文档发送到 1000497098@smail.shnu.edu.cn，邮件题目为：姓名（性别）+本科院校及学习成绩排名+报考院校及考研成绩+英语四六级及成绩，如“张三（男）+河南农业大学 3/120 +复旦大学 355 +六级 502”。所有考生材料将予以保密。

147. 北京工商大学

专业： 工学->食品科学与工程

欢迎加入北京工商大学孙宝国院士领衔的酿酒工程团队

各位考生：

2024 年北京工商大学酿酒工程系拟在以下 4 个专业招收一志愿考生并接收非一志愿考生的调剂申请：

- 1.应用化学学术型硕士
- 2.轻工技术与工程（01 方向 日用化学品科学与技术）学术型硕士
- 3.轻化工程（香料化学及应用、日用化学品科学与技术、酒类化学及应用方向）专业硕士
- 4.生物技术与工程（发酵与酿造工程）专业硕士

有意向的考生请根据自己实际情况、个人相关材料（包括但不限于个人简历、本科成绩单等），填写在线问卷（<https://www.wjx.cn/vm/wKs2qNg.aspx>），并发送至研究生招生邮箱（bgsniangjiu_tiaoji@163.com）。调剂工作后续正式发布后，请各位考生及时关注北京工

商大学轻工科学与工程学院官网，后续会有相关负责人联系考生，请保持交流方式畅通，耐心等待。具体招生细则，请关注北京工商大学研究生院、轻工科学与工程学院官网的通知。

注：

- (1) 上述四个专业接收食品、化学、生物、材料等相关专业考生的调剂；
- (2) 我院只招收初试外国语为英语的考生调剂，不接收非英语考生调剂申请。我院不接收未参加“数学”科目考试的考生；
- (3) 调剂专业应于第一志愿报考专业相同或相近，初试科目与调入专业初试科目相同或相近，其中初试全国统一命题科目应与调入专业全国统一命题科目相同。初试科目为英语一的可调入我校初试科目为英语二的专业，初试科目为数学一的可调入我校初试科目为数学二的专业，反之则不可调入；
- (4) 复试专业能力测试为有机化学、食品化学二选一。

有意向调剂我院相关专业的优秀报考生，及时查看北京工商大学轻工科学技术学院网站，并于全国硕士生招生调剂服务系统开通后填报调剂志愿，学院根据报考情况择优确定进入复试的调剂考生名单。

联系电话：010--68974685 邮箱：qiuyunqiusheng@163.com

专业带头人为：孙宝国，中国工程院院士。

欢迎报考北京工商大学酿酒工程系！

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

148. 嘉兴学院

专业：工学->材料科学与工程->材料物理与化学

招生人数: 1

联系方式: 19557307780, wx: 15121754417

嘉兴学院已成功更名嘉兴大学，要求材料，化工，食品等专业，过国家线即可。

149. 天津商业大学

专业： 工学->食品科学与工程->食品科学

招生人数: 1

联系方式: 17302202029

需要考数学 有生物 微生物 食品背景。

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

150. 江西科技师范大学

专业： 理学->生物学->生物化学与分子生物学

招生人数: 4

联系方式: 2224609329@qq.com

一、招生要求

- 1.全日制本科毕业生
- 2.一志愿报考专业为生物学相关专业
- 3.有实验室经验，精通计算机语言与通过英语六级者优先

二、研究方向

利用生物信息学的手段方法，研究鸭鹅等水禽的遗传多样性与生物学特性，寻找性状背后的遗传与分子机理。

三、导师简介

晏学明

基本情况：博士、二级教授，硕士生导师，留学归国人员，江西省百千万人才工程人选，江西省青年科学家（井冈之星）培养对象，先后荣获国家科技进步二等奖、国家技术发明二等奖、江西省技术发明一等奖、江西省五四青年奖等。

研究领域和研究成果：主要从事功能基因组学研究，利用生物信息学方法结合分子细胞生物学技术，探究禽鸟生物学特性的分子遗传机理。先后主持国家自然科学基金 4 项，省级科研项目 10 余项，发表学术论文 30 余篇。

四、其他

课题组工作环境优良，办公室配备空调，学生拥有个人工位，津贴福利高。就业升学前景

广阔，多名研究生毕业后继续赴南开大学等双一流高校攻读博士，此外生物信息学就业火热，多位毕业生进入高薪生物公司工作。

请有意调剂的同学将个人简历（含一寸照片、在校期间的科研经历及能突出个人能力的其他资料）、考研成绩（清单）等

发至：2224609329@qq.com（周）

151. 武汉纺织大学

专业：理学

招生人数: 10

联系方式: 1520580470@qq.com 韦老师

武汉纺织大学，纺织学院，技术研究院还有部分调剂名额，有理学，工学考生，有材料、化学、化工、生物，自动化，电子，计算机等相关专业背景的学生，可将简历发至 1520580470@qq.com，韦老师

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

152. 华侨大学

专业：工学->化学工程与技术->生物化工

招生人数: 1

联系方式: zhgyghh@hqu.edu.cn

个人信息：张光亚，男，湖北黄冈人；博士、教授；博士生导师；生物工程与技术系；e-mail: zhgyghh@hqu.edu.cn

要求：1、英语6级分数>425 或者研究生入学考试英语成绩>50，且必考数学

2、本科专业为生物相关，期间主持校级以上大学生科创类项目 或者 发表论文

3、乐观、开朗、善于沟通；不看本科出身，但要求对科研有浓厚兴趣。

研究兴趣：生物催化与生物分离、酶法捕集二氧化碳、医药用重组蛋白非色谱纯化的方法学、智能多肽的仿生矿化机制及其应用、重组酶分离纯化及固定化的集成、生物信息学、酶分子的半理性设计、极端酶的模式识别及深度挖掘、蛋白质定量构效关系

工作经历:

2002.07-2004.12, 华侨大学生物工程与技术系, 助教;

2005.01-2007.07, 华侨大学生物工程与技术系, 讲师;

2007.08-2011.11, 华侨大学生物工程与技术系, 副教授(破格),

2011.12-至现在, 华侨大学生物工程与技术系, 教授(破格),

2016.08-2017.07 美国匹兹堡大学访学 1 年

指导研究生论文获奖情况:

1. 王金丹, 福建省优秀硕士学位论文, 2016 年, 指导教师: 张光亚

2. 张丹丹, 华侨大学优秀硕士学位论文, 2017 年, 指导教师: 张光亚

3. 吴姝羽, 福建省优秀硕士学位论文, 2018 年, 指导教师: 张光亚

4. 刘 婷, 华侨大学优秀硕士学位论文, 2020 年, 指导教师: 张光亚

5. 曾 波, 华侨大学优秀硕士学位论文, 2022 年, 指导教师: 张光亚

153. 广西师范大学

专业: 理学->化学->有机化学

招生人数: 3

联系方式: gy2015434269@163.com

广西师范大学廖海兵老师课题组招生

天然产物活性先导化合物

招生信息: 专硕一名(生物与医药 08), 学硕两名(化学生物学 07) 均三年学制

要求:

1. 品行端正, 性格开朗, 诚实守信, 动手能力强

2. 有科研经历, 熟练实验技能, 择优

欢迎发送简历至 gy2015434269@163.com (邮箱内容包括, 姓名, 本科院校及专业, 一志

愿学校及专业注明代码! 初试分数, 个人联系方式; 附件包括个人简历!! 以及不限于四

六级证书等证书) 15676201607 (微注明) 仅两种联系方式! 无其余渠道

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊, 美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️, 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

154. 华南师范大学

专业： 理学->化学

理学->生物学

理学->药学

工学->生物医学工程

联系方式: zt@scnu.edu.cn

华南师范大学-生光院招收化学、生物医学及物理专业调剂生

导师简介：张涛，华南师范大学教授、博士生导师，广东省“特支计划”青年拔尖人才。博士毕业于香港浸会大学化学系，之后加入华南师范大学生物光子学研究院从事生物功能光学材料与肿瘤诊疗相关的基础研究工作。课题组近年来基于稀土发光材料以及生物光学材料，致力于靶点响应性功能分子或纳米探针技术开发，通过设计构建特定功能探针，结合当前新兴的光、声、磁等光子学影像技术，在活体层面对肿瘤原位分子靶点进行标记、成像和光学靶向干预。主持国家自然科学基金项目 3 项，广东省科技计划项目 5 项。迄今以通讯作者或第一作者在 Nature Communications, PNAS, J. Am. Chem. Soc. ACS Nano, Small, Biomaterials, Chemical Engineering Journal, Theranostics, Nano Research 等期刊上发表 30 余篇论文，获得授权发明专利 10 项，美国专利 1 项。

导师主页：<http://faculty.scnu.edu.cn/zhangtao>

课题组研究方向：

1. 稀土发光材料及光学诊疗调控
2. 分子/纳米光学探针及肿瘤靶点识别和影像诊断
3. 靶点激活型功能纳米探针介导肿瘤光学诊疗

目前本课题组接受化学、生物医学学硕及物理专硕调剂，名额有限，请尽快联系报名!!!

有意向的同学可以发送调剂简历至邮箱：zt@scnu.edu.cn，同时附上个人简历、四六级成绩单以及本科在校成绩单。

学硕专业：化学、生物、药学

专硕专业：生物医学光子学

研究院简介：

华南师范大学（211）生物光子学研究院是我校第一个以科研为主的交叉学科研究型学院，

拥有教育部激光生命科学重点实验室和广东省激光生命科学重点实验室（广东省优秀重点实验室）。依托光学国家重点学科、物理学和生物学一级学科，现已具有光学、声学、生物医学光子学、分析化学、生物物理学博士授权点及物理学、生物学博士后流动站等。

155. 湖北民族大学

湖北民族大学是湖北省唯一一所 B 区国家线招生的学校。本课题组拟招两名硕士研究生，研究方向为分析化学与食品化学。

联系方式：yanyang8069@163.com

（另外化学与环境工程学院也有大量硕士生调剂名额。）

招生要求：

工科学硕，有化学或食品类相关学科背景、有一定计算机基础(能熟练使用常用办公软件)、写作能力和实验动手能力、CET-4

研究生待遇：

- 1、研究生每月丰厚助研补贴+论文发表绩效奖励；
- 2、大型科研设备+充足科研经费；
- 3、每年 1~2 次学术会议+不定期课题组团建活动；
- 4、良好的读博资源和就业前景；

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

156. 浙江海洋大学

招收食品加工与安全和农业工程与信息技术调剂学生

导师介绍：胡世伟，男，工学博士，浙江海洋大学海洋生物资源精深加工研究所副所长，主持国家自然科学基金 1 项、浙江省自然科学基金 1 项、浙江省公益技术研究项目 1 项、舟山市科技计划项目 2 项、横向课题 1 项；Food & Funct、Int Immunopharmacol 杂志常驻审稿人，十余种 SCI 杂志期刊审稿人。

研究方向 海洋生物活性物质功能性评价、食品毒理性与安全性评价、海洋生物资源高值化

利用，主要是糖肽活性，糖尿病、胰岛素抵抗、骨质疏松炎症之类的

近 5 年以第 1 作者/通讯作者发表 SCI 论文 18 篇，其中一区 TOP 论文 10 篇，申请发明专利 15 项，授权 1 项。邮箱:543937672@qq.com

微信是 z543937672

157. 食品学院

1、食品科学与工程（083200，学硕，英语一、数学二）

2、食品工程（086003，专硕）

调剂政策按照国家政策执行。

请有意向调剂的同学扫码进微信群或加入 QQ 群（群号：806414669）咨询。



食品、生物工程类调剂信息汇总

119. 天津商业大学

专业：工学->轻工技术与工程->制糖工程

工学->轻工技术与工程->发酵工程

年级：2024

招生状态：正在招生中

招生人数：5

联系方式：vx：18311887288（微信同号）

2024 考研调剂信息：天津商业大学/工学/轻工技术与工程（082200）（发酵工程、制糖工程、生物质科学与工程）

联系人：卢师姐 18311887288（微信同号），任师姐 17754248194（微信同号）

阮海华课题组团队组成：①阮海华教授：天津大学博士后、硕士生导师(个人简介链接 <https://baike.baidu.com/item/阮海华/8433980?fr=aladdin>)；②武陶：北京林业大学/中科院联合培养博士；③张宏扬：南开大学博士。

目前研究方向：

（一）利用生物、发酵等技术手段研究蛹虫草、蝉拟青霉等昆虫真菌次级代谢产物及合成途径。包括：高产虫草素等生物功能物质的菌种选育；利用多组学联合技术解析生物合成机制；挖掘生物功能物质及其衍生物转化关键酶系；根据生物合成机理，开发生物合成模块，构建高效细胞工厂，合成高值高活性生物功能物质及其衍生物，开发传统药食同源中药材的经济价值。

（二）在食品安全领域从事食源性肠道病原细菌感染机理及控制研究。包括：利用点击化学（CLICK-chemistry）标记沙门氏菌开展食品污染溯源研究；效应蛋白（effector protein）在沙门氏菌-宿主互作过程中的作用机制研究；微生物来源功能酶的开发和利用。近年持国家自然科学基金3项、省部级项目5项，发表SCI论文20余篇，获得授权发明专利3项

调剂要求：本科为食品及生物相关专业，课程要有生物学知识背景，熟悉生物化学，微生物学等专业知识，学习和动手能力强。

往届继续深造毕业生：刘素可（南开大学博士）黄瑗琳（电子科技大学博士）张彪（天津大学博士）路娟娥（天津大学博士）。

期待您的联系，填加微信时，需备注姓名专业及考研分数，并将简历发至上述微信。

120. 中国石油大学（北京）

专业：工学->环境科学与工程

招生人数: 5

联系方式: 0990-6633355

211，“双一流”大学硕士招生。

中国石油大学（北京）克拉玛依校区，环境工程专业面向全国招收调剂生，欢迎环境科学与工程、化学类、材料类、生物类等具有化学、材料背景的学生加入本课题组。

导师简介：<https://www.cupk.edu.cn/gxy/c/2023-09-02/518273.shtml>

联系方式：0990-6633355（欢迎致电，工作时间：9:00-19:30），邮箱：lvhang@cupk.edu.cn

中国石油大学（北京）克拉玛依校区简介：校区位于新疆维吾尔自治区克拉玛依市，占地7000余亩。校区坚持“立足新疆、面向西部、服务全国、辐射中亚”的办学定位和“高层次、应用型、国际化”的人才培养目标，依托学校办学特色与优势，面向自治区能源领域发展需求和“八大产业集群”建设布局了“双一流”学科专业、“卓越工程师教育培养计划”专业，依托对口支援“19+1”共建平台全面推进西部地区人才紧缺专业发展，打造优势学科专业集群，现有24个本科专业，覆盖工学、理学、经济学、管理学、文学、法学6个学科门类。在校本科生、研究生7500余人，拥有2个国家重点实验室分室，2个国家“双一流”学科（地质资源与地质工程、石油与天然气工程），2个国家排名前10的学科

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

（化学工程与技术、安全科学与工程），14个国家级一流本科专业，2个自治区重点学科，2个自治区重点专业和7个自治区一流本科专业建设点。

121. 黑龙江科技大学

专业：工学->工程[专]->环境工程

年级：2024

招生状态：正在招生中

招生人数：15

联系方式：2586166536@qq.com

欢迎环境类，生物类，化学类，材料类，给排水类，必须研究生报考工科，必须考数学，过国家线！

不接收电气类，通讯类，电子信息，机械类和土木类考生调剂！！

122. 上海应用技术学院

专业：工学->化学工程与技术->应用化学

招生人数：2

联系方式：chaoliu@sit.edu.cn

上海应用技术大学化学与环境工程学院刘超教授课题组招收化学、化学工程、应用化学、制药工程、生物与医药、材料与化工等方向调剂生，基本条件为过国家A区分数线。

刘超，博士，教授，博导，入选上海市高层次人才计划（特聘教授），上海绿色氟代制药工程技术研究中心副主任。主要从事绿色氟代技术研究，发展具有特色和创新性的氟化试剂和反应，用于含氟医药和材料的研发和绿色生产。详细介绍参见：

<https://www.sit.edu.cn/2023/0316/c13002a213436/page.htm>

有意向者请发送简历（包括个人简历介绍、考研初试成绩情况、大学成绩单、获奖证书等信息）到邮箱：chaoliu@sit.edu.cn

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🍀🍀🍀

123. 上海应用技术大学

香料香精化妆品学部，**邵丽、马来记教授**课题组目前有硕士名额。接收08专业调剂信息：

轻工技术与工程、生物化工、生物与医药

课题组研究方向：食品与化妆品生物技术，致力于美丽健康产品开发。

主要研究领域：

- 1.微生态与皮肤健康；
- 2.益生菌、益生元的开发以及在食品、化妆品方面的应用研究；
- 3.功能性生物大分子的发酵制备、结构和功能研究。

调剂要求：

欢迎食品、生物工程或生物技术相关专业同学；对发酵工程、微生物研究感兴趣的同学优先。

联系方式：18502128539；

QQ：113034764；

邮箱：teamo-lily@163.com

124. 上海海洋大学与上海市农业科学院联合培养

一级学科代码：019 二级学科代码:086000 生物与医药

导师信息：**杨老师**，主要研究方向：食药菌真菌资源高效利用；营养品质和风味评价；采后加工和保鲜技术研发；营养功能食品开发。

导师简介：二级研究员，主持承担了国家自然科学基金，国家重点研发专项课题等国家和省市级 40 多项课题的研究。对食药菌优良种源创制、发酵代谢调控、功能成分的分离制备、活性作用机制及食用菌风味形成机制和感知机理等进行了深入系统的研究。已在国内外学术刊物上发表论文 300 多篇，其中 SCI 收录 100 多篇；获授权发明专利 38 项。主持获得上海市科技进步一等奖 1 项、二等奖 1 项，技术发明三等奖 1 项；参与获得中华神农科技二等奖 1 项、上海市科技进步三等奖 4 项。入选国家百千万人才工程，上海市领军人物。

联系邮箱：yangyan@saas.sh.cn 同时招收上海理工大学与上海市农业科学院食品科学与工程联合培养硕士生，老师联系方式同上。

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

125. 北京石油化工学院

【调剂信息一】

位于北京大兴，周围有大兴生物医药基地和亦庄生物医药园两大重量级基地围绕，就业和深造前景都非常光明。

我校研究生新生奖学金 100%覆盖。其中一等奖 1 万元/生（20%），二等奖 8000 元/生（20%），三等奖 4000 元/生（60%）。

现生物与医药专硕（代码 0860）接收少量调剂，初试科目考数学和不考数学都接受，欢迎制药工程、生物制药、生物工程、药学、化学、化学工程与技术、食品科学与工程、化妆品技术与工程、计算机和自动化等相关本科专业考生，一志愿报考代码 08 开头的硕士专业的调剂本专业。

联系人温老师，邮箱 wenzhenguo@bipt.edu.cn

【调剂信息二】

北京石油化工学院

专业： 工学->生物医学工程

招生人数: 2

联系方式: g15536389886

本团队计划招收:

1、生物与医药的专业学位硕士（一志愿报考代码 08 开头，通过 A 区国家线）

2、化学工程与技术学术学位硕士（一志愿报考代码 08 开头，通过 A 区国家线，统招科目之一为数学一或数学二）

优先考虑的本科专业包括制药工程、生物制药、生物工程、药学、化学、化学工程与技术、食品科学与工程、化妆品技术与工程等相关专业，欢迎优秀学子选择报考或调剂。

一、团队研究方向：

- 1、制药关键工艺的在线监测与智能控制
- 2、功能材料的合成与应用

更多信息请访问团队主页，欢迎大家推荐与咨询。<http://www.pharmeng.cn/>

二、奖助学金丰厚

1、奖学金系列包括新生奖学金（覆盖面 100%，一等奖 1 万元/生；二等奖 8000 元/生；三等奖 4000 元/生）、学业奖学金（覆盖面 60%）、国家奖学金、专项奖学金和捐资助特设奖学金，其中专项奖学金分为学术成果与学科竞赛奖学金、企业实践奖学金、社会工作奖学金和国际研修奖学金。

2、助学金系列包括国家助学金、国家助学贷款和学校助学金（“三助一辅”岗位津贴）等，三年学制年限内，每人每年享有 7000 元的国家助学金，覆盖面 100%。

3、研究生毕业阶段还可申请研究生优秀学位论文奖、校级和北京市级优秀研究生毕业生等。

具体奖助事宜以北京石油化工学院相关政策为准。

符合要求且有意愿的同学

1、请把简历发送至邮箱 1541927714@qq.com，标题按照 24+本科专业+考研分数 的格式

2、可在团队官网报名。<http://www.pharmeng.cn/>

126. 安徽师范大学

有生物学背景，农学专硕 代码为 09 的考生赶紧联系，要求男生，做事踏实，

身体健壮，喜欢运动！还应该具有农学背景最好！分数 310 以上的同学可以试一试！

联系方式：clwang@ahnu.edu.cn

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

127. 福建农林大学

【调剂信息一】

专业：工学->材料科学与工程->材料学

1、课题组简介

福建农林大学地处历史悠久，气候宜人，环境优美的福建省省会城市福州（空气清新，没有雾霾），是农业部、国家林业局与福建省政府共建大学，是福建省重点建设的三所高水平大学之一。本课题组隶属于材料工程学院生物质基功能材料研究中心，生物质基功能材料研究中心由加拿大工程院院士倪永浩教授组建，现有实验室面积近 2000 平方米，仪器设备价值 2000 多万元。实验平台具有生物质资源化学与新材料研究方向较完善和先进的仪器设备。研究中心现有师资 19 人，全部具有博士学位和出国留学经历，拥有加拿大工程院院士、万人计划、国家百千万人才工程人选、省百人计划、闽江学者、福建省新世纪优秀人才等国家级、省部级和金山学者等优秀人才 10 多人。研究中心目前主要从事生物质组分高效分离以及生物质基能源材料、催化材料、生物医药材料和其它功能材料等前沿课程的研究工作。

研究中心课题组团结有力，蓬勃发展，在生物质基功能材料方面取得了一系列成果，近 3 年来课题组承担国家和省部级课题 10 多项，研究经费 1000 多万元，科研经费充足；在 SCI（JCR 一区和二区以上）期刊上发表论文 100 多篇，授权发明专利 40 多件，科研成果丰硕。

近年来，本课题组培养的研究生都取得了较好的成绩，其中有“国家奖学金”、“严家显最高奖学金”、“学业奖学金”、“校三好学生”、“校级优秀硕士学位论文”、“省级

优秀硕士学位论文”获得者，有些到国内 985 大学和国外著名大学攻读博士学位。

本课题组与加拿大新布伦瑞克大学、美国马里兰大学和田纳西大学、英国布鲁内尔大学等科研机构建立了学术合作关系，为研究生出国联培、访学提供了较便利的条件。

在此，热切希望您加入我们团队，让我们为美好的未来一起努力！

2、调剂要求

招收报考工科的学术型和专业硕士（本科专业为化学、化工、高分子、食品、环境、轻工等）。考研总分及单科分数达国家 A 区线。考试科目：英语一；数学一或数学二。

3、学费与奖助学金

(1) 学费标准：学术型和专业学位硕士每生每学年 8000 元；

(2) 读研期间，研究生可享受国家助学金 600 元/月，课题组补贴 500~800 元/月；此外，表现优秀的同学可申请国家奖学金（20000 元）、学业奖学金（5000~12000 元）、严家显奖学金（20000 元）、优硕基金（30000 元）和企业各种奖学金等；

(3) 本课题组与加拿大新布伦瑞克大学、美国马里兰大学和田纳西大学、英国布鲁内尔大学等科研机构建立了良好的学术合作关系，将积极创造条件推荐研究生出国深造。

热诚欢迎各位考生加入我们课题组，有意者请联系（附个人简介）：

兰生：E-mail: 857451312@qq.com QQ: 857451312 Tel: 17859736728

陈生：E-mail: 784205578@qq.com QQ: 784205578 Tel: 13288013515

【调剂信息二】

福建农林大学

专业：工学

招生人数: 1

联系方式: 740603011@qq.com

1. 统考英一/二，数一/二；2. 本科专业为化学相关专业（化学类，食品类，化工类，材料类，环境类）3. 英语成绩良好（过四，六级者优先）4. 本科进过实验室跟随老师做过实验的优先。

【调剂信息三】

福建农林大学

专业： 工学

招生人数: 9

联系方式: 17330699951/18060563871

- 1.工科学硕或专硕（专业代码 08 开头）；
- 2.研究生入学考试包含数学和英语，总分及各科目已过国家线；
- 3.报考专业或者本科专业与化学相关（食品，环境，材料等）。

【调剂信息四】

学校：福建农林大学

专业： 工学->材料科学与工程->材料学

招生人数: 4

联系方式: 15859076617

1. 课题组还需计划招生 3-4 人。有意向者可将简历发送至邮箱 694865836@qq.com 或者加我 qq。
2. 招生对象及要求：工学（特别欢迎食品，环境，材料，化学等有化学基础相关专业）
3. 报考工科且考研总分及单科分数达国家 a 区线。考试科目：英语一/二；数学二。此外，学生还须有化学基础。

导师 90 后，已经培养多名学生进入名校深造。

【调剂信息五】

福建农林大学

专业： 工学

联系方式: qq 群:904300725

欢迎本科化学，化工，材料，食品方向专业的学生调剂到本课题组。报考工学:统考高数的化学化工类，材料化学类，环境化学类，能源材料类，食品化学类。复试调剂

群:904300725。群内有师兄师姐和老师团队解答

128. 上海海事大学

专业： 工学->材料科学与工程

招生人数: 20

联系方式: zhangfei@shmtu.edu.cn

上海海事大学 材料学科 招收调剂

(一) “0824Z1 船舶与海洋工程材料”学术型硕士研究生 招收调剂

报考材料、物理、化学、机械、电子、生物、工程等专业学生可参加调剂。调剂要求: A类分数线(数一、学硕)

(二) “0856 材料与化工”专业硕士研究生 招收调剂

报考材料、物理、化学、机械、电子、生物、工程等专业学生可参加调剂。调剂要求: A类分数线(数二、学硕/专硕)

请将简历发至 zhangfei@shmtu.edu.cn, 张老师, 简历需包括本科院校及专业、报考院校及专业、初试成绩等相关信息。

(a)学位点介绍: 学位点依托上海海事大学海洋科学与工程学院材料科学与工程系, 以满足国家重大急需为目标, 聚集功能材料、腐蚀与防护、环境材料、表面工程、高分子材料等学科方向, 注重理论发展, 突出材料技术创新和工程应用, 重点解决迫切的材料科技问题, 聚焦“海洋材料”学科特色。学科团队现有研究人员 36 人, 具有博士学位教师比例达到 98%以上, 其中硕士生导师 23 人。是一支学缘结构合理、年轻而朝气蓬勃的团队, 团队中有交通部领军人才、新世纪优秀人才、上海市曙光学者、交通部青年科技英才, 上海市青年拔尖人才, 中国科协青年人才托举工程, 上海市人才发展基金、东方学者等高层次人才。自成立以来已承担国家自然科学基金、国家科技部、上海市、交通部等几百项科研项目, 获得国家及省部级奖励 10 余项。并与国内外十余家科研院所和企业开展科技合作和学术交流, 建立了多家产学研基地。2019 年获批上海市上海深远海洋装备材料工程技术研究中心。毕业生主要在科研院所、企事业单位和政府部门从事科学研究、技术开发、规划设计、工程管理、行政管理等相关工作。

(b)学业方面, 为研究生提供专业奖学金、提供直接升读博士的机会。就业方面, 为社会输送高素质的技术人才, 就业去向有大型国有企业、著名外资合资企业、研究机构、国家公务员等。

(c)我校有健全的研究生奖助体系, 研究生奖助覆盖研究生教育的全过程。

主要包含:

(1) 国家奖学金

-
- (2) 学业奖学金
 - (3) 国家助学金
 - (4) 企业奖学金
 - (5) 三助岗位津贴等。

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

129. 长江大学

专业： 理学->化学->分析化学

工学->食品科学与工程->食品科学

理学->计算机科学与技术->计算机应用技术

招生人数: 1

长江大学化学与环境工程学院 2024 年全日制学术型、全日制专业型硕士专业均有少量调剂计划，接收部分调剂生源。

一、拟接收调剂的专业

学术型 081700 化学工程与技术

专业型 085600 材料与化工

二、基本要求

1、考生须符合 2024 年国家和长江大学相关调剂政策，初试成绩符合第一志愿报考专业在 A 类地区的全国初试成绩基本要求（单科与总分）。

2、报考代码必须是 08 开头，统考科目必须考政治、英语、数学。

3、本人从事机器学习、深度学习、人工智能在化学和食品中的交叉应用研究，具有计算机、人工智能、机器学习、深度学习，且学过化学或食品的学生优先考虑。

三、联系方式

有意向可联系本人，谷老师。邮箱：2206057262@qq.com

老师详细简介（关键词可能屏蔽导致删帖不放网址）：请搜索长江大学化学与环境工程学院》》师资队伍》》长江人才》》谷惠文老师

130. 西南林业大学

专业： 工学->材料科学与工程

工学->化学工程与技术

工学->纺织科学与工程

工学->食品科学与工程

招生人数: 5

联系方式: liucan_2003@163.com

西南林业大学（云南省昆明市），材料与化学工程学院林业生物质资源高效利用技术国家地方联合工程研究中心 课题组研究方向碳基光电材料，生物基高分子材料，储能功能材料，生物质催化热解、生物基定向吸附碳材料。

招收调剂 有机化学背景、高分子材料背景 工科研究生。

具有化学、高分子、食品化学、生物化学、制药 等相关化学背景的工科硕士研究生。

我校为 b 区高校，按 b 区线招收研究生。

感兴趣的同学请联系。要求通过四六级的同学，没有通过四六级的同学勿扰！

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

131. 广西师范大学

专业： 工学->生物医学工程

招生人数: 2

联系方式: zhangzl@mailbox.gxnu.edu.cn

广西师范大学省部共建药用资源化学与药物分子工程国家重点实验室招收生物与医药专业
硕士调剂生

导师主页: <http://www.ce.gxnu.edu.cn/2022/0518/c9939a238838/page.htm>

招生名额: 2 人

招生要求: 1. 主要招收生物与医药专业型硕士, 要求报考代码为 0860;

2. 大学课程学习过药物化学、生物化学、无机化学等化学专业课程;

3. 本科期间参与过科研项目, 做过科研实验者优先;

4. 本科期间通过大学英语四级; 通过六级者优先。

本课题组研究方向: 1. 功能化抗肿瘤金属化合物

2. 蛋白质导向的药物设计

欢迎符合条件, 对本课题组研究方向感兴趣, 且愿意加入本课题组的同学发送个人详细简历(包括个人基本信息, 成绩单、四六级成绩、科研或工作经历、未来规划等)到 zhangzl@mailbox.gxnu.edu.cn。

非诚勿扰!!!

