**体例规范**

**名词的使用:**名词应以全国科技名词审定委员会审定、公布的， 科学出版社出版的相关学科名词为准，如《林学名词》（2016）。 尚未通过审定的名词可选用相关学科的规范。尚未通用译名的名词术语，文内第一次出现时注明原词和注释，请勿使用自造的、不规范的简称，如“岩溶”应使用“喀斯特”，“几率”“机率”应使用“概率”，需要注意的是“黏”是规范汉字，不是“粘”的异体字。科技名词中，黏，读nián，多用来表述物质性状，如黏膜、黏液、黏土、黏弹性、黏胶等粘，读zhān，多用来表述行为或功能，如粘贴，层粘连蛋白。已有通用简称的名词，如在文稿中多次出现， 则初次出现用全称， 括号内注明简称，以后出现时可用简称。外文名词除专用名词(如人名、地名、学名)外一律用小写。

**数字的使用:**参考《出版物上数字用法》（GB/T 15835—2011），数字作为量词及序词，一律用阿拉伯数字，如“1个、2种、3次”等。以下下情况用汉字：数字作为语素而定型构成的词、词组、成语、惯用语、缩略语或具有修辞色彩的词语，如“二氧化碳”“星期日”“一律”“‘十五’规划”等；第二，干支纪年、农历月日、历史朝代纪年，以及其他传统采用汉字形式的非公历纪年等；第三，相邻的两个数字并列连用表示概数，如“两三天”“七八十种”；第四，带有“几”字表示约数的数字，如“十几天”“一百几十次”等。在同一场合出现的数字，应遵循“同类别，同形式”原则来选择数字的书写形式。应注意有效数字的取舍，测得的数据不得超过其测量仪器的精密度。请认真核实，确保来稿中各项数据的准确无误。

**计量单位和符号:**量和单位的使用应遵照国务院公布的《中华人民共和国法定计量单位》、国家标准《国际单位制及其应用》（GB 3100—1993）、《有关量、单位和符号的一般原则》（GB 3101—1993）和13个关于各专业领域中量和单位使用的国家标准的规定（编号自GB3102.1～GB3102.13），如: L(升)，mL(毫升)，s(秒)，min(分钟)，h(小时)，d(天))等。浓度单位用摩尔浓度表示，如: 1 M硫酸应为1 mol/L硫酸，r/min (转速)不用rpm表示，压力单位应换算为Pa或kPa表示，但第1次出现时应注明与kPa的换算关系，土地面积单位应将“亩”换算为hm2，不使用中文符号，如“厘米”“千克”。

规范量名称及其符号的使用，不用已废弃的旧名称，如“重量”应为“质量”，“比重”应为“密度”或“相对密度”，“克分子量”“克原子量”“摩尔数”应为“物质的量”。除pH外，无论正文其他字母如何，量和符号都必须使用斜体（这里的“量”是“物理量”的简称）。

正斜体的使用:正斜体的使用主要是为了便于区分，避免误解。涉及统计学的字母用斜体，如*F*，*T*，*t*检验，*P*值，(*x*±*S*， *n*=6)等。取代位的元素如*N*，*O*，*P*，*S*等; 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， AUC， MRT为正体; 植物种属拉丁学名用斜体，属以上正体。

**图表的使用:**参考《学术出版规范 表格》（CY/T 170—2019），《学术出版规范 插图》（CY/T 171—2019）。图、表和文字应恰当配合， 三者内容不应重复。图表力求少而精， 并具有自明性。 显微镜照片应具长度标尺。图题、表题需同时用中英文表示， 图表中的内容要用中文表示。图和表应按正文中出现的先后顺序编号，并置于文中相应位置。图插在正文内。表用三线表。图表中物理量符号和单位符号之间以“( )”分隔，如“*t*(min)”。分成几部分的图形用小写(a)(b)依次标记。

图件的格式:请提供可修改字体字号的原始矢量图。下列格式之一均可: (1) \*.cdr; (2) \*.ai; (3) \*.eps; (4) \*.org; (5) \*.xls等。图的分辨率单色图(位图)要求像素在1200 dpi以上; 灰度图要求像素在600 dpi以上; 彩色图必须是CMYK在300 dpi以上。论文插图经规范缩放后，其幅面尺寸不应超过版心尺寸: 一般串文图的宽度为3~7 cm；通栏版的宽度为10~15 cm。线条要粗细分明，同类线型粗细应一致；箭头的长短、尖端和燕尾宽窄要适当；刻度线居内或居外；汉字为宋体， 英文字为TIMES NEW ROMAN。如果文件较大，可以通过email发送。

**公式:**公式以阿拉伯数字连续编号， 并用圆括号括起置于公式右侧。