

本刊对来稿排版格式的基本要求

1 基本版面要求

1.1 纸张与页边距

采用 A4 纸。

上下、左右页边距均为 2.0 cm。

设置方法如下：点击“文件”下拉菜单“页面设置”中的“页边距”设置即可显示。

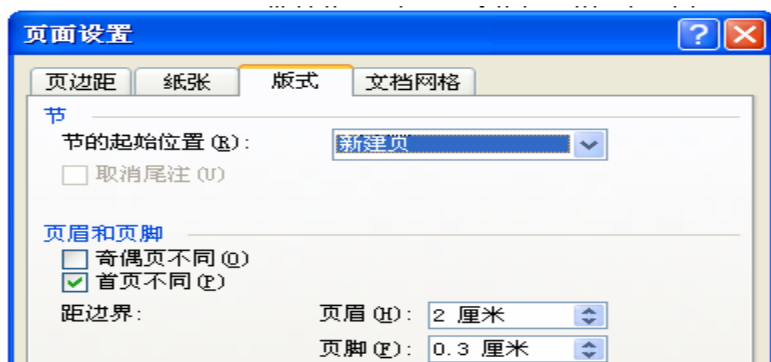
1.2 首页地脚设置

首页地脚内容应放置在首页的页脚位置。

设置方法如下：

①点击“文件”下拉菜单“页面设置”中的“版式”，点击“首页不同”前的小方框至“√”出现，页眉设置为2.0 cm，页脚设置为0.3cm；

②再点击“视图”下拉菜单中的“页眉与页脚”即可显示“首页地脚”，将有关内容放置此处即可。



2 中文题目、作者姓名与单位

2.1 中文文题

中文文字用宋体，阿拉伯数字和英文缩写词用 Times New Roman 体；2 号字。居中、通栏排。

文题应以简明、确切的词语反映文章中最重要、最核心的特定内容，要符合编制题录、索引和检索的有关原则，并有助于选定关键词。

题名应避免使用非公知公用的缩写词、字符、代号，尽量不出现数学式和化学式。

中文文题一般不宜超过 20 个汉字。

文题转行应保持词语的完整性，避免将一个意义完整的词拆开转行。

虚词（例如“的”字）应尽可能留在行末。

连接词（例如“和”、“与”、“及其”等）不宜留在行末。

2.2 中文姓名

采用楷体 _GB2313 体，5 号字。

居中、通栏排于中文文题下方，另起一行，与中文文题的间距空 5 号字 1 行。

各姓名之间用“，”隔开，“，”后不留空格。

作者单位不同时，在作者姓名后的右上角以阿拉伯数字进行标注。

2.3 中文作者单位

小5号字，宋体。居中、通栏排排于作者姓名下方。

作者单位应采用单位对外公章所用名全称。

应依次列出作者单位名称、所在省市名称、单位邮政编码。

单位名称与城市名之间隔以“，”，省份与城市名之间、城市名与邮政编码之间空半格。

作者单位不同时，用阿拉伯数字加点号依次列出所有作者的单位；不同单位之间隔以“；”，句末不加标点。

作者来自2个及以上单位时，应在作者姓名右上角加注不同的阿拉伯数字序号，在作者名下依序号分述其单位名称，不同单位之间用分号“；”隔开。

2.4 示例

示例 1:

XXX 职业病危害关键控制点及防控措施分析

李××，邹××，苏××，陈××，闫××，温××

广东省职业病防治院职业卫生评价所，广东 广州 510300

示例 2:

XXX 职业病危害关键控制点及防控措施分析

李××，邹××，苏××，陈××，闫××，温××

广东省职业病防治院职业卫生评价所，广东省职业病防治重点实验室，广东 广州 510300

示例 3: (作者来自不同单位)

XXX 职业病危害关键控制点及防控措施分析

李××¹，邹××¹，苏××²，陈××²，闫××³，温××³

1.广东省职业病防治院职业卫生评价所，广东省职业病防治重点实验室，广东 广州 510300;