132. 五邑大学

【调剂信息一】

专业: 理学->化学->有机化学

工学->化学工程与技术->化学工程

招生人数: 3

黄玉冰, 五邑大学副教授, 研究生导师, 江门市二级高层次人才。2018 年本博连读毕业于华南理工大学, 导师江焕峰教授。独立工作以来, 共发表包括国际顶级期刊 Chem. Sci., Org. Lett., Org. Chem. Front., Chem. Commu., J. Org. Chem. 等在内的研究论文 20 多篇, 申请及授权专利多项。曾指导本科学学生获广东省挑战杯、全国大学生制药工程设计大赛、攀登计划、全国大学生创新创业等项目并获奖。常年基本亲自指导学生, 对待工作认真负责, 待人亲切随和, 在五邑大学已有一定的研究基础, 调剂的同学可直接沿着正在开展的方向进行研究, 热烈欢迎各位同学进行调剂和咨询。

科研方向:

绿色有机电化学合成研究;

不饱和烯炔烃的转化反应;

资源的可持续利用及生物活性分子合成应用研究。

联系方式: QQ: 847908673; e-mail: wyuchemhyb@126.com;

地址: 广东江门市东成村 22 号五邑大学生物科技与大健康学院, 邮编: 529020

二、调剂要求：欢迎报考招收化工、化学、生物、制药、食品、材料、环境等相关专业的学生调剂！考研成绩符合国家 A 类考生标准，特别注意涉及专业代码 07、08 的也可以调剂。

今年拟招生名额: 3~4 名;

三、研究生待遇:

研究生奖助学金如下:

- 1、全日制学生享受国家助学金，每生 6000 元/年，覆盖面 100%;
- 2、全日制学生按国家有关规定发放学业奖学金，推免生 10000 元/年，覆盖面 100%；其余每生 4000-6000 元/年，研一覆盖面 100%，研二、研三覆盖面 80%;
- 3、全日制学生每年可以申请国家奖学金，每生 20000 元/年，覆盖面按国家政策标准执行;
- 4、香港叶氏化工优秀论文奖学金： 2000-6000 元/篇;
- 5、优秀研究生国(境)外联合培养奖学金，约 10 万元/年，覆盖面按学校相关规定选拔。

另外，课题组现有开展科学研究的实验条件和充足经费，在学校给予的基础奖学金和助学金等优惠政策外，导师会给予相应的研究生补助（每月基础补贴加课题业绩奖励，能保证基本生活）；并根据成果的档次给予不同的奖励。课题组实验环境良好、科研条件完备先进，科研方向前景光明，注重培养学生独立分析问题和解决问题的能力。如有兴趣到华南理工大学联合培养亦可考虑。

联系方式:

e-mail: wyuchemhyb@126.com; qq: 847908673

【调剂信息二】

五邑大学

专业： 工学

招生人数: 20

联系方式: 18337256728

招收调剂生物与药学专硕，专业代码 0860，不考数学，请发送成绩单，简历，微信号 18337256728 吴老师。

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸👏👏👏

133. 浙江农林大学

专业： 工学->林业工程->木材科学与技术

招生人数: 2

联系方式: 1297530548@qq.com

浙江农林大学招收 08 工学调剂生， 食品材料木材专业等。

导学团队由杜春贵教授带领，主要研究竹材开裂以及多功能材料改性。目前课题组有两名博士，八名硕士组成，课题组和谐友爱。

本团队中的朱家伟老师招收两名学术性硕士研究生。

调剂要求：（1）工科 08 开头，必须考数学，必须考英语一，有数学和英语一才可以调剂，要有一定的化学基础，食品化学材料木材等相关同学。

（2）性格开朗乐观，本课题组原隶属于浙江农林大学化学与材料工程学院，本学期调整至浙江农林大学竹子研究院，课题组经费充足，福利待遇好，导师和蔼可亲，擅长解决学生科研遇到的问题，欢迎各位报考。

投递邮箱：朱家伟老师，2 名学术性硕士研究生，简历请投递至邮箱 1297530548@qq.com

134. 深圳大学

【调剂信息一】

专业： 工学->生物医学工程

招生人数: 2

联系方式: dengzaian@sztu.edu.cn

要求：1. 初试报考的是（08 开头）的专业

2. 总分、单科满足国家线

3. 必考思想政治理论、英语一、数学一，专业课可以是生物学类课程。

研究方向：生物标志物的筛选及检测技术研发

【调剂信息二】

深圳大学

专业：工学->生物医学工程

招生人数: 2

联系方式: fengjuan@sztu.edu.cn

要求:

1. 初试报考的是（08 开头）的专业
2. 总分、单科满足国家线
3. 必考思想政治理论、英语一、数学一，专业课可以是生物学类课程。

研究方向：代谢性疾病防治；疾病标志物筛选及检测

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

135. 天津科技大学

专业：工学->轻工技术与工程->制浆造纸工程

招生人数: 8

联系方式: 1277856162@qq.com

天津科技大学纳米纤维素研究团队主要利用木质纤维原料，探索出多种木质纳米纤维素基的高附加值的产品，比如纳米复合材料催化剂、水凝胶、气凝胶、纳米纸、碳纤维等多孔性高性能材料，拓展其在能源、环境方面的高值化应用，已形成了特种纤维纸材料、纳米催化材料、电极和隔膜材料、生物医用材料、高性能过滤材料等特色研究方向。

团队主持十三五国家重点研发项目、国家自然科学基金、天津市自然科学基金项目、天津市科委攻关项目、教育部博士点基金等相关项目 20 余项，团队在 Chemical Engineering Journal、Applied Catalysis B: Environmental、ACS Applied Materials & Interface、Bioresource Technology、ACS sustainable chemistry & engineering 等相关期刊上发表近百篇研究论文。

团队与加拿大新布伦瑞克大学、芬兰奥博学术大学、中国科学院、中国制浆造纸研究院、华南理工大学、广西大学等国内外高校及研究所具有紧密的合作关系；与景兴纸业、世纪阳光纸业、浙江金昌特种纸股份有限公司等国内龙头企业保持长期合作，为研究生培养、就业和职业发展建立了良好的外部平台和基础条件。研究生期间会有多种奖助学金资助（资助比例达到 100%），也有很大几率能够出国留学（美国、加拿大、芬兰、英国、澳大利亚等国家）继续深造。学生毕业后就业率高，待遇丰厚。

调剂具体要求：

1. 第一志愿为化工、材料、造纸、能源、食品、轻化、林产化工等相关专业；
2. 初试成绩达到教育部统一规定的 A 类地区复试分数线；
3. 有一定科研基础，对科研热衷、感兴趣。

团队现有研究人员 11 人，其中博士生导师 2 人，硕士生导师 6 人。研究经费充足，欢迎有志同学加入。

联系人：刘老师，liuyingying90921@126.com

有调剂意愿的同学请将个人简历(本专科毕业院校、所学专业、工作单位、年龄、性别、民族等)；本人联系方式(手机号码或 QQ 等)，调剂申请表，一起发至联系人刘老师邮箱 liuyingying@126.com。（不要直接回复帖子，需要将简历等相关信息发到刘老师邮箱）

注：本团队调剂名额有限，择优录取，招满为止！

136. 中北大学

专业：工学->生物工程

招生人数: 1

联系方式: yangjing5152@163.com

导师简介：

杨静，博士，副教授，硕士生导师。2010 年至今，中北大学化学工程与技术学院教师，主讲本科课程《普通生物学》、《生物统计学》和《植物生理学》，研究生课程《有机结构波谱分析-质谱》。获得 2012 年中北大学教学基本工大赛二等奖，2015 年山西省微课大赛一等奖，2015 年全国微课大赛优秀奖，2016 年创新创业优秀指导个人。2018 年中北大学我

最喜爱的教师称号。山西省生物工程学会会员。

主要从事天然药用植物次生代谢途径基因组学和次生代谢产物（酚酸类、黄酮类和萜类等）提取、分离、鉴定和应用研究。主持国家青年基金 1 项，山西省青年基金 1 项，山西省回国留学基金 1 项，重点实验室开放基金 2 项。指导山西省大学生创新创业课题 8 项，山西省研究生创新创业课题 1 项。发表论文 20 多篇，其中 SCI 8 篇。

2、教育经历

2006 年 9 月-2009 年 7 月，中国科学院植物研究所 发育生物学博士

2000 年 9 月-2003 年 7 月，云南师范大学 环境科学硕士

1996 年 7 月-2000 年 7 月，云南大学 生物学 学士

3、工作经历

2015 年 11 月-2017 年 1 月，美国芝加哥大学生态与演化系，访问学者

2013 年 3-9 月，中国科学院西双版纳植物园能源植物研究室，高级访问学者

2011 年 12 月-2012 年 2 月，2012 年 7-8 月北京农学院生物工程系，访问学习

2010 年 7-8 月，东南大学生物工程重点实验室，访问学习

2009 年 9 月-2010 年 4 月，华南农学大学生命科学学院，助理研究员

2003 年 7 月-2006 年 9 月，华南农学大学生命科学学院，研究实习员

招生要求：

参照学校规定，目前接收生物工程相关专业的考生，考试科目必须是英语、政治、数学一再加一门专业课，总分过 a 类国家线。满足条件且对课题组研究方向感兴趣的调剂生将个人简历和考研成绩单发至邮箱 yangjing5152@163.com，谢谢！

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

137. 北京化工大学

专业： 工学->轻工技术与工程->发酵工程

招生人数: 4

联系方式: 798561932@qq.com

研究方向: 生物质资源利用、发酵工程、碳减排、微生物冶金、电化学能源

接受一志愿相关专业: 化学类专业、食品科学与工程、生物工程、制药工程及已填写调剂并接收到复试通知的考生

如有意向可将初试情况、联系方式及简历发送至邮箱中。欢迎大家的报名, 也期待大家的加入。

138. 上海工程技术大学

化学化工学院环境、药学、分析化学、食品等相关专业招收调剂考生

导师招生 8

联系方式: liushuyu1219@163.com

药学学硕: 本调剂硕士研究生为上海工程技术大学与中国计量科学研究院联合培养, 课程培养在上海工程技术大学(上海, 学时一年), 科研培养在中国计量科学研究院(北京, 学时 2 年)。调剂专业为: 药学。

资源与环境专硕: 本调剂硕士研究生为上海工程技术大学与上海环境科学研究院联合培养, 课程培养在上海工程技术大学(上海, 学时一年), 科研培养在上海环境科学研究院(上海, 学时 2 年)。调剂专业为: 资源与环境。

欢迎环境、药学、分析化学、食品等专业的同学, 招收药学学硕 1 名和资源与环境专硕 1 名, 有意向请发邮件至 Email: liushuyu1219@163.com, 附个人简历+考研成绩+本科必修课成绩, 谢谢!

一、学院简介:

上海工程技术大学化学化工学院前身为 1978 年成立的华东化工学院分院的化学工程和高分子材料与工程专业、上海交通大学机电分校化学教研室以及华东纺织学院分院的纺织化学专业。学院现拥有“化学工程与技术”一级学科硕士点和应用化学、化学工艺等 5 个二级学科硕士点, “天然源农药化学工程”上海市重点学科, 以及化学工程与工艺、制药工程等六个本科专业。学院与上海医药工业研究院联合培养硕士研究生, 并与韩国蔚山大学联合培养博士研究生。目前在校本科生近 1100 名、研究生 450 余名。

学院围绕化学工程与技术一级学科, 针对国家和上海经济发展需求, 聚焦新能源、节能环保、大健康等领域开展科学研究, 形成了化学功能(高分子)材料的制备与应用、先导化

合物的设计合成与制剂、化学结晶分离与环境净化技术等特色研究方向。学科拥有“上海药物智能制剂与智能制造工程技术研究中心”，并与海军军医大学签约共建上海市“天然活性产物制备工程技术中心”。

学院现有全职院士——知名药物制剂专家侯惠民院士，兼职院士 3 名，教授 20 名，副教授 33 名。专任教师 100%具有博士学位，26%为海外博士，70%以上具有一年以上海外留学经历。专任教师中有国家级人才 3 名，上海高校特聘教授 3 名、曙光学者 1 名、浦江人才 2 名。

二、团队介绍

药物分析及高效化研究所组建于 2019 年，由两名教授，五位副教授，两名讲师组成，主要从事纳米生物材料合成及其生物医学应用，代谢组成分析方法学研究及应用；药物结晶技术，产品精制技术，现代分离技术在绿色循环制造及工业废水资源处理中的应用研究；以及功能化纳米复合材料的合成在分析领域的应用研究。迄今，主持国家自然科学基金青年项目 3 项，面上项目 2 项，国际合作项目 2 项，省部级与产学研项目 10 余项。已发表 SCI 论文 100 余篇，申请专利 20 余项（授权 3 项），完成科研经费 3400 余万元，指导研究生 50 余名。

1、课题组学习氛围浓厚，学生以第一作者发表了多篇高水平 sci 论文，毕业生中已有 4 名进入 985 高校读博

2、2017-2019 年期间，本团队有 8 人获得国家奖学金，3 人获得上海市，上海工程技术大学优秀毕业生称号

3、本团队研究生团队获得“挑战杯”全国大学生科技作品竞赛特等奖，一等奖，郑和杯全国一等奖，科创杯一等奖等。

三、导师介绍

刘书好，女，博士，副教授。主要从事材料多晶型、共晶、难溶性化合物和精细化工产品质量控制与分析等方面研究。清华大学获博士学位，2016.1-2017.1 公派美国明尼苏达大学访学。2008 年就职于上海工程技术大学，主持横纵向科研项目 20 余项，发表学术论文 30 余篇，其中以第一或者通讯作者在 Molecular Pharmaceutics、International Journal of Pharmaceutics、Analytica chimica acta、European journal of medicinal chemistry 等著名的化学 SCI 期刊发表学术论文 10 余篇。申请专利 6 项，其中授权 5 项。目前已经和中国医学科学院、中国食品药品检定研究院、中国计量院、以及上海环境科学研究院建立了长期合

作，从事化学、材料、环境、高分子和药学相关的交叉研究。

四、优惠政策

1、评奖优先：全日制本科毕业于原 985、211 高校的调剂考生优先评定一、二等奖助学金。

2、奖助丰富：国家奖学金（2 万元/人.年，按照国家规定的比例评选）、国家助学金（6000 元/人.年，100%）、学业奖学金（12000-6000 元/人.年）、企业奖学金、三助奖学金（助研、助管、助教）等。

3、资助面广：科研创新项目、高水平学术论文（最高奖励 2500 元/篇）、优秀学位论文、发明专利、学术竞赛、出国访学、国际会议、海外学习等。

4、就业良好：毕业生进沪就业申请上海户籍评分与外地原 211 高校同等分值。就业率高，众多毕业生进入世界 500 强就业，平均起薪超过 10 万元/年。

五、联合培养

中国计量科学研究院（以下简称“中国计量院”）成立于 1955 年，隶属国家市场监督管理总局，是国家最高的计量科学研究中心和国家级法定计量技术机构，属社会公益型科研单位。中国计量院拥有和平里和昌平两个院区。计量院现有在职职工 1000 余人，中国工程院院士 2 人，专业技术人员 680 余人；高级职称 455 人（正高级职称 88 人），占科技人员总数的 62%；硕士以上学历 502 人（博士 261 人），占科技人员总数的 68%；在读研究生 65 人；在站博士后 27 人。1980 年以来，中国计量院共有 82 项科技成果获得国家科学技术奖，省部级奖近 400 项。“十一五”以来中国计量院共获得国家科技进步奖 14 项，其中一等奖 4 项，二等奖 10 项。中国计量院作为国际和区域计量组织的全球十八个国家成员之一，派员担任国际计量委员会委员，参与国际计量组织领导机构的重大决策。与美、俄、英、德、韩、日、澳等 10 多个国家计量院签署双边或多边科技合作协议，开展多专业、深层次、富有实效性的科技合作和人员交流，并积极为发展中国家提供技术援助和服务。

团队介绍

食品质量安全化学计量研究团队，隶属于中国计量科学研究院化学计量与分析科学研究所，团队组建于 2012 年，由 2 名研究员，4 名副研究员组成。主要研究方向：食品质量安全化学计量技术、现代仪器分析技术、色谱质谱分析和标准物质研制。迄今，承担/参加国家自然科学基金项目、国家支撑计划项目、国家质量基础性重点研发项目、国际合作项

目、国家重大仪器专项、科技基础条件平台项目等 30 余项，经费 6000 余万元。在 Food chemistry、Journal of agricultural and food chemistry、Metrologia、Anal Chim Acta、Trends in analytical chemistry 等一区二区的 TOP 期刊发表 SCI 论文 120 余篇。获授权发明专利 8 件、国家标准 7 项，主编/参编《高效液相色谱实用手册》、《高效液相色谱仪器系统》、《色谱仪器维护与故障排除》等专著 5 部。获国家科技进步奖二等奖 2 项，国家质检总局“科技兴检奖”奖 3 项，中国分析测试协会 CAIA 奖 5 项。

本团队基础科研条件优越，科研经费充足，实验室面积 690 余平米，仪器设备先进共计 50 余台套，其中质谱色谱联用仪器 10 台套，包括：高分辨质谱仪器 3 台（Thermo fisher Orbitrap plus HRMS、Thermo Scientific DFS 扇形磁场 GC-HRMS、Aglient 7250 GC/Q-TOF-MS），液相色谱质谱联用仪器 3 台（Thermo Scientific TSQ Altis LC-MS/MS、AB Sciex QTRAP 5500 LC-QTRAP-MS/MS、Waters TQS LC-MS/MS）、气相色谱质谱联用仪器联用仪 3 台（TSQ 9000 三重四极杆 GC-MS/MS、Aglient 7010B 三重四极杆 GC/MS/MS、Aglient 6890 GC-MS），色谱联用电感耦合等离子质谱仪 1 台（Aglient8800-LC/GC-ICPMS）。超高效液相色谱、液相色谱、气相色谱等 10 余套。红外光谱仪、紫外分光光度计、热重分析仪、水分仪等分析仪器齐全，超临界、制备液相、冻干机、离心机、混匀机、超低温冰箱等样品前处理和储存设备齐全。

导师介绍

李秀琴，女，博士，研究员。2006 年沈阳药科大学获药物分析学理学博士学位，2008 年中科院生态环境中心博士后工作站出站，同年入职中国计量科学研究院，2016.4-2017.4 国际计量局访问科学家。主要从事食品质量安全化学计量、色谱质谱分析技术、标准物质等方面研究工作，主导和参加国际计量食品领域国际比对 11 项，比对结果取得国际等效，建立了我国食品领域有机污染物测量国际互认。主持和参加国家质量基础专项、北京市科技计划项目、国家自然科学基金等科研项目 10 余项，在 Food chemistry、Metrologia、Anal Chim Acta、Trends in analytical chemistry 等一区二区的 TOP 期刊发表 SCI 论文 30 余篇，研制标准物质 50 余种，获得省部级科技奖励 6 项。

相关政策

- 1、研究生补助 1300 元/月，食宿免费，院内有健身房、运动场地免费使用。
- 2、奖助丰富：实验室奖金、高水平学术论文（最高奖励 5000 元/篇）、国内外会议交流

(每年一次)等。

3、就业良好：毕业生就业率高，优秀者可留院。

上海环境科学研究院研究生补助待遇优厚。

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸👏👏👏

139. 青岛科技大学

【调剂信息一】

专业： 工学->生物工程->食品科学

招生人数: 10

联系方式: wm12015544@163.com 15265182013

青岛科大接收调剂研究生

一、团队简介

青岛科技大学解万翠教授为带头人的“海洋生物与健康食品”创新团队接收轻工技术与工程学硕和生物与医药专硕招生调剂 10 人。团队致力于食品风味与营养领域的前沿研究，专注水产品加工与贮藏、食品营养功效因子解析、海洋生物资源高值化利用、发酵调味品及海鲜调味基料、食品 3d 打印技术，以及传统食品的现代化产业升级等方向，同时依托“山东省生物化学工程重点实验室”、“青岛市海洋生物活性物质与精准营养食品工程研究中心”、“滨州市现代海洋生物产业创新创业共同体”等平台，注重学术能力与专业能力培养，多年来培养了大批优秀学生。

二、调剂专业及要求

082200 轻工技术与工程学术学位(3 年)全日制

086000 生物与医药专硕专业学位(3 年)全日制

070702 海洋化学学术学位(3 年)全日制

课题组欲接收相关专业考生调剂，调剂的考生需符合以下条件:1、国家一区 a 类考生。2、调入专业与第一志愿报考专业相同或相近。3、考生初试科目须与调入专业初试科目相同或

相近。其中统考科目原则上应相同。调剂时数学一、二和英语一、二可由高向低调剂，不可由低向高调剂。4、未考统考科目的考生不能调入设统考科目的专业，没有参加数学一或数学二考试的同学不能参加本学院轻工与生医的调剂，可考虑海洋化学的调剂。5、初试成绩 290 分以上或通过英语六级。

【调剂信息二】

青岛科大

专业： 工学->生物医学工程

工学->轻工技术与工程->海洋化学

理学->海洋科学

招生人数: 3

联系方式: y6244785@163.cm; 15762597100

李俊峰导师简介：主持山东省科技发展计划(原省攻关)项目一项“槐糖脂生物表面活性剂高产菌株构建和高效发酵工艺优化(2015GSF121030)”；山东省高等学校科技计划项目一项“利用地沟油发酵生产生物表面活性剂的研究(J14LE59)”；青岛应用基础研究计划项目一项“产铁载体海洋细菌对鳗弧菌的抑制作用及其机理研究(12-1-4-3-(3)-jch)”；参与国家自然科学基金两项：“基于传统虾酱特征风味指纹图谱构建的优势微生物发酵调控机制(31671825)”和“高灵敏度电化学核酸传感平台的构建及 miRNA 检测研究(21175076)”；国家海洋局公益性行业专项子课题“微生物协同盐生植物修复盐渍化土壤关键技术研究”。主持横向项目多项，到账总经费近 40 万元。近年在国内外重要期刊发表学术论文 20 余篇，SCI 收录 3 篇。

主要研究方向：微生物活性产物的活性研究、分离纯化及其结构鉴定；海洋环境微生物资源分析；生物表面活性剂的发酵生产、分离纯化及其应用研究

招收:

【总分和单科均过国家线--考研方向与生物专业相近】

【代码 08 开头一专业课必须考数学】

【代码 07 开头一调剂海洋化学】

调剂方向：生物与医药(专硕)；轻化技术与工程(学硕)；海洋化学(学硕)

如有意向请联系学姐：email: y6244785@163.com; vx: 15762597100（手机微信同号）

食品、生物工程类调剂信息汇总

2024年3月13日

108. 上海海洋大学

【调剂信息一】

学校：上海海洋大学

联培单位：上海市农业科学院

招生导师：姚老师

专业：食品、药学、生物学、化学等相关或接近的专业（08开头的专业）

联系方式：e-mail:1621378816@qq.com; QQ:1621378816

有意可发送简历至邮箱，或加QQ联系以深入了解。

【调剂信息二】

招生单位，上海海洋大学与中国水产科学研究院南海水产研究所 联合培养（第一年在上海上课，后两年在广州做毕业论文，发上海海洋大学毕业证书，主要开展水产品加工与质量安全控制研究），8个调剂招生招标。经费充足，实验条件好，有国家水产品加工研发中心，农业部水产品加工重点实验室等，研究生津贴待遇较好。

<http://www.southchinafish.ac.cn/info/1023/21627.htm>

招生导师：陈胜军 研究员/博士，中国水产科学研究院南海水产研究所 食品工程与质量安全研究室主任，农业部水产品加工重点实验室主任。

联系方式：chenshengjun@scsfri.ac.cn

【调剂信息三】

上海海洋大学

专业：工学->食品科学与工程->食品科学

年级：2024 招生状态：正在招生中 招生人数：2 联系方式：lijc@cafs.ac.cn

一、研究生专业:

- 1、083200 食品科学与工程
- 2、086000 生物与医药（全日制）

二、要求本科专业:

应用化学、化学工程、食品科学及相近专业

三、待遇:

1. 除享受学校的各类奖学金（可查阅上海海洋大学研究生院主页）之外，课题组每学年按月发放不低于 1200 元的生活补贴

联系方式:

email: lijc@cafs.ac.cn;

四、本课题组简介:

主要从事水产品质量安全检测技术研究，本课题组目前共 7 名成员，包括专任教师 4 名（研究员 2 名）、副研究员 1 名、硕士生 5 名。

主要研究方向:

- 1、复杂样品前处理材料的制备
- 2、新型样品前处理方法的开发
- 3、自动化样品前处理装置研制
- 4、高灵敏色谱质谱联用方法研究

导师简介:

李晋成，博士、研究员、博士研究生导师。现任中国水产科学研究院（北京总部）研究员，上海海洋大学（学硕）研究生导师、北京色谱学会理事、中国水产学会青年工作委员会委员、中国水产科学研究院水产品质量安全学科委员会委员、《色谱》期刊青年编委。主要研究方向：（1）水产样品前处理方法与技术：围绕影响水产品安全的农兽药残留、添加剂等化学危害物开展复杂样品前处理材料、方法、自动化装置的研究与开发；

（2）水产品质量安全分析新方法：基于高灵敏质谱检测技术开展水产品中痕量有毒有害物质的精准分析新方法研究。近几年，以第一作者或通讯作者在 *Food Chemistry*, *Food Chemistry X*, *J. Sci. Food. Agr.*, 等 JCR1 区 SCI 期刊上发表论文 10 余篇；发布国家检测标准 1 项、行业检测标准 1 项。申请国家发明专利 10 余项（6 项已获授权）、发布食品安全国家标准和农业行业标准各 1 项，多项专利实现转化，累计金额超过 100 万元。已取得的科研

成果如下：

(1) 针对我国鲜活水产品运输、暂养等环节存在麻醉剂滥用的问题，开展了水产品中丁香酚、异丁香酚、地西洋等 4 种典型麻醉剂类药物及其代谢物的分析测定新技术，阐明了其在重要水产品种体内的分布和消除规律，相关成果获得 2017 年中国分析测试协会科学技术奖青年奖 1 项（排名 1/10）。

(2) 针对鱼虾保活贮运过程中，镇静剂品类不清、安全性不明、检测识别技术和使用规范缺乏等问题，探明并锁定了我国目前使用量大面广的 10 种常见的镇静剂品种，并完成了识别确证技术、代谢规律、全程关键控制点及配套管控技术的系统研究，相关成果先后获得 2020 年度中国水产学会范蠡科学技术奖二等奖和 2022 年度海洋科学技术奖二等奖各 1 项（排名 1/15）。

(3) 以水产品中磺胺类化合物等水产品质量安全监管工作重点关注的危害因子为研究对象，开展水产品中典型危害因子高通量快速检测技术研究及应用，相关成果获 2022 年度中国水产科学研究院科技进步二等奖 1 项（排名 1/15）。

109. 吉林农业大学

专业：工学，食品科学、食品安全与控制学术硕士，生物与医药专业硕士

招生人数：10

初试必须考数学，必须是工科，总分以及政治、英语、数学通过 A 类地区国家线

联系人郑老师，邮箱：zhengmingzhu@jlau.edu.cn

具体调剂名额以官方信息为准。

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

110. 湖州师范学院

调剂专业：生物与医药专硕；水产学硕

药食同源资源利用与产品开发课题组

招生要求：

-
- 1、考研分数超过国家线，本科为药学、食品科学或生物等相关专业。
 - 2、要求学生具有较好的专业素养，性格开朗乐观，积极上进，具备良好的沟通交流和合作能力，团结他人，勇于担当，富有责任心。

课题组研究方向：

- 1、天然产物的提取、分离、纯化技术与活性研究。
- 2、食品营养学基础与功能食品开发。
- 3、水产品加工与利用

联系人：张老师 01959@zjhu.edu.cn

111. 盐城工学院

招收化学、化工、材料、食品、环境等相关专业调剂生（工学）08 学硕

有调剂需求，满足过国家线，考过数二，且本科学过化学化工方向专业课的同学们，本课题组计划招收 2 名化学工程与工艺方向调剂生，欢迎有无机或有机化学专业课背景、对功能材料感兴趣、考虑深造或者进入合成化学相关业务企业的你们。

请考研总分超过 300，考过数二，具备化学专业课背景，喜欢化学（有机）的同学认真考虑。如果你自己有条件且决定调剂到盐城工学院化学工程与工艺专业（学硕），欢迎联系：WZJ-863 (微信号)

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🍀🍀🍀

112. 天津科技大学

专业： 理学->生物学

招生人数: 1

导师简历：

郭艾英，女，副教授，2006年毕业于天津科技大学微生物与生化药学专业。从教以来，一直从事与微生物相关的教学与科研工作，先后参研（前三）国家自然科学基金项目 3 项、河北省自然科学基金项目 2 项，现主持河北省自然科学基金面上项目 1 项，河北省科技厅项目

1 项。在国内外学术刊物上发表学术论文 20 余篇，其中以第一作者/通讯作者 SCI 索引 6 篇，一级学报 1 篇。

具体研究方向：纳米材料的抗菌机理研究、炭载菌剂对植物生长的影响

欢迎生物相关专业学生调剂。请有调剂意向的同学将个人简历以“姓名+现就读学校+考研成绩”命名发送至邮箱：guoaiying@hevttc.edu.cn，或联系 QQ：24680817。

113. 广西师范大学

专业：理学->化学

工学->生物医学工程

招生人数: 5

联系方式: 13557736502

专业：有机化学（代码 07）2-3 名，生物与医药（代码 08）2-3 名

要求:

- 1、有有机或生物化学、药理药化相关背景并掌握熟练的相关实验技能;
- 2、拟接收调剂 0860 生物与医药和 0703 化学 (专业代码为 08, 07 开头并有一定化学或者生物化学相关科研背景);
- 3、过六级或有科研经历优先;

欢迎同学们将简历发邮箱: 13557736502@163.com

邮件主题:姓名-报考学校-分数

邮件内容需写明:1)个人情况陈述(个人基本信息、学历信息、个人照片); 2)报考院校和各科考研成绩; 3)四、六级英语分数; 4)科研经历; 5)其他

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

114. 福建农林大学

专业：工学->材料科学与工程->材料学

招生人数: 1

联系方式: bi1040974619@163.com

福建农林大学材料工程学院陈礼辉教授课题组接受化学、食品、化工、材料、能源、高分子、环境、轻工、纺织等相关工科专业调剂考生。

本课题组为国家科技部重点领域“农林剩余物纤维素功能材料创新团队”，负责人陈礼辉教授（国家万人计划科技创新领军人才，国家百千万人才工程人选，福建省特级后备人才），团队主要开展植物资源化学与新材料、生物质组分高效分离、生物质基能源储存与转化材料、生物质基膜材料、生物质基催化材料、生物质基光热管理材料、生物质基医用材料等前沿课题研究。主持国家自然科学基金、“十二五”、“十三五”、“十四五”国家重点研发计划课题与任务，在研经费近 1000 万元，科研经费充足；已获得国家科技进步二等奖 1 项，省科技进步、技术发明一等奖 2 项；在 Nature Sustainability、Advanced Materials、Advanced Energy Materials、Advanced Functional Materials、Nano Energy 等国际著名期刊上发表论文 200 多篇，科研成果丰硕。

1. 要求：工学（08 开头），数一或数二，过 A 区线，有一定化学、材料背景的优先
2. 热诚欢迎各位考生加入我们课题组，有意者请联系（附个人简历、考研总分与各科分数）

3. 联系方式：

bi1040974619@163.com 或 1040974619

J2674429738@163.com 或 2674429738

li19880808@126.com 或 465415047

邮件标题“姓名-本科学校-本科专业-考研学校-考研专业-考研分数”

115. 青岛农业大学

专业：理学->生物学

工学->生物工程

联系方式: QNLC123@163.com

山东省泰山学者青年专家课题组招收 07（生物学）、08（生物技术与工程、生物与医药等相关专业）调剂生若干，要求学硕分数 320 以上，专硕分数 310 以上，最好已过英语 6 级。课题组研究方向为生物炭合成及其利用，课题组经费充足、仪器设备齐全。欢迎大家

积极联系咨询!

感兴趣的同学请将简历、考研代码和成绩发送至邮箱: QNLC123@163.com

课题组负责人网页:

<https://smkxy.qau.edu.cn/content ... 884a5bb9f8e6313d54d>

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊, 美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️, 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

116. 五邑大学

专业: 工学

招生人数: 20

联系方式: 邮箱: 2769875701@qq.com

调剂接受专业: 生物与医药。要求报考的专业代码 0860 开头。本科: 化学、药学、食品或生物专业背景优先。过了工科国家 A 类线, 不考数学。有意者发简历到邮箱。

117. 山东理工大学

专业: 工学->生物医学工程

招生人数: 6

联系方式: ppzddt2@sina.com

现招收生物学, 制药工程相关专业研究生。

要求

1 初试过 a 区国家线

2 一志愿报考生物学, 制药工程专业相关

有意向的同学请联系课题组学长邮箱: ppzddt2@sina.com

具体调剂名额以官方通知为准

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊, 美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️, 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

118. 西藏农牧学院

食品科学学院

专业：工学-食品科学与工程，农业-食品加工与安全

招生人数：食品科学与工程（3 人左右），食品加工与安全（17 人左右）

联系方式：QQ 群 612608551

调剂说明：

我院为 B 区学校，食品科学与工程专业需过工科总分及单科国家线，食品加工与安全专业需过农业总分及单科国家线。

我院不招收跨专业考生，不能跨门类调剂。

我校所在地为西藏林芝，海拔 2900m 左右，地处高原，请谨慎报考。

联系人：李老师

食品、生物工程类调剂信息汇总

90.上海海洋大学

学校:上海海洋大学

联培单位:上海市农业科学院

专业:水产与生命学院->生物学

招生导师:王老师

招生研究方向:微生物学、植物病理学、分子生物学、食品科学 优先调剂的学生专业:

分子生物学、微生物学、食品科学

e-mail: jianhuawang163@163.com

考生在满足国家硕士研究生招生考试 a 区复试分数线的基础上, 并符合相关硕士调剂政策与规则的前提下, 方可调剂我校。调剂信息见: <https://yjs.shou.edu.cn/13946/list.htm>,

019-上海市农业科学院。为了各位同学能够有效获取我校 2024 年研究生招生、调剂、复试及录取等相关信息, 请大家务必关注以下官方网站: 上海海洋大学研究生院官网(含微信公众号): <https://yjs.shou.edu.cn/>, 所有信息以学校发布的官方信息为准 (<https://yjs.shou.edu.cn/2021/0320/c14263a285304/page.htm>)。

重要提示: 调剂人员务必在申请调剂前与导师联系好(邮箱联系), 并在申请调剂时务必备注导师姓名。

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊, 美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️, 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

91. 兰州大学

- (1) 接收 07、08、10 开头的专业, 分别对应生物安全, 生物与医药, 基础医学。
- (2) 要符合研招系统中兰大动物医学与生物安全学院调剂专业要求。
- (3) 熟悉药学分析、薄层、液相色谱等仪器操作者。

(4) [有中药、化学、材料方面提取、合成相关课题实践者。](#)

1950260191@qq.com

92. 青岛科技大学

【调剂信息一】

专业：工学->生物医学工程

招生人数: 6

联系方式: 3504732724@qq.com

课题组研究方向：生物学等。

招生专业：轻化技术与工程、生物与医药、海洋化学。

申请方式 qq 邮箱 3504732724@qq.com。有意的同学烦请把详细简历及报考信息等资料发到此同学。添加时备注报考专业与分数

具体调剂名额以官方信息为准。

【调剂信息二】

青岛科技大学招收生物类方向硕士研究生调剂

招生人数: 2

导师简介: <https://hysw.qust.edu.cn/info/1146/4815.htm>

拟调剂学生需提供信息如下：姓名、本科院校及专业、一志愿学校及专业（注明代码）、四六级成绩、拟调剂专业、各科成绩及总成绩（表明英语一或英语二，以及数学一或数学二）、考生联系方式。（请发送至邮箱）

调剂方向：生物与医药（专硕 0860）轻化技术与工程（学硕，0822）海洋化学（学硕，0722）

联系邮箱：yqdh77@qust.edu.cn，mqx0817@126.com,tdlemond1900@gmail.com

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

93. 太原科技大学

专业： 工学->环境科学与工程

招生人数: 4

联系方式: 1409807370@qq.com

毕业专业须为环境科学与工程类、大气科学类、化学类、生物科学类及生物工程、给排水科学与工程、能源与环境系统工程、农业资源与环境、水土保持与荒漠化防治专业等相关专业。

具体名额以官方通知为准

课题组联系李老师学生 qq 邮箱:1409807370@qq.com

94. 青岛农业大学

【调剂信息一】

专业： 理学->生物学

招生人数: 3

联系方式: 176 0532 0708

青岛农业大学生命科学学院杨松教授团队招收 2024 年微生物、生物化工、生物工程方向考研调剂生 2-3 名。

杨松教授团队依托山东省应用真菌重点实验室和青岛市生物沼气环境微生物高值化国际合作基地，一直工作在微生物代谢和应用领域，主要包括甲基细菌代谢调控与生物能源及生物材料合成、作物益生菌研发及食药菌天然药物合成的研究。目前团队有教师 7 名，研究生 18 名，近五年承担国家重点研发计划、国家自然科学基金、省重大创新工程、省自然科学基金、青岛市智库项目、教育部留学回国基金和美国能源部国际合作基金等科研项目 10 多项。在 Nature Communications、Metabolic Engineering、mBio、Biotechnology for Biofuels、Applied Environmental Microbiology、Journal of Chromatography A 和 Applied Microbiology and Biotechnology 等国际顶尖期刊发表 SCI 论文 50 多篇。

杨松教授个人简介：1996-2006 年天津大学生物化工系获得本、硕、博士学位，2007-2012 年美国华盛顿大学微生物系和生物工程系研究科学家。目前是青岛农业大学生命科学学院教授、博士生导师、分管研究生副院长，山东省应用真菌重点实验室主任、首席专家，青岛生物沼气环境微生物高值利用国际科技合作基地主任，中国生物化工专委会常委，山东省微生物学会理事。前期毕业研究生主要在清华大学、天津大学、山东大学、中

科院、中国农科院、江南大学、华南师范大学等著名学府深造博士学位或在高新生物医药技术企业从事科技研发与企业管理工作。

有意向调剂到我们课题组的同学，非常欢迎将考研成绩和个人简介发送至邮箱
email: s1483234326@163.com，联系电话：176 0532 0708，谢谢。

【调剂信息二】

化学与药学院 天然来源创新药物研究团队，依托农用生物制药创制技术国家地方联合工程实验室，教授 1 人，副教授 5 人，承担国家自然科学基金 5 项，国家农业行业标准项目 2 项，山东省自然基金 5 项，青岛市基金 1 项等共计十余项，总科研经费超 500 万，研究领域包括：中兽药研发、食品安全、病原微生物、生物化工等。课题组氛围融洽、年轻有活力，校园环境优美，研究生待遇丰厚。

一、专业要求：

食品、药学、化学、材料、医学等相关或相近专业（一志愿专业代码前两位为 08，务必注意），5-6 人。

二、调剂基本要求：

1. 初试成绩达到工学的 a 类考生的国家分数线。
2. 第一志愿报考专业与化学工程与技术专业相同或相近（专业代码前两位为 08，务必注意）。
3. 初试科目须有数学，数学一或数学二均可
4. 初试科目为英语一

三、联系方式：

电话：17863998875，侯老师

[有意向的同学也可发送简历至 286604078@qq.com](mailto:286604078@qq.com)

【调剂信息三】

专业： 工学->化学工程与技术

招生人数: 3

化工类工科（包含食品、环境等与化学化工相关专业）专业调剂生 3 名，需考数学二或数学一。

对科研感兴趣、非诚勿扰！

联系方式：王老师，邮箱：jpwang@qau.edu.cn

微信：15063011371

qq：247131314

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

95. 上海第二工业大学

专业：工学->材料科学与工程->材料物理与化学

招生人数: 3

联系方式: 15371041223@163.com

[上海第二工业大学能源与材料学院，材料与化工招收调剂生，工学，理学均可，材料，化学，化工，环境，生物，能源动力相关。电气-计算机-软件等电子信息类勿投，如有意向可以发邮件联系，15371041223@163.com](#)

96. 湖北大学

【调剂信息一】

欢迎调剂到湖北大学材料科学与工程学院施德安老师课题组（功能材料绿色制备与应用教育部重点实验室）！

1. 可接收的招生专业

学术学位研究生：化学（070300） 材料科学与工程（080500）

专业学位研究生：材料与化工（085600）

2. 可接受调剂专业

化学、食品、高分子材料科学与工程、新能源科学与工程、材料物理与化学、化学工程等理工科专业。

3. 平台介绍

本课题组依托单位是湖北大学材料科学与工程学院，在 高分子领域已形成具有显著特色的研究方向。已建成功能材料绿色制备与应用教育部重点实验室、有机化工新材料湖北省协同创新中心、高分子材料湖北省重点实验室、湖北省高分子合金材料技术创新基地等学科

发展平台。目前拥有完善的材料制备和表征仪器设备：如球差校正透射电子显微镜、小角 X 射线散射仪、场发射扫描电子显微镜、X-射线光电子能谱仪、原子力显微镜、纳米压痕仪、动态力学热分析仪、双螺杆挤出机、差示扫描热分析仪、傅里叶变换红外光谱仪、INOVA 600 MHz 液-固两用核磁共振谱仪以及全自动 X 射线衍射仪等，满足科研所需。

联系方式：18562611024

【调剂信息二】

专业：理学->生物学->发育生物学

招生人数：2

联系方式：luopan@hubu.edu.cn

湖北大学生命科学学院植物细胞与发育课题组罗盼老师招收硕士研究生。

初试报考为生物学、农学、生物与医药专业，爱好科研，有责任感，有实验室科研经历优先。

罗盼老师近年主持国家自然科学基金、湖北省自然科学基金、湖北省烟草研究院科技专项等多项科研项目，发表 Nature communications、JXB 等国际高水平期刊多篇，欢迎对植物细胞与发育感兴趣、有志于科研的优秀学生加入课题组！

联系邮箱：luopan@hubu.edu.cn QQ: 270123237

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️，官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

97. 河北科技大学

欢迎 2024 年考生调剂河北科技大学食品科学与工程学术硕士和生物与医药专硕硕士

河北科技大学食品科学与工程学术硕士有较多调剂名额，欢迎全国各地优秀考生调剂，要求有数学成绩。

生物与医药有少量调剂名额，可以不考数学。

奖助学金情况：全日制研究生可以参评国家奖学金，学业奖学金，课题组可提供助研补贴。

联系方式：0311-81668482，电子邮箱：1092918243@qq.com

研究方向：食品加工过程中有害物质的快速检测与控制技术研究；新型营养健康粮油食品深加工技术及功能性食品研究；功能性生物活性肽及功能性研究

98. 江苏海洋大学

环境与化学工程学院招收化工、环工、食品、材料方向研究生 2 名，考研科目必须考了数学，本科学习过基础化学，总分以及政治、英语通过 A 类地区国家线！欢迎你的加入！联系人胡老师，邮箱：huweiming@jou.edu.cn

99. 齐鲁工业大学

课题组 2024 年招研究生 3 名(学术型/专业型硕士都可以)。欢迎食品相关专业的学生调剂！其他专业勿扰！

请各位有意向调剂的考生联系课题组 qq 邮箱 2789587922qq.com。

需要考数学。名额有限，先到先得！科研经费充足，能够为组内研究生提供良好的研究条件。课题组老师均为一线指导老师，能够亲自指导学生进行科研实验和科研写作。课题组氛围融洽。

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🍀🍀🍀

100.河北经贸大学

【调剂信息一】

药用植物功能产品开发课题组招收生物与医药专业调剂生。

招生要求：

- 1、考研分数超过国家线，本科为食品科学、药学或生物相关专业。
- 2、要求学生具有较好的专业素养，性格开朗乐观，积极上进，具备良好的沟通交流和合作能力，团结他人，勇于担当，富有责任心。

课题组研究方向：

- 1、天然产物的提取、分离、纯化技术及成分富集工艺研究。
- 2、天然产物在延缓衰老及衰老相关疾病中的活性评价及机制研究。
- 3、功能食品的组方、校味及加工工艺研究。

联系人: 张老师 juzi437163804@163.com 备注: 联系时请将个人简历, 考研初试科目及成绩发送邮箱。

【调剂信息二】

专业: 工学

招生人数: 1

联系方式: 8449993@qq.com

考研需要调剂的同学(原志愿 086000 和 086001):

河北经贸大学生物科学与工程学院生物育种科研团队招收专硕研究生 1-2 名。

科研团队带头人霍晨敏博士主要从事水稻和小麦基因工程研究。目前生物育种团队与河北师范大学省部共建重点实验室和河北省农林科学院有多方面合作。该团队为有志于生物科学技术研究的学生提供了充分锻炼的机会。

招收研究生要求:

自律性强, 对生物育种和生物信息学有浓厚的兴趣, 可以从事田间杂交取材等工作, 有通过科研工作提高自己能力的决心和信心。

联系邮箱: 8449993@qq.com

来信请附一份简历和初试成绩单。

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊, 美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿 ❤❤, 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸 🍀🍀🍀

101.淮阴工学院

专业: 农学->食品科学与工程->食品科学

招生人数: 3

联系方式: qq:2752653565

淮阴工学院作为硕士授权单位具有材料与化工、农学等多个专业研究生招生资格, 其中材料与化工专业, 03 生物化工方向为工科专业硕士学位。

我们实验室在工学(专业代码 08 开头)生物化工和农学类(报考专业 09 代码开头的)食品加工与安全方向、生物资源开发与利用方向招生。近年来, 学校人才培养指标逐年提升, 学生培养质量高。

目前该方向研究生主要在生命科学与食品工程学院进行培养，欢迎有志于食品微生物、食品加工方向的研究生调剂。

目前调剂要求：调生物化工方向需达到 A 区国家线，考数学，报考 08 代码方向的；报考 09 农学方向，要求达到 A 区国家线，有补录名额方可调剂，希望各位考生都能成功上岸。

主要接受生物工程专业、食品科学与工程专业、生物技术等专业背景考生，其他专业暂不考虑。课题组主要从事食品微生物、生物催化、微生物发酵、代谢产物分离纯化，食品加工等领域，目前承担国家自然科学基金 5 项，省部级自然科学基金 10 余项。

具体调剂信息可联系：（安澜）qq: 2752653565。

祝各位金榜题名，成功上岸！

102. 南方科技大学

专业： 工学->环境科学与工程->环境工程

招生人数: 50

联系方式: 464755847QQ

南科大中科院深圳先进技术研究院联培今年调剂位置充足，主要接收生物与医药，电子信息，材料与化工专业的学生，群内会每天发布调剂信息，有希望了解联培的同学可以进群咨询。

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

103. 北京工商大学

专业： 工学->材料科学与工程

招生人数: 3

联系方式: zhao.recruit.btbu@outlook.com

科研单位：北京工商大学化学与材料工程学院是北京工商大学下辖二级学院，位于北京市，学院主要面向轻工行业培养化学、材料和化妆品专业领域的高级专门人才，其中高分子材料与工程专业获批“国家一流本科专业建设点”。同时，课题组在良乡大学城建设了

“可降解生物基材料新型研发中心”实验室。

地址：北京市海淀区阜成路 11 号

课题组简介：北京工商大学绿色功能食品包装课题组利用食品、化学、化工、高分子材料等交叉学科技术，开展生物可降解材料合成、改性、高性能化与功能化，绿色智能活性食品包装和食品安全检测研究。课题组依托学院和学校，具有完备的材料加工表征设备、食品保鲜研机制究、微生物和食品安全分析平台，在 *Angew. Chem. Int. Ed.*, *Environ. Sci.*

Technol. 和 *Food Packag. Shelf Life* 等期刊发表多篇 SCI 论文，承担国家自然科学基金项目和北京工商大学高层次人才团队建设项目。

招生信息：考研专业代码 08 开头；

不接收未参加“数学”科目考试的考生；

调剂名额：3 人左右；

欢迎化学、材料、食品、高分子背景的同学申请加入，满足调剂条件的其他相关专业的优秀考生也可以考虑。

考生要求：

1. 初试成绩达到国家 a 类地区分数线，英语水平优秀的本科生优先。
2. 专业背景为高分子、材料科学、食品、化学等相关学科。
3. 本科期间主持过科研项目或学习成绩优异者优先。
4. 对高分子领域有积极热情、积极主动、勇于挑战、具有团队合作精神，品行良好，成绩优秀。

申请方式：

请按要求发送个人自荐信和以下信息至邮箱: zhao.recruit.btbu@outlook.com，（所有附件均为 PDF 或者图片格式，请勿发送压缩文件！文件总大小不超过 20MB）

- a. 个人简历（包括姓名、本科毕业学校、本科专业、大学期间成绩附证明、四六级成绩附证明、大学期间任职情况、科研经历和论文发表情况、科研参赛获奖情况附证明、联系电话+电话）
- b. 考研初试情况（包括报考学校、报考专业和代码、初试成绩（请分别列出单科成绩））。
- c. 邮件标题上请注明：2024 考研+本科学校+报考+专业+姓名+个人特色或优点。
- d. 信件正文(Cover letter)

硕士期间科研表现优异者，优先推荐至中科院北京生命科学研究联合培养。

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

104. 中国农业科学院

【调剂信息一】

专业：理学->生物学->生物化学与分子生物学

年级：2024

招生状态：正在招生中

招生人数：10

联系方式：2523394219@qq.com

中国农科院，学硕生物学，专硕生物与医药有部分调剂名额，有需要调剂的请发邮件到学生邮箱。

【调剂信息二】

中国农业科学院南方经济作物中心植物保护专业 2024 年在地方高校招收客座调剂研究生：

1.接收 24 年客座调剂生学科背景要求：接收植物保护、农学、园艺等 09 开头相关专业调剂生，优先考虑英语通过四六级以上，热爱科研有科研相关工作经验的考生；

注：学位由地方高校联合培养单位颁发，研一在学校本部学习，研二研三在团队试验室完成硕士论文。

2.研究方向：a-基于微生物组学、基因组学发掘关键微生物资源，b-新型植物病害防控技术研发；

3.特别要求：学生对科研有热情，学习研究勤勉认真！

4.报名及联系方式：

报名方式：请申请人将个人简历及考研成绩发送至指定邮箱（非诚勿扰勿扰！！）

联系人：陈老师

邮箱：39058924@qq.com

团队简介：中国农业科学院南方经济作物有害生物防控团队于 2015 年成立，主要从事南方主要经济作物病害的致病机制机理与生物防控技术研究。南方经济作物研究中心拥有国家

