

文稿中须写成斜体的外文字符

生物学中拉丁学名的属名和种名包括亚属、亚种、变种应斜体（但是，种（species, sp.）、亚种（subspecies, subsp.）、变种（variety, var.）、变型（form, f.）不斜体），例如大肠杆菌 *Escherichia coli*、幽门螺杆菌 *Helibacter pylori*；病毒一律正体，首字母大写。

各种基因的缩写符号应斜体（基因表达产物缩写符号应写成正体），例如人脆性智力低下基因 *1FMR1*、原癌基因 *RAF1*（人）、病毒癌基因 *V-RAF-1*（鼠）、抑癌基因 *p53*（鼠）等。

限制性内切核酸酶缩写符号中前3个字母应斜体，例如 *HindIII*、*BamH I*、*Sal I* 等。

各种统计学符号应斜体，例如样本数 n 、 t 检验、 F 检验、概率 p 、相关系数 r 、 $(x \pm S, n=6)$ 等。

各种物理量的量符号应斜体（pH 用正体除外），例如长度 L 、面积 A （或 S ）、体积 V 、质量 m 、时间 t 、压力 p 、相对分子质量 M 、物质的量浓度 c 等。

化学中表示旋光性、分子构型（ S 、 Z ）、构象、取代基位等符号应为斜体，例如左旋 L -、右旋 D -、邻位 o -、对位 p -、反位 $trans$ -、顺式 cis -等。

数学中用字母表示的变数（如平衡常数 K 、速度常数 k ）和一般函数应斜体，但不变的常数如 e 、 π 以及少数缩写如 RSD、AUC、MRT 为正体。

英文中使用的某些拉丁词应斜体，例如 *et al.*、*vs.*、*in situ*、*in vivo*、*in vitro* 等。

质粒一律用正体，首字母 p 小写，后面字母和数码平排，如 pBR322、pGBKT-*ipaB* 等。

氨基酸缩写用3个字母表示时，仅第一个字母大写，其余小写，全部正体；用单字母表示时为大写正体；碱基缩写均为大写正体。