2.江苏省×××××中心，江苏 南京 210003; 3.北京×××××，北京 100030

3 英文题目、作者姓名与单位

3.1 英文文题

采用4号字，Times New Roman 体。居中、通栏排。

英文文题应与中文文题相对应。

文题首字母大写，其余字母均小写。

英文文题一般不宜超过10~12个实词，可用可不用的冠词应省去。

3.2 英文姓名

小5号字，Times New Roman 体。居中排于在英文文题下，另起一行。

英文作者姓名须与中文作者姓名相对应，全部写出。

汉族作者姓名姓在前，复姓连写，姓全部大写；名在后，首字母大写，双名间加连字符；名不缩写，姓与名之间空1格。

香港、澳门、台湾地区作者姓名的书写方式应尊重其传统习惯。外国作者的姓名写法遵从国际惯例。

3.3 英文作者单位

小5号字，Times New Roman体，斜体，居中排于英文姓名下方。

仅著录第一作者单位，著录项目应与中文一致，并应在邮政编码后加注国名“China”。

英文实词首字母大写。

如果作者是多个单位者，应在第一作者后右上角、单位前左上角加“*”。

3.4 示例

示例 1:

Analysis on occupational hazard critical control point and the measures for prevention and control in ports

LI Dong-dong, ZOU Ming-ming, SU Biao-biao, CHEN Jia-Jia, YAN Xi-xi, WEN Cai-ming

Assessment Department of Occupational Health, Guangdong Province Hospital for Occupational Diseases Prevention and Treatment, Guangzhou, Guangdong 510300, China

←注意，单位名称用斜体。

示例 2: (一个单位有两个名称)

Analysis on occupational hazard critical control point and the measures for prevention and control in ports

LI Dong-dong, ZOU Ming-ming, SU Biao-biao, CHEN Jia-Jia, YAN Xi-xi, WEN Cai-ming

Assessment Department of Occupational Health, Guangdong Province Hospital for Occupational Diseases Prevention and Treatment; Guangdong Provincial Key Laboratory of Occupational Diseases Prevention and Treatment, Guangzhou, Guangdong 510300, China

←注意，单位名称用斜体。

示例 3: (作者来自不同单位时，只著录第一作者的单位)

Analysis on occupational hazard critical control point and the measures for prevention and control in ports

LI Dong-dong*, ZOU Ming-ming, SU Biao-biao, CHEN Jia-Jia, YAN Xi-xi, WEN Cai-ming

** Assessment Department of Occupational Health, Guangdong Province Hospital for Occupational Diseases Prevention and Treatment; Guangdong Provincial Key Laboratory of Occupational Diseases Prevention and Treatment, Guangzhou, Guangdong 510300, China*

←注意，单位名称用斜体。

4 首页地脚内容（基金项目、作者简介、通讯作者）

4.1 基金项目

获得基金资助的文章应在文章首页地脚以“基金项目：”作为标志注明基金项目名称，并在圆括号内注明项目编号。

基金项目名称应按照国家有关部门规定的正式名称填写，多项基金应依次列出，其间以“；”隔开，连排，句末不加标点。

如果文章无获得基金项目资助，则不需列出。

4.2 作者简介

注明第一作者姓名、出生年份（以括号标明，并加上一字线“—”）、性别、学历（或硕士学位）、职称、主要从事的工作。

取得硕士或博士学位者，应注明硕士或博士学位的类别。

在读研究生，应注明为“在读×××硕士研究生”或“在读×××博士研究生”。

4.3 通讯作者

注明通讯作者姓名、职称、E-mail 地址。

如果文章无通讯作者，则不需列出。

4.4 字体与字号要求

首页地脚内容应放置在首页的页脚位置，顶格排。

“基金项目：”、“作者简介：”、“通讯作者：”用小5号字黑体顶左排，其余文字为小5号宋体。

4.5 示例

示例 1: (无基金项目和通讯作者)

作者简介: 李×× (1979—), 男, 大学本科, 主管医师, 主要从事的职业卫生工作

示例 2: (无基金项目)

作者简介: 李×× (1979—), 男, 在读医学硕士研究生, 主管医师, 主要从事的职业病防治工作

通信作者: 张××主任医师, E-mail: ×××××@163.com。

示例 3: (有 1 项基金项目)

基金项目: 国家自然科学基金(××××××××)

作者简介: 李×× (1979—), 男, 在读公共卫生硕士研究生, 副主任医师, 主要从事的职业病防治工作

通信作者: 张××副主任医师, E-mail: ×××××@163.com。

示例 4: (基金项目超过 1 项)

基金项目: 国家自然科学基金(××××××××); 广东省科技计划项目(××××××××); 广东省医学科学技术研究基金(××××××××); 广东省职业病防治院科研项目(××××××××)