和省部级科技创新平台 15 个和中加植物病原菌分子生态学联合实验室、中加植物病理与抗体研发联合实验室、中马国际实验站、中波分子生物学联合实验室等国际合作平台 5 个实验室，拥有“农业部重点开放实验室”、“湖南省重点实验室”和“农产品加工微生物菌种保藏库”等技术创新平台。科研经费充足，团队年轻有活力，成员先后获批了 3 项国家自然科学基金、1 项省重点、5 项省自然科学基金，2 项农业部优秀人才项目，9 项院长基金；参与了 3 项国家重点研发计划，3 项协同创新等项目。欢迎热爱科研的年轻人来实验室交流学习！

105. 中国药科大学

专业： 工学

中国药科大学生物与医药专硕（绿色制药与健康）还有调剂名额，专业代码 086000-05

生物与医药-绿色制药与健康，请感兴趣的同学关注：具体通知请看中国药科大学研究生招生信息

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

106. 江西科技师范大学

专业： 理学

招生人数: 1

联系方式: 1337003319

江西科技师范大学生命科学学院姚丽华博士课题组招收 2024 届硕士调剂生，欢迎生物学（08 开头）相关专业有意从事科学研究的同学咨询及报考。

实验室主要研究方向：天然产物药效与药理研究(主要包括脑中风，老年痴呆，运动生理抗运动疲劳方向，糖尿病，骨骼肌萎缩等领域的新药药效与药理研究)

导师简介：龚研春

基本情况：现为生命科学学院副教授，江西省金牌教师（教学名师），先后荣获江西省自然科学奖三等奖、江西省疫情期间优质线上课二等奖等。

研究领域和研究成果：主要从事运动生理学方面的研究，通过细胞培养、pcr、wb、膜片钳

等技术，研究离子通道对微环境改变调节成肌细胞分化的影响。目前作为骨干参与国家项目 2 项，主持省级科研项目 1 项，主持省级教学质量工程 3 项（包括省级一流课的建设），主持省级教改项目 1 项。

实验室主要采用现代膜片钳技术结合现代分子生物学技术对神经生理，神经药理，运动生理及运动康复，糖尿病病理及药理等方面进行了研究。特别是对天然产物蛹虫草及其有效成分虫草素在抗缺血，抗癌，抗老年痴呆，抗运动疲劳，神经保护，免疫力调节，糖尿病内分泌调节等领域已进行了较为系统的研究。实验室科研经费充足，目前可支配实验室科研经费>300 万。部分研究成果已被 cell、jcb、j neurosci 等国际著名刊物的多篇论文所引用。主要研究工作先后发表在 the journal of neuroscience (sci 影响因子 7.115)、cellular physiology and biochemistry (sci 影响因子 5.5)、《天然产物研究与开发》等神经科学、药理学领域国内外著名杂志。

近年来实验室培养的研究生以第一作者先后在 neural plast (sci 影响因子 3.599)、european journal of pharmacology (sci 影响因子 4.432)、cellular physiology and biochemistry (sci 影响因子 5.5)、neurotoxicology (sci 影响因子 4.294)、journal of physiology and pharmacology (sci 影响因子 3.011)、biomed pharmacother (sci 影响因子 6.529)等 sci 杂志上发表了多篇论文，取得了较好的科研成果。

实验室设备齐全，实验室现拥有神经生理、运动生理与运动康复行为学研究室，电生理研究室，脑片切片室，生化实验及化学成份测试分析中心，细胞培养室。仪器设备主要包括单细胞膜片钳系统、离体脑片膜片钳系统及其他相关设备(脑立体定位仪、水迷宫、y 型迷宫、动物实验跑台、大鼠运动学习转棒仪、动物解剖学、生物化学的基本设置等)，能实现离体与在体记录、行为学记录、细胞实验、基因与蛋白实验。实验室科研经费充足。

调剂要求：总分及单科成绩过国家线 a 类线，不能害怕老鼠。可能会去医院的实验室做实验。生物学方向

招生人数： 专硕 1 人

学校奖学金全覆盖，有“三助一辅”岗位给予一定的支助费用，实验室还会为实际参与项目研究的同学提供一定的劳务费，并在取得科研成绩的同时给予一定的奖励。

欢迎在科研方面感兴趣的同学加入我们的研究团队。

因调剂时间有限。有意者请及时联系并发送简历到：张小丽:qq: 1337003319

107. 天津科技大学

联系方式: 2214445911@qq.com

项目详情: 中科院天津工业生物技术研究所与天津科技大学联合培养硕士研究生项目

1. 调剂专业: 生物与医药, 专业代码 086000
2. 初试专业: 生物与医药; 一志愿报考工学(学科门类代码 08), 本科学习专业为生物、食品、化学、化工(生物化工方向)、计算机(生物信息学方向)的考生也可报名。
3. 总分不低于 320 分, 且单科成绩分别不低于 50 分(满分 100 分)、90 分(满分 150 分)。
4. 天津科技大学发放毕业证、学位证, 天津工业生物所发放联培证书。

若需更为详细的介绍, 可访问以下链接:

https://tib.cas.cn/tzxx/tzgg/202309/t20230927_6888357.html

拟接收调剂考生导师: 王国坤, 男, 研究员, 博士生导师, 国家级青年人才计划入选者。研究工作集中于合成生物学驱动的功能性营养素车间制造。在 *pnas*、*metab. eng.*、*trends biotechnol.* 等学术期刊发表科研论文 30 篇, 申请/授权国家授权专利 6 项。担任 *bmc biotechnol.* 期刊编委、*the innovation* 期刊青年编委, *nat. commun.*、*metab. eng.*、*acs synth. biol.* 等期刊审稿人。作为项目负责人, 获得国家优秀青年科学基金项目(海外)、国家自然科学基金面上项目、中国科学院战略性先导科技专项(课题)、天津市合成生物技术创新能力提升行动项目、横向项目等资助。

欢迎符合条件并感兴趣我们研究方向的同学积极报名, 请将个人简历(包括初试成绩、专业课成绩、四六级成绩、科研经历以及发文章情况)等发送至 2214445911@qq.com, 邮件主题“姓名+调剂联合培养”。

食品工业科技

SCIENCE AND TECHNOLOGY OF FOOD INDUSTRY

半月刊 ISSN 1002-0306 CN 11-1759/TS

EI

Scopus

DOAJ

EBSCO

CA

FSTA

JST

北大核心期刊

中国精品科技期刊

中国科技核心期刊CSTPCD

中国核心学术期刊RCCSE

世界期刊影响力指数 (WJCI) 报告

食品科学与工程领域高质量科技期刊分级目录第一方阵T1

食品、生物工程类调剂信息汇总

81. 聊城大学

生命科学学院生物工程专业学硕，有较多硕士研究生调剂名额。要求：过 A 区国家线；考英语一，数二。欢迎各位老师，推荐优秀学子，谢谢！

联系人：徐老师 304578022@qq.com; xuwei@lcu.edu.cn。

82. 西北大学

专业： 工学

招生人数: 3

联系方式: 2832085795@qq.com

要求：专业为化工，制药，药学，生物，食品相关专业，考数二，总分 300 分以上

对生物材料研究方向感兴趣。

可以向申老师邮箱 1530446476@qq.com 投递简历。

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

83. 黑龙江大学

招生人数: 2

联系方式: 13654551875 (微信)

黑龙江大学材料科学与工程专业硕士研究生现全面接收相关专业学生调剂；要求有化学、生物、材料、应用化学等专业背景，并参加高数二全国统考，只要你达到了国家分数线，就可以与我联系。

导师简介：博士，研究员，39 周岁。主要从事功能配位材料和纳米功能材料的研究。迄今，主持并参与国家自然科学基金、教育部博士点基金、省自然科学基金（面上）等十余项，2015 年入选黑龙江大学首批学术青年骨干百人支持计划。迄今，研究成果已在 Chem. Eng. J, J. Hazard. Mater., J. Mater. Chem. A, ACS Appl. Mater. Interfaces, ACS Sus. Chem. Eng., Sensors & Actuators B, Appl. Surf. Sci., Inorg. Chem., Cryst. Growth & Des., Organometallics, Dalton Trans.等国际期刊上发表 SCI 论文 100 余篇，总计被他人正面引用 1000 余次。出版学术专著一部。获省自然科学成果三等奖一项，市自然科学成果二等奖两项、三等奖一项，校自然科学成果一等奖两项和三等奖一项。此外，本人所在的研究组共有硕士生导师 10 人，其中，博士生导师六人，在读博士后、博士、硕士共 70 余人，有多种先进的仪器，包括红外、紫外、荧光、热分析仪、单晶衍射仪、Leica 荧光显微镜、阻抗分析测试系

统、锂电测试系统等，能充分保证材料的测试和表征。研究组目前隶属于功能无机材料化学教育部重点实验室，配备了 SEM、TEM、XPS、NMR、元素分析等大型测试仪器。

虽然本校算不上名牌大学，但近年来取得的成绩并不比一流大学差。有良好的软件和硬件设施。只要你够勤奋，相信你能在毕业后取得辉煌的科研成果，为你将来的求职天平加上分量很重的一颗砝码！

有意者请与我联系。联系方式：

手机：13654551875（微信同号）

E-mail: dengzhaopeng@hlju.edu.cn。欢迎你加入我们的团队。另，学校提供国家助学金，6000 元/生/年；如果你成绩出色还有机会获得：国家奖学金 20000 元/年，学业奖学金，最高 12000 元/年，最低 8000 元/年，另外还有三助奖学金，有意者可以联系。

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️，官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸👏👏👏

84. 景德镇陶瓷大学

招生人数: 8

联系方式: 562009917@qq.com

景德镇陶瓷大学环境科学与工程一级学科接收硕士研究生调剂(生物、化学、建筑、材料等相关专业背景的考生亦可)，联系邮箱：562009917@qq.com.

85. 五邑大学

专业：医学->药学->药理学

工学->生物医学工程

招生人数: 5

联系方式: 18312066545

欢迎药学、食品、生物与医药等相关专业背景的学生调剂！其他专业勿扰！请各位有意向调剂的考生发简历到邮箱！招收专业：生物与医药（0860）不用考数学，符合国家线 A 区分数线。

老师联系方式：邮箱：cmin0501@outlook.com，电话 18312066545（微信同号）。对陈老师研究方向（生物、药学、食品、生物与医药）感兴趣的请加联系方式与导师细聊，名额有限，先到先得！

本课题组科研经费充足，能够为组内研究生提供良好的研究条件。课题组老师均为一线指导教师，能够亲自指导学生进行科研实验和科研写作。课题组氛围融洽，培养的研究生可送中国科学院广州生物医药与健康研究院、暨南大学、广东工业大学、美国罗格斯大学、中国农业大学等单位联合培养，相信毕业时均能收获一个圆满的研究生生涯！

导师简介：

(1) 赖良学 教授，博士生导师，五邑大学特聘教授，中国科学院广州生物医药与健康研究院研究员，华南生物医药大动物模型研究院院长，海外杰出青年基金获得者，国家重点研发计划首席科学家，973 计划首席科学家，国家高技术研究发展计划（863）项目首席科学家，中科院“百人计划”获得者，广东省南粤百杰人才奖获得者。成功建立了 40 余种在生物医药和农业领域具有重要用途的转基因克隆猪和兔模型。以第一作者或通讯作者身份在 science、cell、nature biotechnology、pnas、human molecular genetics、cell research 等高水平杂志发表论文 100 余篇。

(2) 邹庆剑 副教授，中国科技大学博士，五邑大学副教授，华南生物医药大动物模型研究院副院长。建立了世界第一只基因编辑狗，以及利用转分化技术获得功能性神经元前体细胞。研究方向：①干细胞与基因编辑；②人类重大疾病的大动物模型的建立；③干细胞与基因治疗。发表高水平科研成果 15 篇。

(3) 唐成程老师，香港中文大学博士，五邑大学讲师。研究方向：1. 基因编辑大动物疾病模型的建立；2. 干细胞治疗与基因治疗。主持广东省自然科学基金项目 1 项，江门市项目 1 项，五邑大学科研启动项目 1 项。目前，已发表 SCI 论文 20 余篇，其中第一作者或者通讯作者发表文章 7 篇，并以第一发明人申请了 4 项专利，2 项已授权。

(4) 周小青老师，中国科学院广州生物医药与健康研究院博士，五邑大学讲师。通过 CRISPR/Cas9 基因编辑技术和体细胞核移植技术首次制备 PINK1 和 PARK2 双基因敲除的帕金森模型猪，利用 TALEN 基因打靶技术和转基因技术获得 GTKO/HLA-G5 克隆猪，开发了一种高效安全的 Cas9-dependent 的单碱基编辑系统和简便快捷的 TALE 表达载体快速组装的构建方法。研究方向：①人类疾病大动物疾病模型的建立；②干细胞与基因治疗研究，③生

物信息学分析。目前，以第一作者或通讯作者发表 SCI 论文 6 篇，申请专利 6 项，其中 1 项已获授权。

(5) 陈敏老师，本科毕业于江南大学、硕士毕业于暨南大学，博士毕业于广东工业大学（期间赴美国罗格斯大学访学一年），中国科学院广州生物医药与健康研究院联合培养博士后，主要研究方向为①神经退行性疾病的干细胞治疗；②小分子化合物抗神经炎活性筛选及作用机制；③葡甘聚糖生物材料在干细胞中的应用。目前已在权威杂志上发表论文 10 余篇，申请国家发明专利 3 项，2 项已授权。主持国家自然科学基金青年项目、以骨干身份参与国家自然科学基金面上项目以及广东省自然科学基金面上项目等项目。

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

86. 台州学院

材料与化工专硕，接受调剂。要求 08 开头，考数学。跟化学、化工、制药、材料、环境、生物等相关，分数低也接受。跨专业要求高中或大学学过化学相关，做过理工科实验的，优先考虑。目前未确定调剂学校的，请发简历、考研分数、个人获奖发送 47302108@qq.com

87. 武汉工业学院

专业：工学

招生人数: 10

联系方式: Q 群: 958279240

学校地址: 湖北省武汉市常青花园学府南路 68 号（双地铁）

研究方向: 生物大分子的分子行为调控及机制研究、胶原基仿生功能材料（止血海绵敷料、水凝胶、仿生骨材料）的设计与创制及性能评价

招收专业: 081701 化学工程(学术型)

081702 化学工艺(学术型)

081703 生物化工(学术型)

081704 应用化学(学术型)

085600 材料与化工（专业型）

报考专业代码前两位为 08，考英一数二或英二数二的同学可参与调剂

本课题组研究方向为交叉学科，可招收化学、材料、化工、食品、生物、材料等本科专业的考研学子。

团队介绍：本团队组建于 2010 年，是“湖北省高校优秀中青年创新团队”和“湖北省自然科学基金创新群体”。团队依托武汉市“农副资源循环利用与新产品开发工程技术研究中心”科研平台，重点围绕功能性生物物质的高值利用和新产品创制开展基础和应用基础研究。团队拥有一支研究方向稳定、成员构成合理的高水准研究队伍，现有教授 2 人、副教授 5 人、博士讲师 3 人，在读研究生 20 余人，已形成了良好的人才梯队。

科研成果：2010 年以来，本团队已围绕相关领域先后承担四项国家自然科学基金项目和十余项省部级科研项目，现课题组科研经费 400 余万元。发表论文近百篇（其中 SCI 收录论文 70 余篇），授权发明专利 20 余项，形成多个生物材料新产品，相关研究成果经推广和应用转化有力的促进了湖北省农产品加工业、医用生物材料和化妆品等行业的产业升级与技术进步。本团队负责人汪海波教授为享受湖北省政府津贴专家，国家食品药品监督管理局医疗器械评审专家组成员，国家自然科学基金委通讯评审专家，入选武汉市青年科技“晨光计划”，荣获“金龙鱼”青年教师奖、武汉市科技进步二等奖。

培养方式：本课题组有一线青年科研教师常驻实验室指导。不论你来自哪所学校，无论你过去基础如何，只要你踏实肯干，2-3 年后让你拥有较强的研究能力，甚至成为你人生的重要转折点。本团队与众多企业和知名高校保持良好合作关系，根据学生个人意愿，毕业可推荐攻读博士学位和就业。

入学即进入课题组开展实验，用最短的时间熟悉课题组及实验室的基本情况。之后导师会与同学共同拟定研究方向正式开展科学研究。整个研究生阶段注重培养同学们的科研思维、操作实践、科技论文撰写和发表、表达交流、团队合作等综合能力，使得同学们拥有

毕业后独立开展各方面工作的能力。

课题组氛围：1、师生互动频繁、交流渠道畅通、注重锻炼学生综合能力、关心学生身心成长；2、实验场地及办公室设施完善，提供办公桌、打印扫描仪、办公耗材等条件，交流方便舒适。3、学校补助和课题组补助共 1000 元/月左右

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

88. 长沙理工大学

欢迎化学、食品科学与工程、生物与医药等专业背景的优质考生报考长沙理工大学细胞化学湖南省重点实验室的硕士研究生！课题组相关信息（研究方向、研究基础、师资力量、科研条件等）可参见课题组网页（<https://www.csust.edu.cn/hxhgxy/xbhxhnszsys/sy.htm>）

具体招生专业：

1. 化学
2. 材料与化工
3. 食品科学与工程(考数学)
4. 生物与医药（考数学）

【联系我们】

有意者请将详细个人简历发送至陈老师邮箱 1131478452@qq. com。

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

89. 淮阴工学院联培

淮阴工学院（基础课程在学校完成）

做论文单位：南京野生植物综合利用研究所（研究论文在南京完成）

研究方向：生物与食品工程研究室面向大健康产业，以农林特色植物（辛香料、药食同源植物等）为原料，开展食品功效因子和感官评价研究，研发健康功能食品（降糖降脂食品、美容食品、助眠食品）、休闲食品、保健食品。

招生方向：095100 农业（02 食品加工与安全）

招生要求：各科目达到国家分数线；本科为食品专业或中药专业。

招生名额：3-5 名。

联系电话：18951813971，孙老师。



食品、生物工程类调剂信息汇总

72. 天津商业大学

生物技术与食品科学学院吴子健教授-薛璐教授科研团队

招收 08 专业调剂信息

拟接收调剂专业：08 类相关专业（学硕和专硕都可，但考试科目中必须有数学一或数学二）。

调剂条件：

- (1) 达到国家 A 区线。
- (2) 欢迎食品、生物、制药等相关背景的工科专业同学。
- (3) 简历（PDF 文件）一份（介绍个人情况，重点介绍个人学习经历、考研成绩单、本科期间参加相关科研活动）。

主要研究方向：

- (1) 农产品加工（包括杂粮深加工、肉制品和乳制品加工）
- (2) 食品胶体与营养
- (3) 光电电化学生物传感

科研条件：认真负责的导师团队（两位正教授、两位副教授、六位博后/博士讲师、一位硕士讲师），良好的科研硬件设施与环境，浓厚的学术氛围，和谐融洽的团队氛围，充足的实验经费（团队目前在研十多项纵向课题，包括国家自然科学基金、天津市重点研发项目、天津市基金等项目，横向经费也充足）。

联系方式：

调剂 QQ 群：710260106；加 QQ 群请注明姓名+本科毕业院校和报考学校

73. 五邑大学

【调剂信息一】

专业：工学->化学工程与技术

工学->环境科学与工程

工学->材料科学与工程

工学->材料科学与工程

工学->生物工程

招生人数: 4

联系方式: 13560217764

五邑大学（广东省江门市，位于粤港澳大湾区）环境与化学工程学院彭超特聘教授绿色催化课题组 2024 年招调剂生 4-5 名(学术型/专业型硕士都可以)。欢迎化工、环工、材料、生物、药学、食品、生物与医药等相关专业的学生调剂！其他专业勿扰！"化学工程与技术"、"材料与化工"硕士点要求初试必须考数学！

请各位有意向调剂的考生发简历到邮箱。

彭超老师联系方式：邮箱：wyuchempc@126.com，电话 1356021774（微信同号）。对彭老师研究方向（化工、环工、材料）感兴趣的同学可加联系方式与导师细聊，名额有限，先到先得！

魏萍老师联系方式：邮箱：wyubiochemwp@126.com，电话 13660854785（微信同号）。对魏老师研究方向（生物、药学、食品、生物与医药）感兴趣的加联系方式与导师细聊，名额有限，先到先得！

绿色催化课题组导师简介：

绿色催化课题组目前有两位硕士导师，科研经费充足，能够为组内研究生提供良好的研究条件。课题组老师均为一线指导老师，能够亲自指导学生进行科研实验和科研写作。课题组氛围融洽，培养的研究生可送华南理工大学，澳门大学，广东省农业科学研究院等单位联合培养，毕业时均能发表一区、二区论文，收获一个圆满的研究生生涯！

彭超老师：博士毕业于华南理工大学，澳门大学访问学者。主要研究方向为：1)光-电/光-酶催化技术在绿色低碳领域的应用；2)新型环境污染物的检测与治理。目前已在权威杂志上发表论文三十余篇，其中 ESI 高被引论文 3 篇，论文被他引 2000 余次，申请国家发明专利 5 项，已授权发明专利 3 项。主持国家自然科学基金面上项目、国家自然科学基金青年

项目、广东省自然科学基金青年提升项目、广东省自然科学基金面上项目、广东省教育厅特色创新项目、广东省氢能技术重点实验室开放基金和广东省燃料电池重点实验室开放基金及五邑大学高层次人才科研启动等多个科研项目。课题组主页：https://www.xmol.com/groups/peng_chao

魏萍老师：博士毕业于华南理工大学，主要研究方向为（1）酶催化与新型生物催化剂的发现与改造；（2）天然产物提取及活性研究；（3）食品生物技术。目前已在权威杂志上发表论文 20 篇，论文被他引 1000 余次。申请国家发明专利 7 项。主持国家自然科学基金青年项目、广东省应用基础研究项目、广东省青年创新人才项目、江门市科技计划和五邑大学博士科研启动等项目。以主要参与人员参与国家级/省部级项目 6 项。

【调剂信息二】

2024 年五邑大学药学与食品工程学院天然药物开发及利用团队考研调剂招生信息

专业： 工学->生物医学工程

工学->生物工程

联系方式: 15017523457

五邑大学由华侨捐资/广东省人民政府于 1985 年设立的以工科为主的多科大学。现为广东省高水平理工科大学建设高校。1998 年成为硕士学位授予单位。地处粤港澳大湾区重要节点城市、珠三角西部中心城市江门，地理位置优越，与广州、佛山、珠海、澳门、香港车程均在 2 小时内，为珠江西岸交通枢纽。

药学学科拥有 1 名全职院士和 20 余名高级职称教师，为广东省高等教育“冲补强”提升计划重点建设学科、珠江学者计划设岗学科，建有药学一级学科硕士学位授权点。以构建大健康融合交叉学科为特色发展方向，围绕生物医药领域构建了粤港澳大湾区人类重大疾病大动物模型联合创新基地（与中国科学院共建）、江门市大健康国际创新研究院（省级新型研发机构）、五邑大学生物医药大数据中心、药学与食品工程学院实验研究中心、i 期临床研究研究中心（与五邑中医院共建）、海洋生物医药创新发展中心、海洋生态保护修复创新中心等一系列重要研发平台，总投资超过 5 亿元。

获批广东省医学大动物模型重点实验室、广东省普通高校药食同源资源开发与利用重点实验室、广东省博士后创新实践基地等机构。药学与食品工程学院与广东省科学院下属动物

研究所等签订科研、转化、研究生培养等领域的全面合作协议。

学科通过全职引进韩国金南衡院士和柔性引进海外优秀人才，与美国加州大学圣地亚哥分校、英国利物浦热带医学院、日本山梨大学、法国雷恩第一大学、澳大利亚墨尔本皇家理工大学等著名高校建立研究生联合培养和科研合作关系，以及举办多场国际学术会议等措施迅速提升国际化办学水平。

五邑大学天然药物开发及利用团队是由教授（2名），副教授（5名）和讲师（3名）为骨干组成的，涵盖天然药物化学、药理学、药物分析学、分子生物学等多学科的13人交叉研究团队，研究生50人以上的研究队伍。牵头制定《广东省食品安全地方标准 牛大力干制品》、《广东省食品安全地方标准 蒟蒻菜及干制品》，参与制定“广陈皮药典标准”写入《中国药典2020版》，让陈皮指标道地化。在岭南药食同源资源开发利用方面具有雄厚的科研实力和产业影响力。

导师信息：

李冬利，教授，美国罗格斯大学访问学者。研究方向：(1)天然产物的分离纯化、结构鉴定、药理活性筛选和作用机制研究；(2)药食同源天然资源的抗肿瘤、降脂、护肝、调节肠道菌群等功效研究；(3)天然资源来源保健食品及功能化妆品的开发。

吴日辉，副教授，擅于利用细胞、细菌、线虫及老鼠等多种生物模型结合分子生物学和高通量多组学测序技术，探究天然产物及食品功能因子的潜在生物活性机制。主要研究方向：（1）基于改善肥胖、糖尿病、NAFLD、肝纤维化、高尿酸血症等药理活性的天然产物发现与开发研究；（2）天然产物及食品功能因子与肠道菌群的互作机制研究；（3）天然产物及食品功能因子肠道靶向释放递送体系的精准设计及健康效应机制研究。

金静维，讲师，主要从事病原微生物、免疫学、分子生物学与化学的交叉学科研究，主要研究方向：（1）疫苗佐剂和药物载体生物材料的设计和制备；（2）天然产物来源炎症、抗骨质疏松、抗肿瘤和免疫活性分子的筛选和作用机制研究。

团队成员详细信息见网址 <https://www.wyu.edu.cn/swjk/szll/zzs/trywfkjlytd.htm>。

调剂专业与招生人数专业:

药学、生物医药等相关专业若干名。

调剂专业:

生物与医药（专硕），不需要考数学，报考的专业代码前四位必须是 0860，过了工科国家 A 类线，不能要考了数学的。

联系方式:

金老师：邮箱 wyuchemjjw@126.com; qq: 316436009; 电话: 15017523457（微信同号）

【调剂信息三】

招生物与医药 0860 开头的考生，本实验室要一个想做天然药物的学生，不考数学，过国家 a 区线，本人电话 13380987365，微信号，A8214569

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

74. 天津科技大学

专业： 工学->轻工技术与工程->制浆造纸工程

工学->化学工程与技术->化学工程

工学->林业工程->林产化学加工工程

工学->化学工程与技术->化学工艺

工学->化学工程与技术->应用化学

招生人数: 8

天津科技大学生物物质功能材料研究团队依托天津科技大学制浆造纸学科优势技术和天津市制浆造纸重点实验室优势平台，以木质纤维素为原料，以化学法、机械法和生物法相结合的关键技术，结合十三五国家重点研发项目、国家自然科学基金、天津市科委攻关项目、教育部博士点基金等相关项目，完成了不同性质和功能的纳米微晶纤维素（CNC）和纳米纤维纤维素（CNF）的制备，并成功制备一系列生物物质基功能性纳米材料。研究团队利用

木质纳米纤维素优良的物理化学性质，探索出多种木质纳米纤维素基的高附加值的产品，比如纳米复合材料催化剂、水凝胶、气凝胶、纳米纸、碳纤维等多孔性高性能材料，研发团队以木质纳米纤维素的制备和功能化研究为切入点，探索其在能源、环境方面的高值化应用，并有近百篇高水平 SCI 文章以及其它研究成果发表。

研究生期间会有多种奖助学金资助（资助比例达到 100%），也有很大几率能够出国留学（美国、加拿大、芬兰、英国、澳大利亚等国家）继续深造。学生毕业后就业率高，待遇丰厚。

