

正斜体规范

涉及统计学的字母用斜体，如 x^2 、 F 、 t 检验、 P 值、 $(\bar{x} \pm s, n=5)$ 等；回归方程中的 X 、 Y 、 r (r 、 R^2 要区别开) 等用斜体，如： $Y=1253X+609$ ($r=0.9999$) (表述中的 Y 、 X 也用斜体)，“ $r=$ ” 放到括号里；基因名称 (字母和数字) 均斜体；化学中表示旋光性、构型、构象、取代基位置等的符号要用斜体，如： d - (右旋)、 dI - (外消旋)、 o - (邻位)、 p - (对位)、 m - (间位)；含双键化合物的空间结构，如 Z (顺式)、 E (反式)；手性化合物空间结构，如 R (顺时针)、 S (逆时针)；氨基酸、肽类、糖类等： D (取代基在右侧)、 L (取代基在左侧)；耦合常数 “ J ” 斜体；取代位的元素，如 N 、 O 、 P 、 S 。公式中的变量如平衡常数 K 及速度常数 k 均为斜体，但不变的常数如 e 、 π 以及少数缩写如 RSD 为正体；动植物应注明拉丁学名，书写格式为属名 (首字母大写，斜体)+种名 (小写，斜体)+命名人名 (首字母大写，正体)，如“当归” 写作 “*Angelica sinensis* (Oliv.)”；质谱质量的质量扫描范围 m/z 斜体； T_{\max} 、 C_{\max} 为正体；吸光度 (A)， “ A ” 斜体；考察因素 “ABCD” 用正体； “*Taq*” 斜体；红绿值 (a^*)、黄蓝值 (b^*)、总色度值 (E^*)、明度值 (L^*) 中的 a 、 b 、 E 、 L 均为斜体； “sp.、spp.” 正体；拉丁名中的 “var.” 指变种，应为正体；信噪比 S/N 为正体；比移值 (Rf) 正体；希腊字母都斜体；rRNA 为正体。