

# 《编辑学报》文章编校易错点及个性规范提示

(2024-03-01)

《编辑学报》对文章编校的总体要求是严格遵守国家法律法规，执行相关标准及规范。现依据 GB/T 7713.2—2022《学术论文编写规则》等国家标准，对本刊文章中常见编校易错点以及本刊的个性规范提示如下，恳请文章作者和编校人员注意。

1) “摘要”采用不分自然段的短文，一般包括目的、方法、结果、结论4个要素。

2) 插图和表格应精选，不鼓励过度采用可以用文字表述清楚的图表，不支持使用 PPT 中常用的饼图。

3) 凡是可以使用阿拉伯数字而且又很得体的地方，均使用阿拉伯数字（包括个位数字、分数、百分数等，以及用“多”“余”等表述的概数）；当数值 $\geq 4$ 位时，采用“三位分节法”留适当空隙的方式分节，如 1 234 种。

4) 正确使用日期、时刻起止和时间计量起止的符号：3—6 月[份]，09：30—14：30；3~6[个]月，9 h30 min~14 h30 min。

5) 除整段外文文字外，并列的外文字母、阿拉伯数字之间的点号采用“、”。

6) 计量单位均采用法定单位符号，如 5 m、10 kg、24 h、30~45 d；单位相同的多个量值并列时，只需标出最末一个量值的单位，如：5、10、15、20 min。

7) 坐标曲线图的标目和表格的栏头涉及量和单位时，采用“量名称/单位符号”的标准化格式。坐标曲线图的纵横轴起点均为“0”时，只保留1个“0”；标值短线画在坐标轴内侧；曲线应略粗于坐标轴。表格一般采用三线表；表的栏目都应有名称，左上角栏头不应有斜线；全表数据的单位相同时，将共同单位置于表的左上角。

8) 标有引号的并列成分（如短语、简单句）之间、标有书名号的并列成分之间不使用“、”；若有其他成分插在并列的引号之间或并列的书名号之间（如引语或书名号后还有括注），应使用“、”。当标有引号的并列成分中有1个或多个并列引号内的文字中间包含“，”“；”“。”“？”等且后引号前无“。”时，并列引号间应选用适宜的点号，如“，”“；”等。

9) 英文刊名译成中文刊名需加括注“(英文)”或“(英文版)”时，括注应放在书名号之外，如《Nano Research》翻译成“《纳米研究》(英文)”；仅当英文刊名中包含“English Edition”等时，“(英文版)”放在书名号之内，如《Acta Geologica Sinica (English Edition)》译成“《地质学报(英文版)》”。

10) 列项说明和数学式等的编号，均用阿拉伯数字标示。如：第1、2层次的列项说明分别用“1)”“①”；数学式编号用“(1)”，右顶格排；为多条表注、图注编写序号用“1)”，注的末尾应加“。”。

11) 正确进行连续数据的分组, 如“审稿周期分别为 $<10$ 、 $10\sim 30$ 、 $30\sim 60$ 、 $\geq 60$  d”应修改为“审稿周期分别为 $<10$ 、 $10\sim <30$ 、 $30\sim <60$ 、 $\geq 60$  d”, 也可写为“审稿周期分别为 $<10$ 、 $[10, 30)$ 、 $[30, 60)$ 、 $\geq 60$  d”。

12) 数学式一律用量符号书写, 式尾按其在行文中的语法关系添加合适的标点符号。量符号第 1 次出现时, 应标注其含义。

13) 对论文重要组成部分的“参考文献”, 要编章编号。参考文献著录严格执行 GB/T 7714—2015。尤其注意期刊、论文集中析出文章作为阅读型文献引用时, 著录文章的首页码; 作为引文文献引用时, 著录引用信息所在页。

14) 参考文献表中的标识符号, 除“.”外, 均采用中文标点符号。每条文献末尾不用“.”。

15) 规范书写缩略词, 如: Pdf、pdf (portable document format) 应为 PDF; APP (application) 应为 App; 等等。