调剂具体要求：

1. 第一志愿为化工、材料、造纸、能源、生物、食品、轻化、林产化工等相关专业；
2. 初试成绩达到教育部统一规定的 A 类地区复试分数线；
3. 有一定科研基础，对科研热衷、感兴趣。

团队现有研究人员 9 人，其中博士生导师 3 人，硕士生导师 6 人。研究经费充足，欢迎有志同学加入。

联系人：安老师，anxingye@126.com

有调剂意愿的同学请将个人简历(本专科毕业院校、所学专业、工作单位、年龄、性别、民族等)；本人联系方式(手机号码或 QQ 等)，调剂申请表，一起发至联系人安老师邮箱 anxingye@126.com。

注：本团队调剂名额有限，择优录取，招满为止！

学校-学院-专业-团队介绍：

天津科技大学轻工科学与工程学院拥有“轻工技术与工程”（082200）一级学科博士学位授权点，“轻工技术与工程”一级学科博士后科研流动站，“轻工技术与工程”（082200）学术型硕士学位授权点、“材料与化工”（085600）专业型硕士学位授权点。制浆造纸工程学科

为“十五”、“十一五”、“十二五”天津市重点学科、“重中之重”建设学科。“轻工技术与工程”入选天津市一流建设学科、“绿色包装”入选天津市特色学科（群）建设名单。

学院拥有包装工程国家级虚拟仿真实验教学中心、制浆造纸天津市实验教学示范中心、包装工程天津市实验教学示范中心、印刷工程天津市实验教学示范中心等教学平台，以及天津市制浆造纸重点实验室、中国轻工业造纸与生物质精炼重点实验室、中国轻工业食品包装材料与技术重点实验室等科研平台。

2022 年学院依托制浆造纸和印刷包装的传统优势，设立木质生物质化学与化工、制浆造纸工程、纤维基功能材料、印刷与包装工程 4 个研究生招生方向，建有 11 个研究团队。学院现有教职工 92 人，其中教授（研究员）22 人，副教授（副研究员）16 人，博士生导师 10 人，硕士生导师 34 人。纳米纤维素研究团队是目前本学院最具竞争力和创新力的团队之一。

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

75. 上海工程技术大学

寻找调剂考生（化学化工材料环境生物食品等），上交联培

专业： 工学

招生人数: 3

联系方式: qq: 283186139

寻找调剂的考生，化学化工材料生物环境食品等方向均可，报考专业代码需 08 开头，其他相差较远的专业如计算机、电子商务等请不要投递，有意者请加 qq: 283186139，谢谢~

（此次招收的学生将在上交完成 2~3 年的培养，此前去的学生都普遍收获多多。ps: 薪资也比一般的研究生要高）

76. 河北大学

专业： 理学->生物学->水生生物学

理学->生物学->生物化学与分子生物学

工学->生物工程

招生人数: 11

张继泉，河北大学教授，博士生导师，杭州市钱江特聘专家，河北大学坤舆优秀学者（二层次）。2006年博士毕业于中国科学院海洋研究所，任副研究员、硕士生导师。2008年9-12月德国马普学会生物物理所访问学者（合作导师：Hartmut Michel教授，1988年诺贝尔化学奖得主）。2018年4月，作为高层次人才引进河北大学工作，组建了“重要甲壳动物遗传与分子育种”团队（团队主页：<https://smkxxy.hbu.cn/info/1187/2564.htm>）。兼任山东省自然科学基金学科组评议专家；国家自然科学基金与浙江省、湖北省、北京市自然科学基金的函评专家。2018年以来，主持国家自然科学基金面上项目3项，国家重点研发计划子课题1项、河北省重点研发项目1项，河北省教育厅重点项目1项，河北省自然科学基金面上项目2项。发表SCI/EI收录论文70余篇；授权国家发明专利3项。作为第一完成人，获得河北省自然科学奖三等奖1项（2019年）。参与完成国家海洋科技奖二等奖1项（第六完成人，2018年），连云港市科技成果奖二等奖、三等奖各1项（均为第二完成人，2014年、2016年）。

详细信息：<https://smkxxy.hbu.cn/info/1062/2560.htm>

孙玉英，河北大学教授，博士生导师，河北大学高层次引进人才。2007年博士毕业于中国海洋大学。兼任国家自然科学基金与浙江省自然科学基金函评专家。近几年主持国家自然科学基金项目2项、河北省自然科学基金面上项目2项。发表SCI/EI收录40余篇；授权国家发明专利2项。作为第一完成人，获得连云港市科技成果奖二等奖、三等奖各1项（2014年、2016年）。参与完成河北省自然科学奖三等奖1项（第四位，2019年）。

详细信息：<https://smkxxy.hbu.cn/info/1063/2398.htm>

课题组 2018 年以来承担的科研项目

- 1.国家自然科学基金面上项目：脊尾白虾 MSTN 基因缺失致死的分子机制及其基因编辑育种的理论基础（32373121），2024-2027；直接经费 50 万元，张继泉主持
- 2.国家自然科学基金面上项目：脊尾白虾内生蛋白 SR α 介导的基因编辑技术及其普适性研

-
- 究 (32172954) , 2022-2025; 直接经费 58 万元, 张继泉主持
- 3.国家自然科学基金面上项目: 基于 CRISPR/Cas9 技术研究脊尾白虾类胡萝卜素氧化酶基因的功能及其育种价值评估 (31872613) ; 2019-2022; 直接经费 62 万元, 张继泉主持
- 4.国家自然科学基金面上项目: 脊尾白虾胞苷和腺苷脱氨酶作为单碱基基因编辑工具酶的可行性研究 (41876196) ; 2019-2022; 直接经费 62 万元, 孙玉英主持
- 5.国家重点研发计划“蓝色粮仓科技创新”项目子课题: 水产养殖生物性别和发育的分子基础与调控机制 (2018YFD0900205-7) ; 2018-2022; 72.82 万元, 张继泉主持
- 6.河北省重点研发项目: 经济甲壳动物基因编辑技术体系的建立及其在脊尾白虾分子设计育种中的应用 (22323201D) ; 2022-2025; 30 万元, 张继泉主持
- 7.河北省自然科学基金面上项目: 中华锯齿米虾基因编辑平台的建立及其在分子设计育种中的应用 (C2019201236) ; 2019-2021; 10 万元, 张继泉主持
- 8.河北省自然科学基金面上项目: 脊尾白虾卵黄蛋白结合蛋白携带外源蛋白从体液导入受精卵的可行性研究 (D2019201239) ; 2019-2021; 10 万元, 孙玉英主持
- 9.河北省自然科学基金面上项目: 基于基因组学与基因编辑探究甲壳蓝蛋白调控甲壳动物体色的分子机制 (D2022201003) ; 2022-2024; 10 万元, 孙玉英主持
- 10.河北省自然科学基金面上项目: 基于因编辑技术探究 dmrt 基因对甲壳动物的性别调控 (D2023201002) ; 2023-2025; 6 万元, 张继泉主持
- 11.河北省教育厅重点项目: 甲壳动物蜕皮级联信号通路的解析 (ZD2022093) ; 2022-2024; 7.5 万元, 张继泉主持
- 12.河北大学多学科交叉项目: 中华锯齿米虾基因组解析及分子设计育种平台建立 (DXK201909) , 2019-2021; 20 万元, 张继泉主持
- 13.横向课题: 基于 CRISPR/Cas9 的虾蟹类基因编辑方
- 联系方式:
- 张继泉: zhangjiquan2000@163.com
- 孙玉英: sunyuying125@163.com

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊, 美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️, 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🍀🍀🍀

77. 中北大学

专业： 工学->材料科学与工程->材料物理与化学

年级： 2024

招生状态： 正在招生中

招生人数： 5

联系方式： zhangna2028@126.com

可接受跨专业，比如材料，食品，生物，计算机，化工，考数学的可报。邮箱中最好附简历。

78. 福建农林大学

材料学院老师课题组招收两名学生，有意调剂请将简历发送到邮箱。研究方向为生物质基功能材料。要求：过国家线，专业为化学相关（环境、材料、化工、食品）

szy000120@163.com

79. 北京联合大学

食品科学与工程英一数二 过国家线 学硕 08 开头微信： zss89661

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

80. 上海海洋大学

（食品加工与安全可调剂到渔业发展）

招学硕水产或者专硕渔业发展 是和黑龙江研究所联培的 要求 330 分以上联系方式： QQ

2089316233。

食品、生物工程类调剂信息汇总

63.北京化工大学

专业： 工学->化学工程与技术->生物化工

招生人数: 5

联系方式: lingyunl0612@163.com

2024 年北京化工大学合成生物学课题组硕士研究生招生信息

01 团队简介

课题组面向国家重大战略需求，主要从事合成生物学的基础与应用型研究，包括：合成生物学工具的开发、细胞机制的解析、以及细胞工厂的构建。本课题组团队具有完善的技术储备、设备支持、项目支撑，实验条件优良。并有机会和瑞典查尔姆斯理工大学院士课题组联合培养学生，为以后进一步深造打下良好基础。

02 导师简介

刘子鹤，北京化工大学生命科学与技术学院教授，国家级青年人才，国家重点研发计划“合成生物学”重点专项课题负责人。在 *nature catalysis*, *nature communications* 等高水平期刊发表一作、通讯论文 40 余篇。

03 招生专业：

081703 生物化工、082200 轻工技术与工程、085235 制药工程、085238 生物工程 071010 生物化学与分子生物学、071005 微生物学、071079 食品生物技术等一系列生物类相关专业。

招生要求:初试成绩 300 分以上，考数学，生物专业优先。 满足要求的发简历到邮箱

lingyunl0612@163.com 简历内容包括:本科学校，专业课成绩，四六级成绩以及发的文章。

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

64.青岛科技大学

专业： 工学->生物工程

招生人数: 2

联系方式:

导师姓名：王霞，副教授，生物工程教研室主任，生物系党支部副书记。主要研究方向：

1.水产动物免疫机理研究；2.水产动物功能基因和抗菌肽筛选以及在水产养殖业的应用；3.以斑马鱼为模式动物开展急性毒性评价。重要学术期刊发表 SCI 论文 20 余篇，主持和参与国家级项目 4 项，主持山东省项目 1 项，高层次人才引进项目 1 项。

拟招收生物学方向研究生，请有意向学生提供以下信息：

姓名，准考证号，本科毕业学校及专业，原报考学校及专业和拟调剂专业，各科考研成绩及总成绩（专业课注明考试代码，注明学硕或者专硕），四六级成绩，联系方式。

注：只接收报考数学(数学一，数学二)考生，谢谢！

联系邮箱：wx_fajiao163@163.com

<https://hysw.qust.edu.cn/info/1146/3066.htm>

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

65.武汉科技大学

专业： 工学->生物工程

招生人数: 1

联系方式: 547493966@qq.com

武汉科技大学周老师课题组招收 2024 级硕士调剂，名额 1-2 人

1. 研究方向：

合成生物学与细胞工厂、生物催化与转化、微生物代谢

2. 调剂说明：

(1) 总分及单科成绩过国家线，一本院校；

(2) 本科为生物学或生物工程相关方向，具有较强的生物专业实验动手能力。

联系人：周老师

Email: 547493966@qq.com (考研成绩及个人简历信息、科研经历)

66.海南大学

海南大学化学化工学院姜忠义膜科学与膜技术团队硕士生招生(校内招生)

专业: 工学->化学工程与技术->化学工艺

招生人数: 5

联系方式: ty68390@163.com

团队简介:

海南大学化学工程与技术学院姜忠义膜科学与膜技术团队现有成员 20 人(研究生导师五人, 博士六人, 硕士九人), 其中团队领头人姜忠义教授, 男, 国家杰出青年基金获得者、海南大学教育部长江学者讲座教授、国家万人计划科技创新领军人才、国家重点研发计划首席科学家、科技部创新团队负责人、国家基金委创新群体学术骨干、英国皇家化学会会士、天津市优秀科技工作标兵、天津市杰出津门学者、Advanced Membranes 期刊副主编, Journal of Membrane Science、Research 等期刊编委。姜忠义教授在 Nat. Sustain.、Nat. Commun.、Chem. Soc. Rev.、Energy Environ. Sci.、Adv. Mater.、Adv. Funct. Mater.、Angew. Chem. Int. Ed.、ACS Catal.、J. Membr. Sci.等期刊发表 SCI 论文 600 余篇, SCI 他引 31000 余次(h index=97)。其中, 在膜领域权威期刊 J. Membr. Sci.上面发表文章数量暂居国际第三位。连续入选中国高被引学者(化学工程)榜单, 并入选全球高被引学者(化学工程)榜单。在“全球顶尖前 10 万科学家榜单”中位居化学工程与技术学科全球第四, 全国第一, 作为第一完成人获省部级科技一等奖四项。负责承担了国家重点研发计划项目、国家 863 重大项目课题、国家基金重点项目、国家基金重大项目课题、国家基金国际合作研究项目、国家基金重大研究计划集成项目、中石油项目、中石化项目、中海油项目以及企业委托项目等国家级、省部级和企业横向合作项目。并与美国麻省理工学院、耶鲁大学、佐治亚理工学院、加州大学伯克利分校、伦敦大学学院、北京大学、南开大学等国内外著名高校保持着多方位、深层次交流合作。

研究方向:

姜忠义教授面向资源、能源、环境领域国家重大需求和国际学术前沿, 率先开拓了

“仿生与生物启发膜和膜过程”这一膜领域的新研究方向，率先提出了“有机分子筛膜”这一新概念。研究领域涉及水处理、碳捕集与转化、烷烃烯烃分离、燃料电池、人工光合系统等。逐步形成了从基础研究-重大共性关键技术-产业应用示范等的全链条创新和贯通式研发格局。具体研究方向如下：

- 1.水处理膜；
- 2.液体分离膜；
- 3.离子交换膜；
- 4.气体分离膜；
- 5.离子选择性传导与分离膜研发；
- 6.分离过程理论计算(分子动力学、密度泛函、蒙特卡罗)；
- 7.机器学习辅助材料筛选及设计

现招收 2024 级硕士生。

招生对象：化工、材料、化学、生物等相关专业的学生。

联系人：

刘亚楠老师 电话：15022547035 E-mail: liuyanan@hainanu.edu.cn

黄礼博老师 电话：17788464646 E-mail: lhuang@hainanu.edu.cn

范春阳老师 电话：17627810263 E-mail: 996236@hainanu.edu.cn

杨昱涵老师 电话：18336679500 E-mail: youngyuhan@hainanu.edu.cn

实验室链接:<http://jiang-lab.com/>

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

67.中南林业科技大学

专业：工学->化学工程与技术

招生人数: 3

联系方式: guocumt@163.com

不带任何偏见，只要你愿意努力，那就有机会成为我的学生！！！！！！

不挑本科学校，不挑是否应届，都可以，只要愿意努力！！

带上你的简历联系我！！！！！！

各位同学，近期小木虫有些拥挤不太稳定，一定要发邮件！！（考了数学才能调剂）发邮件！！发邮件！！不一定要回帖，但一定要发邮件！！

化工、食品、环境类调剂研究生，要求学过化学、食品、环境等相关专业（要进实验室做实验）。

中南林业科技大学理学院郭鑫教授课题组 2024 年拟招收 3 名化工、食品、环境类调剂研究生，要求学过化学、食品、环境等相关专业，单科过国家 a 区线，要考数学。课题组主要研究方向有光谱分析、生物质环境吸附材料、生物医用材料、生物质能源材料，招生对象：欢迎具备化学、食品、环境等相关专业学习背景、承压能力强、有学习激情的硕士研究生加入到我们的大家庭，一起努力，共同进步。

有意者请将个人简历发送到 guocumt@163.com.

课题组学生简介：

18 级硕士研究生：袁同学。连续两年理学院全年级综合素质评定第一名，连续两年获得国家奖学金。目前在 *sci. total environ.*、*environ. sci.:nano* (封底论文)、*cellulose*、*j. wood sci.*、*j. wood chem. technol.* 等杂志发表 *sci* 论文 5 篇，申请发明专利 7 项，主持校级科技创新项目 2 项，获得梁希青年论文奖、优秀研究生、学术成就奖、等个人奖项 10 余项。毕业去向：中科院读博。

19 级硕士研究生：罗同学。在 *chem. eng. j.* (if=15.1，理学院第一篇影响因子超 10 的论文)、*j. hazard. mater.* (if=13.6)、*j. mater. chem. a* (if=11.9) 等杂志发表 *sci* 论文 4 篇，影响因子累计达 46.558，主持/参与省级、校级科技创新项目 5 项，获一等学业奖学金、优秀研究生等。毕业去向：厦门大学读博。

课题组部分论文：

-
- [1] Chitosan/carbon dots-loaded nanocellulose/layered double hydroxides composite hydrogel for effective detection and removal of iodide ion[J]. Chemical Engineering Journal. 2024, 479: 147753. (SCI 一区, 影响因子 15.1)
- [2] Computer chip-inspired design of nanocellulose/carbon dots hydrogel as superior intensifier of nano-sized photocatalyst for effective Cr(VI) removal[J]. Journal of Hazardous Materials. 2023, 446: 130689. (SCI 一区, 影响因子 13.6)
- [3] Non-toxic chitosan-based hydrogel with strong adsorption and sensitive detection abilities for tetracycline[J]. Chemical Engineering Journal. 2022, 427: 131738. (SCI 一区, 影响因子 15.1)
- [4] A 3D porous fluorescent hydrogel based on amino-modified carbon dots with excellent sorption and sensing abilities for environmentally hazardous Cr(VI)[J]. Journal of Hazardous Materials. 2021, 401: 123432. (SCI 一区, 影响因子 13.6)
- [5] A novel fluorescent nanocellulosic hydrogel based on carbon dots for efficient adsorption and sensitive sensing in heavy metals[J]. Journal of Materials Chemistry A. 2019, 7(47): 27081-27088. (SCI 一区, 影响因子 11.9)

我:

terials Chemistry A. 2019, 7(47): 27081-27088. (SCI 一区, 影响因子 11.9)

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊, 美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️, 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

68.盐城工学院

实验室简介:

江苏省新型环保重点实验室是盐城工学院的专业科研机构, 成立于2010年, 是江苏省首家专门从事环保领域科学与技术研究的省级重点实验室。

导师简介

关荣锋, 盐城工学院二级教授, 华中科技大学博士, 硕士生导师, 环境污染检测与控制研究所所长, 江苏高校优秀科技创新团队学术带头人。

团队主要研究方向:

(1) 环境功能光催化材料; 研究烟气污染物、化工污染物苯酚、苯胺、抗生素等难降解物质, 以及空气中的甲醛、苯等挥发性有机污染物的降解新材料及新技术;

(3) 太阳能-氢能转化技术; 研究氢能转换新材料, 构建新型氢能原电池及系统。为实现

氢能低成本、高效转化提供了新途径。

(2) 环境污染检测技术：研究新型纳米气敏及荧光 MOFs 气敏检测新材料，应用微纳制造工艺设计开发智能气敏传感器及系统。

招收化学、化工、材料、生物、食品等相关专业调剂生，招生要求总分分数过 A 区国家线，单科过国家线，欢迎感兴趣的同学咨询（具体招生信息见学校研究生处发布的通知）

联系人邮箱：rongfengg@163.com

师兄电话：15737337433

邮件标题为：姓名+毕业学校+分数+报考学校及专业

69.太原师范学院

化学与材料学院需要多名材料与化工（代码 085600）专硕生。要求：报考专业相关，专业课一，高数；专业课二：无机、分析、有机、物化、化工、环境、材料、生物、农学等与化学化工有关的，或者在大学期间学过化学课程也可以。符合条件的，想要一次性上岸的同学，请发简历到 dongjinlong20123@163.com。

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

本课题组从事内生真菌天然产物基因组导向挖掘，生物合成，合成生物学研究。已经在 JACS, 中国科学生命科学, OL, JNP 等期刊发表学术论文 104 篇。主持国家自然科学基金面上项目，云南省杰青项目等纵向课题 12 项。

欢迎微生物学，生物信息学，药学，化学生物学等学科方向同学报考！

请将个人简历发送到邮箱 276518616@qq.com，写清姓名，学校，包括专业，学科代码等信息，六级优先考虑！

课题组主页如下：https://m.x-mol.com/groups/wang_weiguang

71.长沙理工大学

各位老师好！长沙理工大学：食品科学与工程专业，有部分硕士研究生调剂名额。要求：
过 A 区国家线；考数二；英语过 6 级。研究方向：农产品加工（水产、畜产、蛋品和风味
组学等）。欢迎各位老师，推荐优秀学子，谢谢！

联系人：向老师，281946730@qq.com；xiangxiaole@csust.edu.cn。

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🍀🍀🍀

食品工业科技
www.spgykj.com

食品工业科技®
www.spgykj.com

食品工业科技®
www.spgykj.com

2024 食品、生物工程类调剂信息汇总

52.五邑大学

【一】

各位老师好，广东五邑大学 2024 年招收生物与医药专业硕士调剂生 30 余名，要求：（1）初试专业代码 0860 开头（非考数学）；（2）符合国家线 A 区分数线。联系方式：吴老师 wyuchemwrh@126.com 和 Q1615087743，恳求和感谢各位老师推荐合适学生，万分感谢！

【二】

调剂要求：

药学，学术型硕士：报考专业代码 1007 开头；

生物与医药，专业硕士：报考专业代码 08 开头，非数学；

导师介绍：

刘君羊，博士，副教授，硕士生导师，主要从事活性天然产物的合成、结构修饰和构效关系研究。

闫加磊，博士，硕士生导师，江门市高层次人才。

研究生奖助学金介绍：

- 1、全日制学生享受国家助学金，每生 6000 元/年，覆盖面 100%；
- 2、全日制学生按国家有关规定发放学业奖学金，推免生 10000 元/年，覆盖面 100%；其余每生 4000-6000 元/年，覆盖面 100%；
- 3、课题组提供生活补助，5000-8000 元/年，覆盖面 100%。
- 4、全日制学生每年可以申请国家奖学金，每生 20000 元/年，覆盖面按国家政策标准

执行；

请达到调剂要求（药学方向：报考专业代码 1007 开头；生物与医药方向：报考专业代码 0860 开头）的考生，可以将本人电子简历（含考研各科成绩）发送至导师电子邮件中，我

们将尽快给予答复。邮箱: jyliu33@163.com

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊, 美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️, 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

53. 东北农业大学

东北农业大学是首批国家“211工程”重点建设大学, 现为国家“双一流”建设大学。
东北农业大学 文理学院 生物与医药 086002 制药工程、086003 食品工程化招调剂专硕合计 10 名。

要求:

1. 分数要求: 总分及各科分数均达到国家线,
2. 报名条件: 生物与医药专硕: 086002 制药工程、086003 食品工程两个方向。考生不必须考数学, 但需考四门课程。初试学科必须是 08 开头, 其余学科不能调剂, 08 开头的学硕可以调剂专硕。要求初试外语为英语, 生化环材及相关学科均可, 初试学科相同优先。
3. 有意向课将简历发到 yangyu@neau.edu.cn, wanglibo@neau.edu.cn, 学院 qq 调剂群 1 群: 593392708; 2 群: 814219137; 3 群: 909921187。

学校情况请登陆: <https://www.neau.edu.cn/>

东北农业大学研究生院情况请登陆: <https://graduate.neau.edu.cn/>

化学工程与技术与生物与医药导师简介请登陆: <https://wlxy.neau.edu.cn/szdw/sbds.htm>

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊, 美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️, 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

54. 福建农林大学

【一】

要求: 欢迎本科化学、化工、材料、食品方向专业的同学调剂到本课题组。报考工学: 统考高数的化学化工类, 材料化学类, 环境化学类, 能源材料类, 食品化学类。

联系方式: 调剂复试群: 718960344

【二】

福建农林大学

专业： 工学

有意向者请发简历联系我：

蓝师姐：邮箱 1527769264qq.com

招生对象及要求：工学（材料、环境、食品专业优先，需有化学基础，计算机专业的同学请不要再发邮件了哦！！！）

报考工科且考研总分及单科分数达国家 a 区线。考试科目：英语一/二；数学二。

实验室有融洽的同门氛围和完备的实验仪器药品，并设有实验室外的独立办公室。导师朴实亲切、有实干精神。在读生除国家补贴和国家奖学金外另有导师发放助研费。

有意向者请将个人信息（包括本科学习情况、个人奖惩情况等）、考研成绩单等相关资料通过邮件发给我，邮件名称:姓名+本科学校+初试分数

最后祝各位同学都能如愿上岸，科研顺利！

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

55. 安徽师范大学

农学专硕招收调剂学生

安徽师范大学生命科学学院建有“重要生物资源的保护和利用研究”安徽省重点实验室和安徽省高校“生物环境与生态安全”省级重点实验室。目前已具备项目所需的分子生物学研究全套设备。实验室配备有各种常规昆虫系统学研究的仪器设备，如各种光学显微镜、解剖镜、显微照相设备、图像叠加软件、系统发育研究相关软件及服务器，能够保证本项研究的顺利实施。学生拥有独立学习室、实验室，环境舒适。导师详细介绍参加网站：

<https://biology.ahnu.edu.cn/info/1069/5206.htm> 调剂信息请关注安徽师范大学研究生招生信息网：<https://yz.ahnu.edu.cn/>

招生要求学院现有农学专业硕士优秀调剂名额约 20 个，需要围绕农业作物育种、园艺、植物保护、林业、渔业、食品等密切相关领域，开展研究工作。本实验室拟招收 1 名（仅限植物保护、林业、园艺方向）。要求考研成绩、单科均通过国家线和安徽师范大学调剂线；对昆虫学感兴趣优先，吃苦耐劳。能独立阅读英文文献、通过英语六级的优先。

考生将电子简历发送至王老师邮箱：wlyyf1314@126.com，邮件统一标题“姓名+毕业学校+专业+考研总分”；邮件信息包括但不限于：个人简历（附一寸照片）、考研分数（第一志愿报考院校及专业、总分、单科科目及分数）、英语成绩单及其它可以证明本人能力的相关资料。

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸👏👏👏

56. 湖北大学

专业：理学->生物学、工学

招生人数: 10

联系方式: 1766045950@qq.com

湖北大学生科院生物催化与代谢课题组招收 2024 级硕士，欢迎报考生物学、生物与医药硕士的同学与我们联系。

课题组介绍：

课题组依托省部共建生物催化与酶工程国家重点实验室，近五年在 *Nucleic Acids Research*, *ACS Sustainable Chemistry & Engineering*, *Food Chemistry*, *ACS Synthetic Biology* 等一区期刊发表论文近十篇，承担国家重点研发计划课题、子课题，国家自然科学基金面上项目、青年项目，湖北省杰出青年基金等多项国家级和省部级项目。与英国曼彻斯特大学、法国国家科学研究中心、深圳先进技术研究院、上海药物所、北京化工大学等国内外著名研究机开展了实质性合作。

实验室往届硕博毕业生去向：华中科技大学博士后（第一作者发表 *Nature*）、深圳湾博士后、武汉二中教师、深圳迈瑞医药医疗器械有限公司研发骨干、光谷生物城等企业骨干等。

主要研究方向：

- 1) 合成生物学使能技术开发：大片段 DNA 转移与高拷贝整合、基因编辑等；
- 2) 生物固碳：固碳元件人工智能设计；
- 3) 蛋白改造与高效表达：枯草芽孢杆菌、毕赤酵母等表达系统；
- 4) 其他：生物传感、益生菌递送系统、纳米抗体。

