

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  $\text{mmHg}$  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%; $20.5\% \pm 0.6\%$  可写成  $(20.5 \pm 0.6)\%$ ,不能写成  $20.5 \pm 0.6\%$ 。带尺寸单位的数值相乘,每个数值均有单位,如  $40 \text{ mm} \times 20 \text{ mm} \times 30 \text{ mm}$  不能写成  $40 \times 20 \times 30 \text{ mm}^3$ 。5 ~ 8 mg 不可写成  $5 \text{ mg} \sim 8 \text{ mg}$ ;1h ~ 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  $\text{Ca}^{++}$ 、 $\text{P}^{---}$ 、 $\text{Al}^{+++}$ 等。核素的核子素(质量数)应写在元素符号左上角,如 $^{131}\text{I}$ 、 $^{32}\text{P}$ 、 $^{60}\text{Co}$ ,不能写成  $\text{I}^{131}$ 、 $\text{P}^{32}$ 、 $\text{Co}^{60}$ 。表示激发态“m”写在左上角,如 $^{99\text{m}}\text{Tc}$ 、 $^{131\text{m}}\text{I}$ 。在科技论文和专著中不应该写元素的中文名称,如 $^{131}\text{I}$ 、 $^{133\text{m}}\text{In}$  不能写成 $^{131}$ 碘、 $^{133\text{m}}$  铟。

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, Ttata 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,投稿请登陆:<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。