

(上接封二)

表示相除的斜线多于 1 条时应采用负数幂形式表示, 斜线和负数幂不可混用。可用  $\text{ng} \cdot \text{kg}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$  或  $\text{ng}/(\text{kg} \cdot \text{d})$ , 不能采用  $\text{ng}/\text{kg}/\text{d}$  或  $\text{ng}/\text{kg} \cdot \text{d}^{-1}$ 。血压、眼压和中心静脉压计量值仍可使用 mmHg 或  $\text{cmH}_2\text{O}$ 。秒、分、小时、日分别写成 s、min、h、d。周、月、年仍用汉字。

**2.8.5 数字** 执行 GB/T15835-1995《关于出版物上数字用法的规定》。公历世纪、年代、年、月、日、时刻和计数、计量均用阿拉伯数字。小数点前或后超过 3 位数时, 每 3 位数字一节, 节间空 1/4 格。但序数词、年份、页数、部队编号、仪表型号、标准号不分节。百分数范围和偏差前一个数字的百分符号不能省略, 如 5% ~ 95% 不能写成 5 ~ 95%; 20.5% ± 0.6% 可写成 (20.5 ± 0.6)%, 不能写成 20.5 ± 0.6%。带尺寸单位的数值相乘, 每个数值均有单位, 如 40 mm × 20 mm × 30 mm 不能写成 40 × 20 × 30 mm<sup>3</sup>。5 ~ 8 mg 不可写成 5 mg ~ 8 mg; 1 h ~ 3 h 20 min 不可写成 1 ~ 3 h 20 min; 50 岁不宜写成五十岁。

**2.8.6 化学符号** 化学元素及核素在医学写作时一般多采用符号, 都是拉丁字母正体大写。离子态是在右上角用数字加“-”或“+”, 如  $\text{Ca}^{2+}$ 、 $\text{P}^{3-}$ 、 $\text{Al}^{3+}$ , 不采用  $\text{Ca}^{++}$ 、 $\text{P}^{---}$ 、 $\text{Al}^{+3}$  等。核素的核子素(质量数)应写在元素符号左上角, 如<sup>131</sup>I、<sup>32</sup>P、<sup>60</sup>Co, 不能写成 I<sup>131</sup>、P<sup>32</sup>、Co<sup>60</sup>。表示激发态“m”写在左上角, 如<sup>99m</sup>Tc、<sup>131m</sup>I。在科技论文和专著中不应该写元素的中文名称, 如<sup>131</sup>I、<sup>133m</sup>In 不能写成<sup>131</sup>碘、<sup>133</sup>m 钨。

**2.8.7 缩略语** 文中尽量少用缩略语。但同一名词多次出现时, 可在首次出现处先叙述其全称, 然后在小括号内注出中文缩略语, 或英文全称及其缩略语, 后两者间用“,”号分开。缩略语不得移行。

**2.8.8 标点符号** 每个标点符号占 1 格。具体用法见国家技术监督局 1995 年 2 月 13 日发布《标点符号用法》。《新华字典》(2006 年第 10 版)第 658 ~ 666 页对标点符号的用法也有较详细的说明, 可参阅之。

**2.8.9 致谢** 置于正文后, 参考文献前。用于对参加部分工作、提供技术帮助、提供工作方便、给予指导等, 但达不到作者资格的团体和个人表示感谢。对被致谢者评价要恰当, 并征得其同意。

**2.9 参考文献** 尽量采用近 3 年公开发表的文献。论著一般 10 条以上, 综述 20 条以上。正文中参考文献角码标注在作者姓名或引文后右上角, 用顺序编码制。文后参考文献表著录按 GB/T7714-2005《文后参考文献著录规则》, 并与正文角码相呼应, 不能张冠李戴, 条数必须一致。参考文献类型和标志代码: 普通图书 M; 会议录 C; 汇编 G; 报纸 N; 期刊 J; 学位论文 D; 报告 R; 标准 S; 专刊 P; 数据库 DB; 计算机程序 CP; 电子公告 EB。电子文献载体和标志代码: 联机网络 OL。参考文献的作者, 前 3 位必须全部列出, 多于 3 位者加“等”或“et al”。著录格式:

期刊: [序号] 前三位责任者. 文题[J]. 杂志名称, 年份, 卷(期): 起 - 迄页. 例:

[1] 董惟佳, 朱平, 樊春梅, 等. CD147 分子和基质金属蛋白酶在类风湿性关节炎滑膜中的表达[J]. 中华风湿病学杂志, 2004, 8(3): 135 ~ 138.

[2] Uchibori M, Nishida Y, Ttbata I, et al. Expression of matrix metalloproteinases and tissue inhibitors of metalloproteinases in pigmented villonodular synovitis suggests their potential role for joint destruction[J]. J Rheumatol, 2004, 31(1): 110 ~ 119.

书籍: [序号] 前三位责任者. 书名[M]. 版次(第 1 版可不著录). 出版地: 出版者, 年份: 起 - 迄页. 例:

[1] 张世良, 王立东. 肿瘤分子细胞遗传学[M]. 郑州: 郑州大学出版社, 2002: 184.

**3 加入互联网** 本刊已加入中国学术期刊综合评价数据库统计源期刊《中国期刊网》、《中国学术期刊(光盘版)》全文收录期刊、《中文科技期刊数据库(全文版)》。如作者不同意收录, 请在投稿时声明, 否则将视为同意收录。

**4 投稿方式** 全部通过《内科》采编系统在线投稿, 网址: <http://www.gxmi.com>。地址: 广西南宁市东葛路 20-7 号, 邮政编码 530022, 电话 0771 ~ 5887259。投递一次文献稿件, 请附寄单位证明; 科研课题论文, 请同时附寄项目合同复印件, 获奖项目并寄奖状复印件。我刊对科研课题论文通过“绿色通道”及时发表。已录用、送审、编校的稿件一律不能撤稿。每篇稿件收审稿处理费 50 元, 发表费另行收取。