课题组优势：

-
- 1) 师生关系融洽;
 - 2) 科研经费充足;
 - 3) 科研设备完备: 可使用仪器包括 Thermo 单杆高分辨质谱, NanoDSF, AKTA 蛋白纯化系统, 微生物高通量筛选设备等;
 - 4) 对于科研成果突出的同学, 优先推荐其读博士或留课题组工作。

要求:

- 1) 责任心强, 积极主动, 愿意从事分子生物学相关研究;
- 2) CET 6 级优先;

欢迎有诚意的同学发送简历至邮箱: 1766045950@qq.com, 联系人杨同学。

请将邮件命名为: 姓名_本科院校, 如张三_湖北大学。

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊, 美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️, 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

57. 大连工业大学

专业: 工学->生物工程

招生人数: 3

联系方式: QQ1776790591

大连工业大学生物工程学院金朝霞教授招收 2024 级研究生调剂, 专业: 生物与医药、轻工技术与工程。(需要数学成绩)

老师邮箱: jinzx2018@163.com

学生邮箱: 1776790591@qq.com

58. 中国科学院

专业: 工学->材料科学与工程->材料学

工学->化学工程与技术

工学->生物工程

工学->轻工技术与工程

招生人数: 1

联系方式: lilabcas@163.com

【课题组】

中国科学院化学生物学与诊断治疗课题组主要化学合成小分子药物和探针, 开展 DNA/RNA 成像标记和精准调控等研究, 精细解析 RNA 与生命健康的关系, 应用于神经退行性疾病、遗传病等疾病的诊断与治疗。

课题组承担了国家高层次青年人才项目、中科院率先行动引才计划、国家重点研发计划课题、国家自然科学基金国际合作与交流项目、国家自然科学基金面上项目等基金。近三年在 Nature、Nature Chemical Biology、Nature Communications、Journal of the American Chemical Society、Angewandte Chemie International Edition 等影响因子大于 10 的期刊发表文章。

导师信息: https://www.x-mol.com/groups/Li_Xing

单位地址: 北京市朝阳区北辰西路 1 号院

【招生信息】

此招生是中国科学院北京生命科学研究院和北京工商大学轻工科学与工程学院联合培养招生

科研单位: 中国科学院北京生命科学研究院;

时间分配: 硕士期间研一在北京工商大学上课, 研二研三和研一非上课时间在中国科学院北京生命科学研究院科研学习;

硕士单位: 获北京工商大学硕士学位;

报考条件: 考研专业代码 08 开头, 且参加了“数学”科目考试的考生;

调剂名额: 1 人;

欢迎化学、材料、化工等背景的同学申请加入。

【考生要求】:

1. 来自全国双一流高校、发表过论文、英语水平优秀的本科生优先。初试成绩达到国家 a 类地区分数线。
2. 专业背景为化学化工等相关学科, 有机合成经验者优先, 如大学本科阶段进入有机合成课题组实习过, 或本科毕业后在化学合成公司有过合成经验;
3. 对化学生物学和诊断治疗领域有积极热情、积极主动、勇于挑战、具有团队合作精神,

品行良好，成绩优秀。

【申请方式】

请按要求发送以下信息至邮箱：lilabcas@163.com，并抄送到邮箱

lixingketizu@foxmail.com。（所有附件均为 PDF 或者图片格式，请勿发送压缩文件！文件总大小不超过 20M

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

59. 中南林业科技大学

专业：工学->化学工程与技术->化学工程

招生人数: 1

联系方式: 806812276@qq.com

中南林业科技大学理学院肖克课题组招生，招收化学工程与技术学硕，还有一个调剂名额。要求报考专业为化学、食品、环境相关，初试考了数学，单科、总分均过国家线。肖老师研究方向为 MOF/COF 纳米材料的合成应用及比色、电化学、光电化学传感器构建，目前在 sci 一区期刊发表论文 5 篇，二区 1 篇。主页 <https://www.researchgate.net/profile/Ke-Xiao-22>。感兴趣的同学请发送个人简历和本科成绩单到邮箱 806812276@qq.com。

60. 五邑大学

专业：工学->生物医学工程

医学->药学

招生人数: 4

联系方式: 1596260141@qq.com

一、导师信息:

刘磊：男，研究员，特聘教授，硕士生导师，五邑大学药学与食品工程学院农产品加工与品质调控方向负责人。获广州市珠江科技新星、广东省百名博士博士后创新人物、全国农产品加工业十佳杰出青年科技人才等荣誉称号。主持国家自然科学基金、国家重点研发计划子课题、广东省自然科学基金等项目 10 项，获国家科技进步二等奖、中国专利银奖、中

国专利优秀奖等奖励 10 项，在国内外权威期刊发表科研论文 100 余篇，获授权发明专利 30 余件。兼任 Food Chemistry、Carbohydrate Polymer、LWT- Food Science and Technology、International Journal of Biological Macromolecules、核农学报、现代食品科技等多个学术刊物的同行审稿人。

科研方向：1. 食品生物技术 2. 天然药物化学

科研平台：

五邑大学为广东省高水平理工科大学建设高校。药学与食品工程学院作为五邑大学的重点发展学院，拥有“药学”一级学科硕士学位授权点和“生物与医药”专业学位硕士授权点。拥有省级新型研发机构“江门市大健康国际创新研究院”，广东省普通高校药食同源资源开发与利用重点实验室。学院实验中心建筑面积约 12000 平方米，配备有先进的科研仪器设备（500 兆核磁共振仪、超高分辨液质联用、高分辨飞行时间质谱、超高效液相色谱仪、气质联用仪、液质联用仪、流式细胞仪、荧光定量 pcr 仪、蛋白纯化系统等），拥有总值超过亿元的一流实验平台。

主持的科研项目：

- 1.国家自然科学基金
- 2.国家重点研发计划子课题
- 3.广东省公益研究与能力建设重大专项
- 4.广东省公益研究与能力建设专项
- 5.广州市民生科技项目
- 6.广东省企业科技特派员项目
- 7.五邑大学高层次人才项目

二、计划招生人数：4 人

三、调剂要求：

- 1、原专业要求：药学、食品科学与工程、生物与医药、生物技术等理工科专业均可；
- 2、药学（招收学术型硕士），考试科目：政治、英语、药学综合（药物化学和药理学）
生物与医药（招收专业硕士），考试科目：专业代码前四位 0860，工科国家线，不能考数学。
- 3、热爱科研、品行端正，具备药物化学、食品化学、应用化学、生物化学、微生物学等学科背景均可。

四、研究生待遇：各种奖助学金，覆盖面广

五、成长空间：空间很大^_^

六、联系方式

我的邮箱 1596260141@qq.com

或者可以加我 QQ 喔，五邑大学欢迎你的到来

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

61. 上海工程技术大学

生态与功能纺织品开发研究团队招收学硕/专硕研究生

专业： 工学->纺织科学与工程->纺织化学与染整工程

招生人数: 5

联系方式: dolphin_ycj@126.com

考生要求:

1. 专业：轻化工程、纺织材料、非织造材料与工程、化学、化学工程与技术、环境工程、材料工程、材料化学、高分子材料、应用化学、生物工程、材料与化工、食品科学与工程等相关专业。
2. 分数达到国家线要求，包括单科和总分均达到国家线要求。
3. 初试考数学

2024 上海工程技术大学纺织服装学院研究生招生信息登记纺织化学与染整工程（学硕、专硕）“<https://docs.qq.com/form/page/dzhbhrefedhmulvt>”

一、院校概况

上海工程技术大学纺织服装学院是以纺织服装工程和艺术设计多学科互相渗透、协调发展的学院，至今已有 40 余年办学历史。拥有“纺织科学与工程一级学科”学术硕士点、材料与化工-纤维材料工程专业学位点、“艺术设计”专业硕士点。纺织科学与工程硕士点起源于学校前身华东纺织工学院分院（创建于 1978 年）的纺织工程、染整工程专业，自 2007 年招收硕士研究生。学院服装设计与工程专业入选 2011 年教育部卓越工程师人才培养计

划，服装设计与工程专业 2019 年通过中国工程教育认证，获得 2019 年国家级一流专业建设点，纺织工程专业入选上海市一流专业建设点。学院拥有专业、职称、年龄、学历、学缘结构合理的，实力较强的教学和科研队伍，为培养学生提供了师资保证。拥有国家级特聘教授团队 1 个，全国杰出专业技术人员团队 1 个，国家级高层次人才 1 人，全国优秀科技工作者 1 人，东方学者 2 人，青年东方学者 1 人，浦江人才计划 1 人，海外名师 4 人，上海市扬帆计划 7 人；专任教师 83 人，其中教授和副教授 44 人，具备博士学位的 45 人。

二、学科基地

本学科先后与东方国际集团（原上海纺织（集团）有限公司）、上海市纺织科学研究院、浙江海宁、江苏盛泽、江苏常熟等建立了稳固的产学研战略联盟；拥有“国家实验教学示范中心”、“国家级工程实践教育中心”，建设多个省部级以上学科基地（见下表）；与上海市纺织科学研究院共建研究生联合培养基地，共享“纺织工业特种纺织品科技实验基地”、“纺织工业南方科技测试中心”等检测机构，与英国利物浦约翰摩尔大学共建“中英智能运动服装联合实验室”，为研究生的培养提供了坚实的实验研究条件和稳固的产学研基地。

三、科学研究

近年学院承担了国家级项目 22 项、省部级项目 24 项，其中国家自然科学基金面上项目 4 项、国家自然科学基金青年项目 14 项、国家重点研发计划项目 2 项、国家社科基金艺术基金项目 1 项、国家社科基金艺术学青年项目 1 项，累计纵向经费总额 1463 万元。在染整、纺织和服装等纺织服装全产业链各环节开展技术研发等科研工作，累计横向经费到账总额 3264 万元，完成企业委托项目数十项；获得授权专利 636 项，其中发明专利授权 130 项，实用新型专利授权 336 项，外观设计授权 170 项。累计发表论文 2305 篇，其中发表高水平 sci 论文 218 篇。累计出版著作 70 本，其中专著 24 本；获上海市科技进步奖、中国纺织工业联合会科技进步奖、上海市技术发明奖等 10 余项。

四、国际交流

在研究生教育方面开展多层次、宽领域的国内外交流与合作。每年承办由上海市教委、上海市学位办主办的“上海纺织服装创新创业研究生学术论坛及纺织服装创新国际论坛”，邀请美国、英国、法国、新加坡、国家特聘专家、长江学者以及产业界等国内外知名专家进行学术报告与交流。鼓励和资助研究生参加各种国际国内学术交流，拓展了研究生的国际视野，提升了研究生的学术能力。与意大利新美术学院（naba）、美国北卡罗来纳州立大

学、英国利物浦约翰摩尔大学等开展研究生双学位培养项目。每年开展海外专家讲座近 10 场，连续 11 年举办研究生创新论坛，鼓励学生参与国际会议交流等，提高学院研究生教育国际化水平。鼓励学生前往国际知名高校进修。

五、研究生培养

本学科研究生就业良好，近几年就业率 100%，以东部地区就业为主，其中在沪就业比例达 68%，毕业生进沪就业申请上海户籍评分与外地原 211 高校同等分值。学校坐落于大都市上海，上海是全国著名的经济文化中心，世界范围内大型企业在上海设立了分公司，学生在校期间锻炼实习单位的选择范围较广，上海落户，毕业就业的岗位选择较多。

近年研究生荣获了全国研究生数学建模竞赛二等奖、三等奖，上海市挑战杯大学生课外学术科技作品竞赛二等奖，全国“大学生挑战杯”铜奖等。近年有多名研究生分别获得了国家奖学金及上海市优秀硕士论文。部分同学到著名大学(香港理工大学、澳门大学、东华大学等)攻读博士。

近年我校录取的全日制学术学位硕士研究生奖助体系主要包含国家奖学金、国家助学金、学业奖学金、企业奖学金、三助奖学金（助教、助研、助管）等。资助范围广，包括：科研创新项目、高水平学术论文、优秀学位论文、国家专利、学术竞赛、出国访学、国际会议等。

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录

欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

62. 青岛科技大学

专业： 工学->生物工程

招生人数: 2

联系方式: llinou@foxmail.com

青岛科技大学海洋学院招收生物工程、食品科学，轻工技术与工程相关专业硕士调剂生 2 人，研究方向为污染物的微生物降解及废水资源化处理技术。

导师为留学回国人员，主持三项国家级课题，科研经费充足，深造潜力大，就业前景好。

导师简介 <https://hysw.qust.edu.cn/info/1146/3888.htm>

要求考生已考数学。接收有生物工程，微生物，海洋生物学，食品科学，发酵，环境科学，或者环境工程等相关专业背景的学生。

有调剂意向且符合调剂要求的同学请联系邮箱 llinuou@foxmail.com(请以此邮箱为准)。联系时请写明毕业学校，专业，考研成绩和联系方式。



2024 食品、生物工程类调剂信息汇总

36.中国农业科学院麻类研究所（中国农业科学院南方经济作物研究中心）

调剂专业：

083203 农产品加工及贮藏工程（学硕）

083000 生物与医药-01 食品工程（专硕）

导师简介：

谭志坚，男，研究员，博士生导师。现任国家现代农业产业技术体系麻纤维膜生产岗位科学家，中国农业科学院科技创新工程“可降解材料开发与利用”团队首席科学家。入选中国农业科学院“青年英才”、湖南省“湖湘青年英才”、长沙市“杰出创新青年”培养计划。主要研究方向为可生物降解食品智能包装和保鲜材料；食品和天然产物活性成分绿色分离等。先后主持国家麻类产业技术体系岗位科学家项目、国家自然科学基金面上项目等项目 10 余项；近 5 年，以通讯作者（或共同通讯作者）在 *Angew. Chem. Int. Ed.*, *Adv. Sci.*, *Food Chem.*, *Sep. Purif. Technol.*, *J. Hazard. Mater.*, *J. Clean Prod.*, *J. Colloid Interf. Sci.*, *ACS Appl. Mater. Inter.*, *Carbohydr. Polym.*, *Ind. Crop Prod.* 等期刊发表 SCI 论文 50 余篇；以第一完成人授权发明专利 17 项。

联系方式：

谭志坚，tanzhijian@caas.cn，手机（同微信）：15111335465

37.黑龙江大学

（食品加工与安全可尝试申请）

导师信息：王宇光老师团队招收调剂，王宇光，男，博士，研究员，硕士生导师，国家糖料产业技术体系岗位科学家。2014年毕业于浙江大学植物生理生化国家重点实验室，获得植物学博士学位。目前团队主要从事甜菜耕作栽培、抗逆分子机理及优质种质资源挖掘利用等方面研究。实验室依托于国家糖料改良中心及农业部甜菜质量监督检验测试中心，属

于黑龙江省内科研实力较强特色鲜明的研究机构。近年实验室来先后与意大利帕特多瓦大学、美国佛罗里达大学建立了长期性的合作与交流机制。招收专业：植物保护（0904）招收人数：2人联系电话：17604622284 联系邮箱：2693817118@qq.com

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸👏👏👏

38.哈尔滨商业大学

哈尔滨商业大学食品工程学院接受多名调剂食品环境与安全专业的研究生，要求：08开头的学硕，过A区国家线，需考数学，英语。数学，英语好的优先。本科专业环境科学，环境工程，给排水工程，食品科学，食品工程，食品质量与安全等工科专业均可。

电话：13009853539

邮箱：mdjzjl@163.com

39.盐城工学院

招收化学、化工、材料、环境、生物、食品等相关专业调剂生，招生要求总分数过a区国家线，单科过国家线，欢迎感兴趣的同学咨询。

联系人电话：19505116675

联系人邮箱：1944932332@qq.com

邮件标题为：姓名+毕业学校+分数+报考学校及专业

团队负责人简介：

蔡照胜：工学博士，博士后，二级教授，硕士生导师，中国林学会林产化工分会理事，江苏省优秀教育工作者，江苏省农药工业固废资源化工程研究中心主任，江苏省高校优秀科技创新团队“生物质与化工三废资源化利用技术科技创新团队”和盐城工学院黄海创新团队带头人，江苏省“333 高层次人才培养工程”培养对象，中国林科院林产化学工业研究所兼职博士生导师，中国林科院林产化学工业研究所、南京工业大学、江苏大学、常州大学、扬州大学和安徽理工大学兼职硕士生导师，盐城工学院教学名师。

主要研究领域

(1) 天然物化学改性与利用

-
- (2) 精细化学品制备与工艺开发
 - (3) 化工“三废”资源化利用与处置.

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️，官网www.spgykj.com~~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

40.大连海洋大学（食品加工与安全可尝试申）

中国水产科学研究院黑龙江水产研究所与大连海洋大学招收调剂生，研究生三年的学习地点都在哈尔滨，请有意者联系。课题组主要从事鱼类种质鉴定，分子遗传机理和新品种培育等研究工作。

要求总分 300 以上，四六级或者考研英语分高者优先。

联系方式：1301921619@qq.com

标题请以：姓名+总分+本科院校

附上考研成绩查询界面截图，个人简历及自我介绍

41.浙江海洋大学

本课题组隶属于浙江海洋大学 海洋科学与技术学院 国家海洋设施养殖工程技术研究中心。

研究方向：海洋生物种质遗传进化和繁殖发育课题组接收考研一志愿及调剂生，具体招收方向如下：1、学术学位（海洋生物学与生物海洋学）【报考方向为 07 理学】（1）研究方向：海洋生物化学与分子生物学、海洋生物遗传育种学（1 人）（2）生源要求：生物、水产、生物信息学相关专业

2、专业学位（农业工程与信息技术-农业设施化）【报考方向为 09 农学】（1）研究方向：水产养殖、设施农业（1-2 人）（2）生源要求：生物、水产、生物信息学、畜牧兽医相关专业

3、专业学位（086000 生物与医药）【报考方向为 086 生物与医药（工学）】（1）研究方向：086000 生物与医药（1 人）（2）生源要求：生物、生物信息学、畜牧兽医、医学相关专业招收意向：3 人联系方式柳老师 <http://hyss.zjou.edu.cn/info/1175/1927.htm>-mail: et999927@163.com【简历发送至 163 邮箱，请勿直接留言或发送站内信！！】欢迎【报考

方向为 07 理学、09 农学、08 工学生物医药】的考生将“个人简历”（包含不限于：考试成绩+英语四六级成绩+本科成绩大致排名）

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

为 09 开头农学（水产）相关专业学术型研究生与 08 开头工学（生物与医药）专业型研究生。要求单科过国家 A 区线，有相关科研背景与专业知识同学优先。性格乐观开朗，吃苦耐劳，积极性高，英文水平过关，有志于再科研上做出成绩的同学优先。预计国家线出来后一周左右复试。课题组主要研究方向为：水产品加工与利用；药食同源资源开发利用
联系方式：1353616236@qq.com

43.湖北师范大学生命科学学院

拟招收调剂研究生专业：生物与医药专硕

联系方式：

QQ 号：937512853

要求：

生物与医药专硕，以 08 开头，本科食品科学与工程相关专业。分数要能达到国家 A 类分数线。

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

44.五邑大学

导师信息：谢高艺，五邑大学，环境与化学工程学院，专任教师，以第一作者或通讯作者发表 SCI 文章 12 篇，申请专利 6 项（其中 5 项授权），主持国家自然科学基金 1 项、省级项目 2 项。

研究方向：水处理技术、膜分离材料

调剂对象：

1. 工科（报考专业代码 08 开头）
2. 总分和单科均通过国家线
3. 考过数学（数一、数二均可）
4. 本科高分子、化学、化工、环境、材料、食品方向

拟招收化学工程与技术（学硕）或材料与化工（专硕）硕士 1-2 名

有兴趣的同学请微信联系（18826158882，加微信时请附上本人的姓名与本科专业），欢迎大家报考调剂，谢谢！本人为本学院水处理团队一线指导教师，脾气好，能够亲自指导学生做实验、数据处理、文章撰写，鼓励学生参加学术会议，让学生的个人综合能力在研究生阶段得到锻炼！

学校优惠政策：

- (1)免三年住宿费，空调标准四人间，免部分水电费。
- (2)国家助学金资助标准 6000 元/生·学年，覆盖面 100%。
- (3)研究生学业奖学金资助标准一等奖约 6000 元/生·学年，二等奖约 4000 元/生·学年，覆盖面约 100%。
- (4)学校提供助研、助教岗位，按学校核定工作量发放津贴。
- (5)导师每个月提供给每个学生生活补贴。
- (6)研究生可以申请国家奖学金（每生每年 20000 元），覆盖面按国家下达指标为准。
- (7)学校与政府和企业建立了多个研究生教育示范基地（工作站），到基地参加实践活动的学生每月可享受 1000-4000 元的生活津贴。
- (8)满足以下两个条件的学生可以申请国家公派留学生的资助标准送国外合作单位学习：一是学生学业考核优秀（学业成绩和科研表现）；二是导师或者团队与境外合作单位有实质性合作项目。

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

45.武汉轻工大学

【新能源材料课题组 2024 年硕士研究生招收调剂】

武汉轻工大学（食品加工与安全可申请）

学硕、专硕学习方式：全日制

拟接收调剂专业：08 类，09 类相关专业。

调剂条件：

（1）达到国家 A 区线。08 开头专业要求为：考研科目有“高数“、一志愿专业代码开头为 08、一志愿报考为“化学相关”专业或本科期间学过化学相关课程。招收 09 开头相关农学专业，但是要求本科期间学过化学相关课程。

（2）欢迎化学、化工、材料、环境、食品、生物等有化学相关背景的理工科专业同学，非相关专业的同学就不考虑了，谢谢。

（3）简历一份（介绍个人情况，重点介绍个人学习经历、考研成绩单、本科期间参加相关科研活动）。

主要研究方向：（1）氢能与燃料电池（2）二氧化碳还原（3）超级电容器研究生待遇：国家助学金、学业奖学金、课题组劳务费。科研条件：良好的实验条件、和谐的科研氛围、充足的科研经费、开心科研快乐生活。

导师详细信息请见网页介绍 <https://hhxy.whpu.edu.cn/info/1052/3243.htm>。

联系方式：

08 类专业加 QQ：862520719，09 类专业加 QQ：2524618256，加 QQ 注明考研调剂，并发送 PDF 版简历。

【武汉轻工大学李建芬教授团队】

招收 08/09 专业调剂信息拟接收调剂专业：08 类，09 类相关专业。调剂条件：（1）达到国家 A 区线。（2）欢迎化学相关背景的理工科专业同学，谢谢。（3）简历一份（介绍个人情况，重点介绍个人学习经历、考研成绩单、本科期间参加相关科研活动）。主要研究方向：(1) 固体废物处理及其资源化利用技术；(2) 生物质能源、生物有机肥技术；(3) 农产品加工废水处理及利用技术；(4) 新能源纳米材料技术。科研条件：良好的实验条件、和谐的科研氛围、充足的科研经费、开心科研快乐生活。联系方式：08 类专业加 QQ：万同学：563207974；方同学：981679465，09 类专业加 QQ：贺同学：2899535859，加 QQ 注明考研调剂，并发送 PDF 版简历。

【武汉轻工大学化环学院任老师】

拟招收调剂研究生专业：食品安全（食品理化保鲜与贮藏）：适合食品，农学专业，要求统考数学

联系方式：任老师 E-mail: renzhandong@126.com QQ: 502328343 (加 QQ 请写“考研调剂”)

要求：（1）达到国家 A 线。工科要求考统考数学。资源利用与植物保护方向不需要统考数学。（2）欢迎化工、食品、材料，农学，林学，环境等相关理工科专业背景的同学

（3）简历一份（介绍个人情况，重点介绍本科期间参加相关科研活动）

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

46.中科院联培

课题组介绍

中科院过程所生化工程国家重点实验室彭小伟（微生物资源与生物基产品工程）课题组致力于工业微生物菌种的筛选与构建以及相应的工艺和设备研究。通过融合现代生物技术（合成生物学、信息生物学等）和化学工程技术原理和方法，侧重于 C1 气体(CO₂、CO 等)生物转化、发酵原料药生产和有机废物的资源化利用的关键菌种和工艺设备研发，形成成套技术。课题组承担国家自然科学基金、国家重点研发计划、中科院先导项目等任务。在 Metabolic Engineering、Biotechnology and Bioengineering、Applied and Environmental Microbiology、Biotechnology for Biofuels、Bioresource Technology 等期刊发表论文 20 余篇，申请发明专利 20 余项。

研究方向：

- 1.CO₂ 和生物质生物转化制备可降解材料和化学品调控机制和工程菌构建,相关工艺和设备研制
- 2.纤维素酶制剂生产技术
- 3.糖苷酶开发与应用
- 4.发酵原料药制备

招生方向：生工、化工、食品、制药等相关专业

招生人数：2-3 人

调剂条件和联合培养方式:

- 1) 要求考数学（一或二），单科和总分达到 a 类国家线以上。
- 2) 中科院过程工程研究所与沈阳化工大学或北京石油化工学院（任选其一）联合培养。
- 3) 由中科院过程工程研究所组织面试，通过沈阳化工大学或北京石油化工学院调剂录取，第一年在沈阳化工大学或北京石油化工学院上基础课，之后在我课题组做毕业论文，拿沈阳化工大学或北京石油化工学院毕业证。过程所开具联合培养证明。

优势:

1. 中科院过程工程研究所地处北京海淀区中关村核心科研地段，国家级科研平台，良好的学习氛围和先进的仪器设备
2. 提供有竞争力的科研补助
3. 在过程所期间联合培养学生与本单位研究生管理方式基本等同。

有意者请把简历发送到彭老师邮箱：xwpeng@ipe.ac.cn

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

47.湖北工业大学

2024 年湖北工业大学（理学或工学）研究生调剂，过 A 区线，不考数学也可调剂。

接受调剂团队名称：生物基功能材料与纤维。本团队成员 6 人，教授 2 人，副教授 1 人，博士 2 人，科研助理 1 人；其中南湖学者学术带头人 2 人，楚天学者 2 人；在读研究生 25 人。

团队负责人：王磊，教授，博士生导师，“南湖学者”学术带头人，中国微生物学会会员，《轻工学报》青年编委会委员，轻化工程系支部书记。主要从事植物基可降解材料的研究、科技成果转化和产业化工作。荣获国家烟草总局科技进步三等奖、湖北省教科文卫体系统第六届职工创业创新比赛“十佳创业奖”和“优秀项目奖”、湖北工业大学师德标兵、湖北工业大学科研工作标兵和湖北工业大学优秀党务工作者等荣誉。担任湖北工业大学“百名博士进百乡入百企”科技特派员，湖北省“院士专家企业行”首批成员，湖北省中小企业“科技副总”，山东省济宁市“科技顾问”和湖北中烟“科技专家委员会委员”

等兼职。2018 年至今，共主持产学研项目 20 余项，合同经费 4000 余万元，到账经费 3500 余万元，主持/参与省部级项目 5 项。

研究方向：主要研究生物质资源化利用，解析木质素热裂解机制；纳米纤维素的制备及生物基材料 3D 打印；天然高分子柔性器件的开发及其在人体信息采集中的应用；积极开展烟用材料的研究与开发，推动技术成果的产业化进程，尤其在重组烟叶、新型卷烟材料等方面。科研特色：在木质素资源化利用、纳米纤维素材料的制备、天然高分子柔性器件的开发和烟用材料等领域具有明显的优势和特色，尤其在烟用材料的成果转化领域。

调剂专业：材料类、化工类、轻工类、生物工程类、食品类等理工科相关专业均可参与调剂；

调剂数量：学硕 15 人，专硕 15 人。

调剂要求：

- 1.符合《湖北工业大学 2024 年硕士研究生招生简章》中规定的相关报考条件。
- 2.初试成绩达到第一志愿报考专业 A 类地区国家分数线。
- 3.符合国家和学校的相关招录政策。

联系方式：电话/微信：王磊：15926291295，江军刚：15501200119，张一帆：
15821999762

雷珊珊：13972266772

简历投递邮箱：272789921@qq.com

48.天津科技大学

轻工技术与工程学院纳米纤维素课题组接受 2024 调剂硕士研究生

研究方向：

1)纤维素纳米纤维制备、改性和应用; 2) 生物质资源基油田（采油）助剂; 3) 造纸法再造烟叶研究，新型烟草产品开发; 4) 植物纤维功能改性。课题组在纤维素纳米纤维材料的制备和改性领域处于国内外领先水平，拥有的完整的纤维素纳米纤维制备工艺，目前依托自有技术成立天津市木精灵生物科技有限公司，从事纤维素纳米纤维的生产、销售和技术服务，产品在国内拥有 600 多家高校和科研院所的用户。本课题组目前承担多项国家自然基

金项目及省部级科研项目，并与郑州烟草研究院、山东省烟台绿色材料实验室以及中科院上海硅酸盐所老师联合培养硕士研究生、目前与中石化，中海油、中国纸业下属公司以及河南中烟烟草薄片公司、云南中烟再造公司开展项目研发，为企业解决实际问题。课题组目前具有充足的科研经费和科研设施，优秀的科研氛围。近三年在 ACS sustainable chemistry & engineering, Biomacromolecules 等期刊发表 SCI 论文 30 余篇，目前在读硕士研究生 14 人。

现在招收轻工技术与程（082200）学术型硕士和材料与化工（085600）专业型硕士，可接收的研究生专业背景包括：轻化工程、化学工程、材料科学与工程、生物工程等。第一志愿为高分子材料、造纸、轻化、化学工程、食品、环境等相关专业，本课题组研究偏向于化学，有多糖，水凝胶，化学合成、应用化学以及高分子化学，材料以及化学工程学习和研究经历的同学优先选择。

联系人：温老师，13820751954（V），yangbingwen@tust.edu.cn

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️，官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🍀🍀🍀

50.陕西理工大学

拟调剂人数：10-15 人

拟招收调剂研究生专业：食品科学与工程一级学科硕士点(学硕)

联系方式：党老师:13891629886、曾老师:18291653975、院办:09162641661、

QQ:401064586(党老师)

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️，官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🍀🍀🍀

51.内蒙古农业大学

工学：食品科学与工程

年级：2024

拟调剂名额：4~5 名

联系方式：微信：15397643637 邮箱：jjahuidu1999@163.com

研究方向：食品保鲜与贮藏技术、食品凝胶体系、代谢组学技术、高分子材料、食品保鲜与安全控制技术

导师：

云雪艳，副教授，博导，共获批国家自然科学基金项目 2 项，省部级项目 5 项，校级项目 3 项，联系方式见内蒙古农业大学官网网站，yun_imau@163.com

董同力嘎，教授，博导，获批国家自然科学基金项目 4 项，内蒙古自然科学基金项目 2 项，内蒙古自治区科技计划项目 2 项，横向及纵向项目 20 余项，联系方式详见内蒙古农业大学食品院官网，dongtlg@imau.edu.cn

食品工业科技

SCIENCE AND TECHNOLOGY OF FOOD INDUSTRY

半月刊 ISSN 1002-0306 CN 11-1759/TS

EI

Scopus

DOAJ

EBSCO

CA

FSTA

JST

北大核心期刊

中国精品科技期刊

中国科技核心期刊CSTPCD

中国核心学术期刊RCCSE

世界期刊影响力指数 (WJCI) 报告

食品科学与工程领域高质量科技期刊分级目录第一方阵T1

2024 食品、生物工程类调剂信息汇总

1.上海应用技术大学（康诗钊课题组）

1.本科专业或者报考专业必须为化工/材料/环境/食品等相关专业；

2.初试必须考数学，必须是工科；

3.本学院需为第一意向，急招 2 个学硕，1 个专硕！！！！（分数过国家线 a 区就行---不限男女，有团队精神）

欢迎有意向者将个人简历、考研成绩、大学成绩单等信息发到邮箱 1015348535@qq.com 或者添加微信 17721296070

2.中南林业科技大学（徐涛课题组）

徐涛课题组诚邀优秀本科生加入 - 加入我们 - 中南林业科技大学徐涛课题组

https://www.x-mol.com/groups/xutao_csuft/positions/49737

参照中南林业科技大学研究院研究生招生平台(<https://yjsb.csuft.edu.cn/>)，欢迎化学，环境，生物，食品等相关专业的本科生报考本课题组。要求对科研有极大的兴趣，能吃苦耐劳。

调剂方式：请申请人提供求职信，个人简历（内容包括照片、受教育经历、工作经历、科研成果等）及其他反映本人能力与科研水平的相关材料。应聘材料予以保密。有意申请者请按照“本科学校+姓名”的邮件标题，[将上述材料发送至 1476187463@qq.com](mailto:1476187463@qq.com)

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

3.齐鲁工业大学

李鹏课题组导师团队介绍：

李鹏，团队带头人，教育部新世纪优秀人才，齐鲁工业大学（山东省科学院）轻工学部、国家重点实验室三级教授，。2005年6月获得东北林业大学木材科学与技术学科工学博士学位，2005年至2006年在加拿大阿尔伯塔省研究院博士后研究工作。1999年7起在东北林业大学工作。2011年至2012年在美国路易斯安那州立大学可再生资源学院访问学者。2020年6月起调入齐鲁工业大学生物基材料与国家重点实验室工作。主持结题国家自然科学基金项目、黑龙江省自然科学基金项目、中央高校基本科研业务费项目多项。累计发表论文100多篇，SCI论文30多篇。获得奖励有黑龙江省自然科学技术成果奖二等奖、三等奖多项，中国林学会梁希青年论文奖2项。获得发明专利、实用新型专利多项；主编多本书籍。团队现有教授1名、副教授2名、讲师3名、博士研究生1名，硕士研究生余5名。

研究方向：生物质复合材料增材制造（3D打印）；功能生物质复合材料开发；透明木材及其功能化；木质素-聚氨酯复合材料；生物质-聚合物复合材料；木质素/聚合物可降解塑料；功能木材；生物基MOF材料

招生简章网址：<https://mp.weixin.qq.com/s/Kvkzb0GuKdra2r0gaCdKkw>;

<https://yjszs.qlu.edu.cn/>。

实验室网址：<http://bmgpl.qlu.edu.cn/>；

欢迎本科期间学习化学、高分子、材料学、木材科学、林产化工、生物工程、轻工技术、环境工程、食品工程等专业，有化学、高分子、林业工程、农业工程、或生物背景的同学报名（要求考数二及以上）。名额充足，长期有效。

联系方式（张老师）：18865932502（微信同号）

邮箱：jfzhang@qlu.edu.cn（张老师）

齐鲁工业大学

专业：工学->食品科学与工程->食品科学

年级：2024

招生状态：正在招生中

招生人数：15

联系方式：18660747097

招生简介：齐鲁工业大学(山东省科学院)-生物基材料与绿色造纸国家重点实验室-刘温霞教授课题组招收调剂研究生。拟招收调剂研究生专业：制浆造纸工程、林产化工、化学工程、生物化工、有机分子功能材料等相关专业，专业也可适当扩大（要求有一定的化学基础）。

课题组招生人数 10 名（学硕 4-7 名，专硕 4-7 名）

一、调剂基本要求： 1、初试成绩达到教育部统一规定的 A 类地区复试分数线（单科、总分）。 2、要求的数学和英语种类：数学二（数学一也可）；英语一（学术性硕士），英语二（专业性硕士） 3、未考统考科目的考生不能调入设统考科目的专业，如初试科目中未设置数学的不能调入初试科目设有数学的专业。 4、报考专业与我校招生专业相同或相近，考试科目相同或相近，其中统考科目原则上相同。 5、只接收外国语为英语的考生。 6、不接受同等学力（专科毕业生）考生调剂有意者请联系：李茁?微信 18660747097（请注明姓名、初试专业、各科目的成绩、学硕专硕） 18660747097（电话）。? ???招生信息页面：<http://bmgpl.qlu.edu.cn/News/view/id/187.html>

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

4. 齐齐哈尔大学

齐齐哈尔大学材料科学与工程学院 材料学（学硕），材料与化工（专硕）招收 2024 年度硕士调剂生，有意者请电话或微信联系 18311288280。

初试报考志愿需为材料、物理、化学、食品、轻纺等材料相关专业。

调剂应满足以下两点：

- (1) 通过 A 区国家线；
- (2) 有数学一或二成绩

5. 五邑大学

【朱忠智博士】

专业：工学->化学工程与技术->应用化学

工学->食品科学与工程->食品科学

年级：2024

招生状态：正在招生中

招生人数：2

联系方式：1887507561

招生老师：朱忠智博士，五邑大学环境与化学化工学院副教授，江门市二级人才。

主要从事绿色化学导向的碳-杂/杂-杂键选择性构建和含氮活性分子的绿色合成研究。主持国家青年项目、广东省、江门市自然科学基金等科研项目 6 项，企业合作项目 1 项，经费充足。近 5 年以通讯作者身份在 Chem. Commun、Org. Lett、J. Org. Chem、Adv. Synth. Catal、Chinese Chem. Lett. 等期刊发表 SCI 论文 15 篇，获授权中国发明专利 6 件。

联系电话 18807507561（微信）；qq:327356238@qq.com 如有意向请微信或电话联系！

本硕士点属于工科硕士点，必须考数学！本学院是环境与化学化工学院，倾向于有化学

(化学、化工、食品工程、环境等)背景且考了数学的同学调剂,如有意向,请联系我。

【谢锋教师】

专业: 工学->食品科学与工程->食品科学

工学->生物医学工程->环境工程

年级: 2024

招生状态: 正在招生中

招生人数: 4

联系方式: 18670239982

谢锋,男,五邑大学特聘教师,江门市高层次人才,博士毕业于华南理工大学有机化学专业。独立工作以来,以通讯作者或者第一作者已在 ACS Catalysis、ACS Sustainable Chem.

Eng.、Organic letters、Chemical Communications、Journal of Catalysis 等期刊发表论文 10 多篇,申请发明专利 8 项,授权 5 项。指导本科学子荣获第十七届广东省大学生挑战杯省级一等奖、第八届大学生生命科学竞赛全国二等奖、广东大学生科技创新培育专项资金(攀登计划项目)等课外科研活动。目前在研经费充足,主要从事有机合成方法学、纳米催化方向的工作。导师为青年教师,常年基本亲自指导学生,为人随和,对待工作认真负责,在五邑大学已有一定的研究基础,调剂的同学可直接沿着正在开展的方向进行研究,热烈欢迎各位同学进行调剂和咨询。

科研方向:

1. 以绿色化学为导向的有机方法学研究,包括可再生资源醇、酚的高值转化、氮杂环合成。
2. 有机聚合物负载的纳米金属催化剂设计及制备。
3. 含硅杂环化合物的绿色合成。

三、调剂要求: 欢迎报考化学、材料、环境、生物等方向,考研成绩符合国家 A 类考生标准,且考数学的考生报名,务必注意初试必须考数学才符合调剂要求。特别优秀的跨专业(电子、计算机等专业)学生也可以考虑。

今年拟招生名额: 3~4 名;

联系人: 谢老师

联系方式: 电话: 18670239982; qq: 664016050; E-mail: xiefeng0401@126.com

【李亦彪博士】

专业: 工学->食品科学与工程->食品科学

年级: 2024

招生状态: 正在招生中

招生人数: 3

联系方式: 13424977089

欢迎化学化工、环境化学、食品化学和材料化学等相关专业的学生调剂! 招生名额为 2 名。特别优秀的跨专业(电子、计算机等专业)学生也可以考虑。

由于硕士点是化学工程与技术一级学科硕士点, 所以初试必须考数学! 必须考数学! 必须考数学!

个人简历:

李亦彪, 博士, 教授, 博士研究生导师。2012 年硕博连读毕业于华南理工大学, 导师江焕峰教授。曾获得教育部博士研究生学术新人奖和 2013 年广东省优秀博士学位论文, 广东省高等学校“千百十”人才工程校级培养对象。目前主持国家自然科学基金、广东省自然科学基金项目和广东省普通高校基础研究重大项目、特色创新项目和企业技术攻关等科研项目 20 多项, 获得科研教育经费 300 多万。五邑大学青年科研团队负责人, 长期从事有机合成化学、绿色化学和精细有机化工的应用基础研究与工艺优化工作, 主要包括绿色化学为导向的过渡金属催化的有机化学反应方法学研究, 惰性碳氢键的氢氘交换反应、含硫氮杂环分子的构建、高效低毒的卫生杀虫药的合成和各种高附加值的精细化学品研发等。在国际权威化学期刊如 chem, angew. chem. int. ed., chem, org lett., chem. commun., org chem front 和 adv. synth. catal. 等发表 sci 论文 70 多篇, 申请发明专利 20 多项。目前主讲《精细有机合成》和《高等有机化学》等课程, 指导本科学生参加并获第十四届广东省大学生挑战杯省级二等奖、广东大学生科技创新培育专项资金(攀登计划重点项目)等课外科研活动。

本人 qq: 84888679, 电话(微信同号): 13424977089, 邮箱: wyuchemlyb@126.com, 对研究方向感兴趣的请加联系方式与导师详细了解!

【卿宁教授、汤柳燕教师】

专业：工学->食品科学与工程

工学->生物医学工程

年级：2024

招生状态：正在招生中

招生人数：8

联系方式：18318110913

一、招生信息

1、拟招收学术/专业硕士名额：8 名（企业对接专硕 3-4 名）

2、调剂对象：化工、材料、环境、食品等有化学基础的工学方向（初试必须考了数学）；单科和总分数过国家线即可参加复试

五、联系方式

汤老师：demit18@126.com（邮件）；18318110913（微信）

导师信息

卿宁，男，汉族，籍贯四川，（中共）党员，博士，教授，硕士生导师。国际涂层技术创新协会常务理事及专家；广东省化工学会、材料学会理事；《广东化工》、《辐射固化通讯》编委；主要研究领域为：乳液（聚合物）的制备、改性、结构及性能研究；纳米材料及聚合物基复合材料；精细化学品(涂料、胶黏剂及皮革化学品等)的研究。主持（参与）国家、省、市及横向科研项目 20 余项，发表研究论文 90 余篇，著作 1 部；授权国家发明专利 8 项；获省科技进步二等奖 1 项，市科技一等奖和二等奖各 1 项。尤其在环境友好型高分子材料、涂料和胶粘剂等领域取得较大进展，建设部重点攻关课题“健康型建筑内墙乳胶漆产品研究”、“水性聚氨酯及外墙涂料产品研究”取得较大成绩，前者已通过建设部组织的专家鉴定，达到国际先进水平，产品已推广使用，获得发明专利两项，获顺德科技进步一等奖。参与的 863 高科技计划项目“三连续涂膜网络的单组分室温交联水性工业涂料”也取得较好结果。在 高分子材料聚氨酯等水性树脂合成及改性方面做了大量工作，针对水性树脂的不足，采用有机硅、纳米材料、丙烯酸酯、环氧树脂等材料对其实施单一或复合改性，并开展光固体系研究。省教育厅重点课题“聚氨酯二氧化硅纳米复合材料研究”采用原位聚合法制备热固化、紫外光固化聚氨酯二氧化硅纳米复合材料，研究在二氧

化硅分散下体系固化热力学和动力学过程及其影响因素；多相体系的结构特征和界面性质与材料热稳定性、硬度、耐磨性、耐酸碱性、力学增强增韧性能之间的相互关系；纳米粒子分散相的物理化学性质对复合材料性质的作用等，其最终目标是研制一系列对环境友好、快速固化的增强增韧型聚合物复合材料；进一步推动聚氨酯二氧化硅纳米复合材料的产业化。

汤柳燕，女，五邑大学环境与化学工程学院专任教师，江门市二级高层次人才。具有丰富的功能高分子相关研究经历，主要研究方向为高分子水凝胶及涂层的设计及应用。

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

6.上海海洋大学

专业：工学->食品科学与工程

年级：2024

招生状态：正在招生中

招生人数：2

联系方式：zhangxz@ysfri.ac.cn

要求：

1. 英语成绩好（最好雅思 4 个 5.0 以上）；
2. 有纵深学术职业规划（拟出国或者国内读博计划）；
3. 有微生物、分子生物学或者分析化学基础；
4. 不晕机、不晕船。

说明：

1. 补助 1260 元/月（起），提供科研成果奖励；
2. 提供食宿及津贴；
3. 中途送香港中文大学（深圳）联合培养；

-
4. 提供国际交流机会；
 5. 欢迎有志于长期从事高等科研工作者。
 6. 有意者请发送附有个人基本信息、考研成绩、自评等内容的邮件。

非诚勿扰，谢谢！

7.石河子大学

专业：工学->食品科学与工程->食品科学

年级：2024

招生状态：正在招生中

招生人数：2

联系方式：15700971810

新疆维吾尔自治区 石河子大学食品学院董娟教授，畜产品加工与质量安全控制课题组招收研一新生 2 名。

课题组负责人董娟教授，兼任国家自然科学基金委员会、教育部学位中心评审专家、中国畜产品加工研究会会员，主要从事冷鲜羊肉全程质量控制技术、牛羊副产物综合利用及新疆特色肉品菜肴现代化生产技术研究等畜产品加工与质量安全控制方面的应用基础研究与产品开发工作，相继主持及参加国家自然科学基金、国家重点研发专项、兵团科技攻关等课题 20 余项，发表论文 40 余篇，其中 SCI 收录 10 余篇，EI 收录 7 篇，主编教材 4 部，获省部级科技进步三等奖 2 项，指导学生获得兵团大学生“挑战杯”竞赛二等奖 2 项。

欢迎有志的同学来加入我们的课题组一起发光发热。

招收要求：

- (1) 通过大学英语四级或六级考试；
- (2) 有强烈的学习意识并有基本的实验操作技能，参加过实验室课题的优先；

有兴趣的同学可以加 qq: 3091279103, 并发送个人简历到此 qq 邮箱 3091279103@qq.com。

曾获奖经历可提供相关证明文件一并发送。

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

8. 山东理工大学

专业： 工学->食品科学与工程->食品科学

年级： 2024

招生状态： 正在招生中

招生人数： 3

联系方式：

课题组研究方向及领域：

1. 植物蛋白凝聚机制及植物蛋白基质生物材料的制备技术；
2. 乳蛋白的电化学改性技术及其在仿制奶酪中的应用；
3. 功能性成分递送体系的构建及缓释机制；
4. 农副产品深加工及高附加值产品的开发。

招收硕士研究生若干名，申请方式：

欢迎有兴趣、有能力、有情怀的同学加入。如有意向者请与我联系，来信请附上你简历，

谢谢！实验室同学邮箱：1229967535@qq.com。

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

9. 苏州科技大学化生学院

微生物与生化药学课题组苏州科技大学的微生物与生化药学课题组，现接受硕士研究生调剂数名。

工学（考研科目中一定要有“数学”，可以是生物、食品、医药等专业的学硕、专硕），有生物细胞、微生物实验基础、英语基础较好的同学将会优先考虑。

研究生每月的科研津贴包括：学校补贴+课题组补贴。另外，学校研究生学业奖学金：一年级（新生）学业奖学金，凡第一志愿报考我校且上线录取的奖励标准为 10000 元/生·年，调剂录取的奖励标准为 8000 元/生·年。

主要研究方向：天然产物活性成分提取、分离纯化与药理活性及其作用机制及生物纳米制备及应用研究

请感兴趣的同学请将自己的简历（如有，请提供大学成绩复印件，个人简历）和考研成绩（注明是否考了“数学”，学硕 or 专硕，是否过英语六级，本科及报考学校）等关键信息发送到邮箱：838669145@qq.com

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

10.武汉纺织大学

力学生物学与再生医学实验室 常年招收学术型和专业型硕士，热忱欢迎勤奋好学且对跨学科研究有浓厚兴趣的学生加盟。

相关学科背景可涉及生物医学工程、组织工程、医学(包括肿瘤学)、生物学(包括发育生物学/细胞生物学/生物化学与分子生物学/生物物理学/微生物学等，涉及生物科学、生物技术、生物工程等专业)、力学(生物力学/流体力学/固体力学/工程力学)、材料科学与工程、动力工程及工程热物理(包括建筑环境与能源应用工程专业)、化学工程与技术、人机与环境工程、环境科学与工程、食品科学与工程等。

学硕专业：

070300 化学（理学）

077300 材料科学与工程（理学）

071000 生物学（理学）

071010 生物化学与分子生物学（理学）

077700 生物医学工程（理学）

083100 生物医学工程（工学）

082100 纺织科学与工程（工学）

专硕专业：

080500 材料科学与工程

085600 材料与化工（工学）

086000 生物与医药

课题研究以兴趣为导向，鼓励研究生对自己感兴趣的研究课题开展探索，提供研究生参与各种学术交流的机会。

实验室已与美国、日本和新加坡等多个实验室建立良好合作关系，可积极推荐优秀研究生到对方实验室进行交流合作、联合培养或攻读学位。

基本要求：诚实守信、勤奋好学、真心喜欢科学研究。

联系方式： yglvbme(AT)163.com (发送邮件时将(AT)替换为@)

151 8441 6961 (李老师); 136 2869 5189 (琚老师), 15172506565 (杨老师, 微信同号)

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

11.燕山大学

专业： 工学->化学工程与技术

年级：2024

招生状态: 正在招生中

招生人数: -

联系方式: YC0927gyf (微信) 本课题组立足于是纳米材料与医药交叉的国际发展前沿，综合了化学、化工、医药、纳米技术等多学科力量，通过结构设计、可控合成和表面修饰获得具有特定功能的生物纳米材料或药物，进一步研发新型靶向控释载药系统、疾病的物理和化学协同治疗技术、仿生纳米材料。

招收的硕士研究生报考的专业为化学、化工、生物工程等相关专业，欢迎学生报考和调剂。

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

12.青岛科技大学

专业： 工学->生物工程

年级：2024

招生状态: 正在招生中

招生人数: 38

联系方式:

青岛科技大学 海洋科学与生物工程学院 王硕教授带领的课题组招调剂生多名，目前课题组主要从事琥珀化石与基因组学研究，收集有国内外数量最多的琥珀化石，采用多学科研究手段解析重要动植物类群的起源和进化，成果发表于 science\Nature 等多个国际顶尖杂志上发表。我们非常欢迎有志于科学研究的同学提出申请，根据个人兴趣和学习基础，开展有意义、有价值的研究工作。

依据学校调剂要求，报考专业代码必须 08 开头，调剂要求专业课考数学一或数学二为首选，且第一报考志愿为生物学有关专业（08 专业开头；其中有植物学，昆虫分类等分类学基础的优先考虑）。

注意：1.发送信息时请注明所报考专业课具体科目名字（科目一最好是数学），各科目成绩，报考学校及其专业，原所在学校专业等情况！

2.本调剂为生物工程或生物医药相关专业，调剂生本科专业或报考专业必须与生物学相关!!! 计算机、机械自动化专业方向不符合学校调剂要求，无法通过调剂系统审核!!

调剂导师信息参见网页介绍：（1）<https://hysw.qust.edu.cn/info/1146/4456.htm> 或者

（2）<https://hysw.qust.edu.cn/info/1146/3418.htm>

符合调剂情况的迅速联系：qustecology@163.com (邮箱)

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

13.江南大学

专业： 工学->轻工技术与工程->制糖工程

工学->生物学工程->微生物学

理学->生物学

年级: 2024

招生状态: 正在招生中

招生人数: 3

联系方式:

实验室接收预调剂学生, 欢迎广大考生加盟, 预调剂信息登记如下:

<https://docs.qq.com/form/page/DUW11cWNZZldBT1RL>

细胞糖生物学实验室, 率属于江南大学生物工程学院教育部糖化学与生物技术教育部重点实验室。实验室成立于 2011 年, 目前共有教授 3 人, 包括兼职教授 2 人, 分别是东京农工大学、东京大学、筑波大学博士; 副教授及助理研究员 5 人, 包括兼职副教授 2 人, 分别在大阪大学, 佐治亚州立大学和约翰霍普金斯大学获得博士学位或学习。研究方向涉及细胞生物学、肿瘤生物信息学、微生物学、酵母遗传学、糖生物学和发酵工程, 详细情况见实验室网页: <http://cell-glycobiology.jiangnan.edu.cn/>。

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊, 美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️, 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

14.许青松科研团队(大连民族大学)招收生物工程专业 2024 考研调剂硕士生

专业: 工学->生物工程

年级: 2024

招生状态: 正在招生中

招生人数: 3

联系方式: qingsongxu2003@163.com

本人长期从事糖生物学与糖工程相关领域的基础研究和应用研究, 预招收 2024 年工科调剂研究生 2-3 名, 欢迎生物工程、生物医学工程、食品科学与工程、农业工程、环境科学与工程等生物相关的工科专业研究生加入我们团队, 共同追逐我们的“甜蜜科学”。我校生物工程专业实力雄厚, 目前有教育部重点实验室一个, 平台科研仪器设备接近亿元

(<https://klbbu.dlnu.edu.cn/kysb.htm>)。因我校生物工程专业研究生属于工科, 所以申请调

剂者考研应为工科方向（即考研学科以 08 开头），并且研究生初试科目中包含数学（即初试为英语、政治、数学、生物相关专业四门课），不符合调剂政策的学生请勿扰。

请注意以下几点说明：

1. 申请调剂需要通过各科国家线及总分线（先参考去年国家分数线），不过线无法调剂；
2. 研究生初试时必须已经考了数学，今年学校调剂要求（即考研为英语、政治、数学、生物方面专业课）；
3. 本科最好是生物学相关专业，其他专业勿扰，倾向细胞生物学、分子生物学、生物化学、微生物学等基础好的学生；
4. 具有良好的科研精神：团结协作，吃苦耐劳等；
5. 英语需要通过国家 4 级考试，通过 6 级的优先考虑；
6. 喜欢从事糖生物学和糖工程的研究方向。

本人介绍：<https://www.dlnu.edu.cn/shengming/szdw/js/104574.html>

大连民族大学网址：<https://www.dlnu.edu.cn/hhh/index.htm>

大连民族大学研究生网址：<https://gd.dlnu.edu.cn/>

本人联系方式：电话：13478970256（许老师），邮箱：qingsongxu2003@163.com

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🍀🍀🍀

15.安徽医科大学生命科学学院龙朋朋课题组 2024 年接受硕士调剂（1-2 名）

专业：理学->生物学->遗传学

年级：2024

招生状态：正在招生中

招生人数：1

联系方式：weilengyun@ahmu.edu.cn

PI 简介：

龙朋朋，男，博士，中共党员，硕士研究生导师，安徽医科大学生命科学学院副教授，近年来致力于运用生物信息学筛选潜在靶点，并利用实验手段探索基因在肿瘤发生发展过程中的作用，同时也对机器学习和深度学习等在生物学领域的应用有着浓厚的兴趣。

基本要求:

- 1.通过硕士生统一招生考试，目前只能招收生物学相关专业（07 开头）的学术性硕士调剂生；
- 2.热爱科研，积极进取，性格开朗，热爱生活；
- 3.具有分子生物学实验、生化实验背景经验优先；
- 4.具有 Python, R 等编程能力是一个重要加分项；
- 5.良好的英语读写能力。

待遇:

1. 提供学业奖学金资助。
2. 提供一流的科研学习环境、先进的科研理念和良好的科研课题。
3. 提供国内学术会议交流的机会。

实验室坚持立德树人，培育素质全面的科研人才。欢迎热爱科研的优秀学子加入我们！

联系方式: weilengyun@ahmu.edu.cn (邮件标题: 硕士调剂+姓名)

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🍀🍀🍀

16.内蒙古工业大学

专业: 工学->化学工程与技术->生物化工

工学->生物工程->食品科学

工学->生物医学工程

工学->食品科学与工程

年级: 2024

招生状态: 正在招生中

招生人数: 6

联系方式: hhh.a2003@163.com

内蒙古工业大学“生物化工”方向招收 2024 年度调剂硕士研究生（工学，考数学的）

1.招生类别:

接受硕士调剂

招收学术型硕士和全日制工程硕士两种类型。

2.招收学校(单位)名称

内蒙古工业大学

3.学制以及何种专业(*必填)

学制三年

学科代码: 081700

自治区“双一流”学科化学工程与技术一级博士学科下“生物化工”方向

主要研究领域为: 发酵产业节能减排, 生物质资源化利用

“发酵产业节能减排”自治区“草原英才”创新人才团队, “发酵产业节能减排”自治区工程技术研究中心, “生物发酵绿色制造”内蒙古自治区工程研究中心

4.学校或单位地点(*必填)

内蒙古呼和浩特市新城区爱民街 49 号

5.提供的补助待遇(选填)

除按学校规定发放的补助外, 课题组有日常补助以及发表论文、申请专利和团队特殊贡献奖。

6.导师(课题组)介绍(*必填)

课题组由 9 名成员组成, 8 人具有博士学位, 2 人具有海外留学经历, 1 人为由天津大学生物化工方向柔性引进的“草原英才”, 学术型研究生可以与天津大学、中科院微生物所和山东大学合作培养, 与航天集团神舟生物科技有限责任公司和阜丰生物科技有限公司建立了工程硕士研究生培养基地, 分别为两类研究生提供了较好的学术研究和工程实践环境, 有利于今后的考博和工作。成员学缘背景包括美国常春藤盟校 Dartmouth College, 英国 Strathclyde University, 中科院过程所, 中科院微生物所, 中国农科院、中国农业大学、北京科技大学, 成员在发酵工程、基因工程与分子生物学、蛋白质工程、生物信息需等方面各有侧重, 课题组负责人刘占英教授具有博士生指导资格, 是内蒙古自治区发酵产业节能减排工程技术研究中心主任, 生物发酵绿色制造内蒙古自治区工程研究中心主任, 内蒙古生物工程学会副理事长、发酵分会主任, 自治区“草原英才”工程创新人才团队负责人, 内蒙古自治区“草原英才”、内蒙古自治区“优秀教师”、内蒙古“青年科技骨干”, 内蒙古

工业大学“生物化工”学科学术带头人，化工学院学术委员会委员。团队在研省部级项目15项，科研经费近1300万元，发表论文6

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

17.江苏科技大学

专业:

工学->化学工程与技术->生物化工

年级: 2024

招生状态: 正在招生中

招生人数: 10

联系方式: 请移步老师学校主页，发邮件联系

江苏科技大学坐落于风景秀丽的国家历史文化名城——江苏省镇江市，是一所以工科为主，特色鲜明的普通高等学校，是江苏高水平大学建设高校，教育部本科教学工作水平评估优秀学校，教育部卓越工程师教育培养计划高校。

本课题组为江苏科技大学环境与化学工程学院生物化学课题组，课题组硕士生导师包括孙莎莎副教授、郑芬芬副教授，王叶梅副教授、柴先志老师等，课题组老师主持多项国家自然科学基金，江苏省自然科学基金等，在 *Angew. Chem. Int. Ed.*、*JACS*、*ACS Nano* 等国内外重要期刊发表多篇高影响因子学术论文。欢迎各位优秀的调剂生到我们学院和课题组学习生活。

可调剂考生包括化学工程与技术、材料与化工、材料科学与工程、环境科学与工程或者生物工程方向、分析化学、有机化学、生物化工等。

课题组及导师详细情况，请登录课题组网站了解。

<http://mypage.just.edu.cn/hjhx/sss/list.htm>

<http://mypage.just.edu.cn/hjhx/zff/list.htm>

<http://mypage.just.edu.cn/hjhx/wym/list.htm>

<http://mypage.just.edu.cn/hjhx/cxz/list.htm>

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

18.河南科技学院

专业：工学->食品科学与工程->食品科学

招生人数: 2

联系方式: 微信: xhoenwofpdrs8639; 邮箱: nutritionfood@163.com

总分和单科过国家线，科目一是数二，科目二是食品相关专业课。

19.吉林大学

专业：理学->生物学->生物化学与分子生物学

年级：2024

招生状态: 正在招生中

招生人数:-

联系方式: 微信号: anpp25

【调剂信息】吉林大学接收生物学调剂研究生

招生对象：2024年报考吉林大学生物学（学术型）硕士研究生

一、实验室概况

实验室现有导师入选国家高层次人才、吉林大学“唐敖庆学者”等人才称号，另有实验员2名。在NEJM、Cell、Cancer Cell、Immunity、PNAS、Blood等高水平杂志发表SCI论文50余篇。其中，在新英格兰医学杂志（New England Journal of Medicine，影响因子91.244）上发表的论文，阐明了SF3B1突变对慢性淋巴性白血病的诊断和治疗的意义，对利用SF3B1突变作为慢性淋巴性白血病的诊断和预后标志物提供了坚实的基础，该文章单篇引用率已达1188次，被列为高被引论文ESI 1%。课题组承担国家自然科学基金面上项目、青年基金和吉林省“双十”重大科技攻关项目、吉林省国际合作项目等22项，获批科研经费1138万元。获吉林省自然科学二等奖1项；与哈佛大学医学院Harvard Medical School保持

长期学术合作。

研究方向：

1.RNA 剪切因子突变对癌症相关通路的调控；环状 RNA 在肿瘤细胞中的作用；癌症发生和发展过程中细胞能量代谢的变化。

2.癌症发生和发展的表观遗传机制； miRNA 分选进入外泌体中的机制；
逆向肿瘤心脏病学的分子机制。

二、招生信息

2024 年实验室拟在生物化学与分子生物学方向招收学术型硕士研究生，第一志愿报考吉林大学生物学（学术型）硕士的调剂研究生优先。

三、研究生待遇

学校提供国家奖学金（20000 元/年）和校级奖学金（8000/5000/3000 元/年）；每月由导师课题组发放硕士研究生助学金 300-500 元/月。

四、联系方式

Email: CancerBiologyLab@vip.163.com

微信号: anpp25

联系人: 安老师

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

20.五邑大学

专业： 工学->化学工程与技术

工学->食品科学与工程

工学->环境科学与工程

工学->生物工程

工学->纺织科学与工程

年级：2024

招生状态：正在招生中

招生人数：5

联系方式：1649689822@qq.com

一、调剂专业与招生人数专业

工学->化学工程与技术

工学->环境科学与工程

工学->食品科学与工程

工学->生物工程

工学->纺织科学与工程

工学->材料与化工（专硕 085600）

化学工程与技术接受调剂 3 名、材料与化工各接受调剂 2 名 (要求：初试考数学，各科成绩达到 A 区线，总分过 A 区线)

(对有机化学有浓厚兴趣、初试考有机化学的同学优先，也招收化工、材料、化学、制药、食品等相关专业的学生调剂！)

(一定要考数学！一定要考数学！！一定要考数学！)

二、联系方式：

林育群（22 级）：邮箱 1649689822@qq.com;

成绩可以截图发邮箱 有兴趣可以 qq 联系

三、导师简介：

陈修文，男，博士，副教授，硕士生导师，江门市二级高层次人才，广东省“100 位博士博士后创新人物”，江门市优秀科技工作者，五邑大学化学工程与工艺专业负责人。主持国家自然科学基金、广东省自然科学基金、广东省普通高校基础研究重大项目和广东省科技创新战略专项资金等省级以上项目 6 项。在新型氮杂环的合成领域以第一/通讯作者在 Angew. Chem. Int. Ed. (1)、Org. Lett. (5)、Chem. Commun. (2)， Chinese Chem. Lett. (1)、J. Catal. (1)等国际期刊发表论文 28 篇。第一发明人授权发明专利 9 项，美国专利 1 项，PCT 国际申请 4 项，科技成果鉴定 1 项，专利技术成果转化 2 项。2019 年荣获江门市自然科学优秀学术论文一等奖；荣获永州市科技进步二等奖和湖南省科技进步三等奖；2019 年荣获广东省百名博士博士后创新人物称号，2022 年度江门市优秀科技工作者。

课题组主页：

(1) https://www.x-mol.com/groups/chen_xiuwen

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

21.上海海洋大学

专业：理学->生物学->水生生物学

年级：2024

招生状态：正在招生中

招生人数：1

联系方式：ghji@shou.edu.cn

上海海洋大学的生物学专业是国家级一流专业。本课题组主要研究方向为水域环境生态修复、河湖生态健康评价。今年可能会有调剂名额（以最终学校公告为准），欢迎生态、环

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录

欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️，官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

22.北京石油化工学院

简介：金峰，男，教授，理学博士，北京石油化工学院新材料与化工学院，新型弹性体复合材料北京市重点实验室。在 Nature Communications、Advanced Materials、Advanced Functional Materials、Nano Letters、Macromolecules 等知名学术期刊上发表 SCI 论文 70 余篇，先后主持国家自然科学基金面上项目 2 项，国家自然科学基金青年基金项目 1 项，北京市自然科学基金面上项目 1 项，参与国家重大科技专项重点项目、国家自然科学基金重点项目、科技部国际合作等十余项科研项目。

课题组研究方向：功能高分子材料的制备及其在信息、传感和生物医药领域的应用。

招生方向：欢迎调剂高分子、材料、化学等相关专业的硕士生

招聘要求：

1. 本科学习高分子、材料、化学、化工、纺织、食品等相关专业；
2. 考研总分及单科均超过国家 A 类线；
3. 本科期间有科学研究经历或者发表学术论文；
4. 喜欢科研工作，特别欢迎将来有读博、出国等从事科研工作的意向的同学优先考虑；
5. 身体健康，勤奋刻苦，工作积极主动，善于沟通。

待遇及未来发展：

1、学校为硕士研究生设置了新生奖学金（覆盖面 60%）、学业奖学金（覆盖面 60%）、国家奖学金、专项奖学金和捐资助学特设奖学金等。

2、课题组根据个人能力为学生提供丰厚的助研津贴和学术会议交流机会，综合提升学生的各方面能力，不定期的举办各种娱乐活动。

3、具有与国内知名双一流大学合作关系，本课题组与中国科学院大学、北京航空航天大学、北京化工大学、北京林业大学等科研机构长期保持良好的科研协作，优秀者可以推荐到著名大学联合培养，读博或者出国进一步深造。

申请方式：申请者请将考研分数和详细个人简历（包括联系方式、四/六级成绩、本科排名、专业、发表论文情况和个人特长）及代表作（若有）发送至邮箱: jinjfeng@bipt.edu.cn 或 jinjfeng@mail.ipc.ac.cn。欢迎有志于从事科学研究的青年学子加入我们，名额宝贵。发邮件人较多，符合条件者 5 天以内给与回复，谢谢！

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

23.河北科技师范学院

【郑老师招收 2024 级研究生调剂生】

专业：理学->生物学->微生物学

年级：2024

招生状态：正在招生中

招生人数：2

联系方式: huihui951012@sina.com

河北科技师范学院郑老师招收 2024 级研究生调剂生

一直从事和微生物相关的教学和科研工作，先后参与国家自然科学基金 2 项，现主持博士启动基金一项，河北省高校基本科研业务费项目一项。

具体研究方向：酿酒酵母的遗传代谢改造

课题组现有研究生 10 人，欢迎生物、农学及环境等相关专业学生调剂。请有调剂意向的同学将个人简历发送至邮箱 huihui951012@sina.com

【刘老师招 2024 级研究生调剂生】

(食品加工与安全可尝试申请渔业发展)

刘老师招 2024 级调剂生 (海洋生物学专业, 学硕; 渔业发展专业, 专硕)

课题组简介:

课题组目前从事海洋微生物的筛选与功能研究工作, 在 sci 期刊上发表学术论文数十篇, 现有研究生 10 人。

调剂须知: 调剂考生需注意专业代码要求, 初试科目需相同或与之相近。

欢迎生物、海洋、农学及环境等相关专业学生调剂。请有调剂意向的同学将个人简历发送

至邮箱: liuhui@hevttc.edu.cn。

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊, 美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️, 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

24.长沙理工大学

“功能微生物创制及精准发酵”团队目前有少量硕士招生及调剂名额

课题组介绍: 课题组长期为国内知名食品发酵企业提供技术支持, 围绕功能微生物种质资源挖掘、功能微生物开发、发酵过程精准调控及微生物风险防控等开展了数十年研究, 为十余家上市高新企业提供技术服务支持, 课题组擅长功能微生物挖掘、精准发酵、基因编辑等技术。课题组氛围融洽, 导师和蔼可亲, 欢迎各位有志青年多多联系。

主要研究领域:

1. 功能微生物种质资源挖掘及其在食品生物制造领域的产业化应用;
2. 食品微生物的多组学研究、代谢工程及精准发酵;
3. 食品加工过程中微生物危害防控及安全测评。

招生要求:

1. 总分和单科需过 A 区国家线;
2. 要求考数学;
3. 有生物学或食品科学与工程专业背景, 专业为生物工程、生物技术、生物科学或食品科学与工程等相关专业;
4. 对发酵工程和微生物研究感兴趣的同学优先;
5. 身心健康、积极进取、较好的团队协作能力。

联系人：刘老师

邮箱：840814990@qq.com

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

25.北京农学院

专业：工学->生物工程

年级：2024

招生状态：正在招生中

招生人数：15

联系方式：

北京农学院生物与资源环境学院，拟招收2024调剂研究生，招生专业:生物工程，招生名额充足，预计招收调剂考生人数15人，学校有完备的奖学金制度，欢迎您报考。

要求：报考专业与生物、食品、医药、环境等相关，初试为学硕(专硕不能调剂)，报考专业为工科(08开头，需考数学)。

有意向调剂或想要了解调剂信息的同学欢迎进入Q群：907858137，或将简历发至邮箱1920154074@qq.com，联系人康老师。

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

26.苏州科技大学

招生专业：材料与化工（专硕）

要求专业：生物工程、食品工程、发酵工程等专业

招生人数：6-8

研究方向：生化反应工程

基本要求：达到国家线

联系方式：QQ 3168952807

27.江西科技师范大学

朱笃教授课题组，二级教授，副校长，目前拥有自然科学基金项目。专业方向包括天然药物催化转化、天然产物的代谢调控、天然产物的合成生物学等方面的研究。实验室仪器设备先进，如：waters 制备液相系统、waters 超高效液相系统、waters 中压层析系统及微生物、基因工程研究仪器等。

专业名称：生物与医药专硕（086000）

招收报考生物与医药（086000）及相关的专业型硕士，初试报考专业代码前两位为“08”

开头

了解具体情况请咨询研究生，姚静，邮箱 xiaowei010327@163.com，qq3269661729

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

28.青岛农业大学调剂（食品加工与安全可申请）

调剂要求：总分及单科成绩均通过复试国家线（a类），特别欢迎初试有数学成绩的同学。

特别说明：相近专业之间才能调剂，欢迎有化学、生物、食品、环境专业背景的同学调剂，但不接受医学、机械、园艺、计算机等专业的调剂生。

有调剂意向并符合条件的同学，请将本人（1）报考专业代码、（2）报考的是“学硕”还是“专硕”、（3）考研初试成绩（需注明是“英语一”还是“英语二”）、（4）个人简历和联系方式 等信息发送到李峰老师邮箱：lifeng@qau.edu.cn。我们将择优选取。

课题组简介：

泰山学者特聘专家李峰教授课题组现有教师 10 人（教授 8 人、副教授 2 人），其中山东省优秀科技工作者 1 人，山东省有突出贡献的中青年专家 1 人，山东省泰山学者特聘专家 1 人，山东省泰山学者青年专家 2 人，山东省省属优青 1 人，山东省高等学校青创人才引进计划团队带头人 2 人，山东省优秀研究生指导教师 1 人，山东省青年科技奖获得者 1 人，享受青岛市政府特贴专家 1 人。李峰教授入选全球前 2% 顶尖科学家终身成就榜，李峰、葛磊、侯婷和盖盼盼 4 位教授入选 2022 年、2023 年全球前 2% 顶尖科学家榜单，刘晓娟副教授入选 2023 年全球前 2% 顶尖科学家榜单。课题组拥有先进的仪器设备，致力于生化分析及生物传感新方法研究，形成了具有鲜明特色和优势的研究方向：（1）仿生界面与传感；

(2) 生物纳米探针与分子识别；(3) 疾病标志物鉴定与检测；(4) 食品安全及农药残留分析；(5) 生物燃料电池。课题组主持国家自然科学基金、山东省自然科学基金重大基础研究、山东省泰山学者建设工程等 30 余项科研项目。在 *angewandte chemie international edition*, *analytical chemistry*, *chemical communications*, *advanced functional materials*, *nano energy*, *chemistry of materials*, *iscience*, *journal of agricultural and food chemistry*, *small*, *acs sensors*, *acs applied materials & interfaces*, *biosensors and bioelectronics*, *sensors and actuators b: chemical* 等学术期刊发表 sci 收录论文 240 余篇。课题组情况详见网站 <http://hxyxy.qau.edu.cn/channel/lifeng>。欢迎大家咨询，电话：0532-58957855，邮箱：lifeng@qau.edu.cn。

29.燕山大学

王龙刚课题组招收化工/制药/生工/高分子/应化/化学/调剂生

要求报考时专业代码需是 0817 或者材料与化工专硕 085600 或者 085602 或者 086001 (生物制药类)，考试科目：数学二。有意者请将各人简历 (含有考研的科目、成绩和自我介绍) 发到王老师的邮箱！会第一时间回复！

王龙刚副教授 (博导)，目前发表 70 多篇 SCI 收录论文，主持和参加 10 多项各类项目，指导过国家级大学生创新训练计划项目。

研究方向介绍：纳米功能材料的开发与应用和功能涂料

1. 研发纳米生物医用材料，制备能够实现刺激-响应的纳米靶向药物和水凝胶，提高纳米药物的治疗效果等。

2. 研发具有特定尺寸和形状的纳米复合材料，研究产品的各种电化学性能和催化降解污染物性能。3. 开发各种生物传感器，检测样品中葡萄糖、过氧化氢和多巴胺的浓度等。

组内优秀学生可以与中科院或者 985 院校联培！热诚欢迎各位考生加入我们的团队，有意者请联系：E-mail: lgwang@ysu.edu.cn (请附个人简历+成绩单) 电话：18330368290

QQ:584313991

学校待遇：学业奖学金：一等：每生 6000 元/年；二等：每生 4000 元/年；三等：每生 1600 元/年，国家奖学金 (2 万元)。组内待遇：发论文有奖励。

30.广东工业大学

轻工化工学院化学工程硕士研究生招生调剂

要求：（1）总分过国家 A 类线；（2）必须考数学（一或二皆可）；（3）08 开头，必须化学类相关或者相近专业（化工、食品工程、生物医药、材料、环境等等）

简介：孙建霞，女，博士，教授，博士生导师，广东工业大学轻工化工学院，现为食品系农产品加工与副产物综合利用团队负责人。主要研究方向：果蔬功能食品研究；食品毒理安全性评价及营养干预；食品非热加工。近年来，主要从事植物多酚花色苷等物质的提取、纯化、稳定性研究；葡萄酒花色苷构效关系；花色苷对食品污染物营养干预、以及食品非热加工对食品品质的影响等领域的科研与教学工作。

孙建霞老师 邮箱 jxsun1220@163.com；

导师简介链接：<https://qghgxy.gdut.edu.cn/info/1067/9775.htm>

31.湖北文理学院

食品科学技术与化学工程学院 “生物与医药” 方向的硕士研究生！！

导师简介：

史彩华教授，博导，<http://shxy.hbuas.edu.cn/info/1048/4506.htm>

胡静荣副教授，硕导，<http://shxy.hbuas.edu.cn/info/1048/4507.htm>

有意向者请将简历发至邮箱：549794710@qq.com

学生待遇：国家奖学金 20000 元/人/年（凭实力，以往我们团队学生获奖率最高）；国家助学金 6000 元/人/年（每人都有）；学业奖学金 4000-12000 元/人/年（每人都有，以往我们团队学生可拿 8000-12000 元/人/年）；单项奖学金 1000-2000 元/人（以往我们团队学生均可拿到）；实验补助（不少于 7200 元/人/年。根据实验地的生活水平而定，最高可拿 15000 元/人/年，如果出差，另有补助）；当然，如果你取得成果（文章、专利等）另有奖励，具体根据成果级别而定。

实验地点选择：实验室长期与中国农业科学院（北京）、三亚中国农业科学院南繁研究院（三亚）、贵州烟草研究院（贵阳）、北京市农林科学院（北京）、天津农业科学院（天津）等单位保持紧密的科研合作。学生既可以选择在学校实验室开展研究，也可以选择到合作单位开展研究。但不管你在哪里做研究，都是我们的学生，都有实验室的项目，你都享受上述待遇。只要足够努力，待遇会更高。

毕业生曾去向：读博深造（中农、南农、长大等）、武汉文理学院、洛阳市城市管理局、郑州烟草公司、北京擎科生物等，就业率 100%。

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

32.中南林业科技大学

现课题组（属于材料学院）有 3-4 人调剂名额，主要接收考了数学的有化学基础的化学、材料、食品专业的学硕/专硕调剂生。

本课题组主要研究方向：生物质三维材料、生物质导电离子水凝胶、水性高分子涂层研究开发。

导师简介：吴献章，博士，硕士生导师。担任 acs nano, chemical engineering journal, acs applied materials & interfaces, journal of materials chemistry c 等多个国际刊物审稿人。2024 年被评为长沙市杰出创新青年人才。以第一作者或通讯作者先后在 advanced functional materials, nano research, chemical engineering journal, acs applied materials & interfaces, composite part b, journal of materials chemistry c, journal of colloid and interface science 等国外高水平期刊发表论文 20 余篇，撰写英文专著 2 章；获授权专利 6 项。

联系方式：2508136046@qq.com

简历内容要求包括考研成绩，本科主要专业课成绩（重点科目：化学、材料），各类竞赛成果、个人荣誉、是否有实验室经历等方面

33.陕西理工大学

陕西理工大学食品科学与工程（083200）学硕还有少量名额，A 区国家线，欢迎大家推荐学生，联系电话:13468696397，微信同号

34.北京联合大学

招收食品类硕士调剂生（学硕，数学二）：

李祖明教授：中国农业大学食品科学与营养工程学院博士，北京联合大学食品科学与工程一级学科硕导，美国普渡大学和伊利诺伊大学高访学者。长期致力于肠道微生物与人体健康、保健和特医食品以及食品安全领域研究。主持或参与国家自然科学基金面上项目、国家留学基金委访问学者项目、国家科技部“十二五”国家科技支撑计划项目、北京市自然科学基金资助项目等 20 余项，在 *Applied Microbiology and Biotechnology*、*Fermentation*、*International Journal of Food Science and Technology*、*Appl Biochem Biotechnol*、*Archives of Microbiology*、*中国食品学报*、*食品科学*、*食品工业科技*、*现代食品科技* 等发表论文 60 余篇，SCI、EI 收录 20 余篇，授权国家发明专利 10 余项，出版学术专著 2 部。邮箱：
zml20130522@163.com。

导师简介链接：

https://www.bec.buu.edu.cn/art/2022/8/23/art_36248_685357.html

《食品工业科技》是国家综合性科技期刊，美国工程索引EI、北大核心等国内外知名数据库收录
欢迎各位莘莘学子的来稿❤️❤️， 官网www.spgykj.com~ 《食品工业科技》祝各位学子成功上岸🎉🎉🎉

35.兰州理工大学

生物资源开发与环境健康创新研究团队接收硕士研究生调剂

调剂专业和要求

2024 年度本团队接收若干名生物工程专业学硕（代码 083600），具体要求如下：

（1）初试成绩总分、单科成绩均达到国家规定 B 区分数线（过 A 区分数线者优先，过英语六级者优先，本科期间主持科创项目或参加竞赛者优先）。

（2）申请调剂的考生一志愿报考专业为生物工程（代码 0836）、食品科学与工程（代码 0832）、轻工技术与工程（代码 0822）、生物医学工程（代码 0831）等相关工学专业（代码 08 开头）。

（3）申请调剂的考生一志愿为学硕，初试科目考数学（国家统一命题）。统考科目相同，非统考科目相近。

(4) 申请调剂的考生本科阶段所学专业须为全日制生物工程、发酵工程、食品科学与工程、生物技术、生物制药、制药工程、环境工程等。

二、实验室简介

实验室现有教师 8 人，其中教授 2 人（博导 1 人），副教授 3 人，讲师 3 人，先后承担国家自然科学基金 4 项，科技部“科技助力经济 2020”重点项目 1 项，联合国粮食计划署项目（子项目）1 项，甘肃省自然科学基金 5 项（重点项目 1 项），甘肃省知识产权计划项目 2 项，中国博士后科学基金 2 项，其他省部级课题 15 项，横向科研项目 30 多项，累计科研经费 1200 余万元。实验室先后荣获甘肃省科技进步二等奖 2 项，甘肃省教学成果二等奖 1 项、教育厅级奖 2 项，授权发明专利 12 项，实用新型专利 25 项，软件著作和科技成果登记近 50 项，出版教材和专著 12 部。实验室多名研究生荣获国家奖学金、甘肃省研究生“创新之星”和学校优秀毕业生等荣誉，并考取中国科学院大学、江南大学、南京农业大学、大连工业大学等攻读博士。

实验室依托西北低碳城镇支撑技术省部共建协同创新中心、甘肃省特色生物资源产业化校企联合创新中心和甘肃省中藏药筛选评价及深加工高校重点实验室等科研平台和红柳一流交叉学科团队优势，立足西北高原特色生物资源，面向生物医药和大健康产业，服务“大食物观”和国家乡村振兴战略，以农产品开发与综合转化利用、健康功能产品研发与活性评价、绿色低碳清洁生产与生态环境保护为重点，综合食品-生物-材料-能源等多学科技术，开展地理标志农产品贮藏与保鲜加工、生物基智能活性包装材料、生物质生化转化与能源化利用、微生物资源与环境健康等研究工作。

三、联系方式

请符合条件的考生将初试成绩和个人详细简历发送邮箱 459005317@qq.com，（邮件主题：姓名-本科学校-本科专业）名额有限，招满为止，非诚勿扰。