作者简介: 李×× (1979—), 男, 医学硕士, 副教授, 主要从事的预防医学与职业卫生教学研究

通信作者: 张××主任技师, 博士生导师, E-mail: ×××××@163.com。

5 摘要、关键词、中图分类号、文献标识码和文章编号

5.1 摘要基本要求

摘要应具有独立性和自明性，应是一篇完整的短文，应着重反映研究中的创新内容和作者的独到观点。

摘要应从第三人称角度撰写，不列图、表，不引用文献，不加评论和解释。

摘要要使用规范化的名词术语，使用法定计量单位，正确地书写规范字和标点符号。有关缩略语、简称、代号等，除公知公认者外，首次出现时须注明全称或加以说明。新术语或尚无合适汉语译名的术语，可使用原文或在译名后加括号注明原文。

中文摘要字数一般不宜低于 300 字，不超过 600 字。

按照结构式摘要撰写，内容包括研究“目的 (Objective)”、“方法 (Methods)”、“结果 (Results)”、“结论 (Conclusion)”。

“结果 (Results)” 应尽量描述文章主要结果的数据分析结果。要描述具体数据, 而不是单纯地进行观察组某个指标高于对照组的空泛描述。

5.2 关键词基本要求

关键词是便于编制文献索引、检索和阅读而能反映文章主题概念的词或词组, 每篇论文选取 3~8 个关键词。

多个关键词之间以分号“;” 隔开。

关键词尽量从美国NLM的MeSH数据库 (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=mesh>) 中选取, 其中文译名可参照中国医学科学院信息研究所编译的《医学主题词注释字顺表》。

中医药关键词应从中国中医科学院中医药信息研究所编写的《中医药主题词表》中选取。

未被词表收录的新出现的专业术语(自由词) 也可直接作为关键词使用。

5.3 中图分类号、文献标识码和文章编号基本要求

按照《中国图书资料分类法》对每篇论文编印中图分类号, 以方便检索和编制索引。

中图分类号、文献标识码和文章编号排在中文关键词下方、英文文题上方。

无须标注英文分类号、文献标识码和文章编号。

5.4 排版要求

中英文摘要和关键词通栏排, 两边各缩进3字格。

英文摘要排在中文摘要下方, 中、英文关键词分别排在中、英文摘要下方。

“摘要 (Abstract)”、“关键词 (Key words)”、“中图分类号”、“文献标识码”、“文章编号”字样后加冒号(:) 左顶格排, 中文均为小5号黑体, 英文均为小5号Times New Roman体。

四要素名称“目的 (Objective)”、“方法 (Methods)”、“结果 (Results)”、“结论 (Conclusion)”文字均为小5号黑体, 后空1字排其余文字。其余文字为小5号宋体。

多个关键词之间以“;” 间隔。转行文字顶格排。

英文关键词首字母大写。

无摘要的文章, 关键词排印在正文前。

5.5 示例

示例 1: (中文摘要样式)

摘要: 目的 研究纳米二氧化钛 (TiO₂) 对大鼠的氧化应激损伤效应, 以及蜂胶对这种损伤的防护效果。**方法** 采用无特定病原体级雄性SD大鼠35只, 随机分为7组, 每组5只。低、中、高剂量染毒组分别灌服给药剂量为8、16、32 mg/(kg体质量·d) 纳米TiO₂溶液, 共7 d; 低、中、高剂量蜂胶干预组于灌服0.2 g/(kg体质量·d) 蜂胶后, 间隔4 h, 再分别灌服8、16、32 mg/(kg体质量·d) 纳米TiO₂溶液, 灌服7 d后, 中、高剂量蜂胶干预组分别继续灌服0.2 g/(kg体质量·d) 蜂胶7和14 d; 对照组大鼠仅灌服灭菌生理氯化钠溶液2 ml, 共7 d。采集各组大鼠下腔静脉血, 分离血清, 采用分光光度法测定血清超氧化物歧化酶 (SOD) 活力和丙二醛 (MDA) 水平。**结果** 与对照组相比, 中、高剂量染毒组SOD活力下降[(1 187.0±5.7) vs (1 215.2±21.7) × 10³ μmol/(min·L), (1 154.4±10.4) vs (1 215.2±21.7) × 10³ μmol/(min·L), P<0.05], MDA水平增加[(1.71±0.03) vs (1.62±0.07) μmol/L, (1.78±0.03) vs (1.62±0.07) μmol/L, P<0.05]。大鼠血清中SOD活力随着纳米TiO₂剂量的增加而降低[回归方程: $\hat{y} = -1.820x + 1\ 213.000$, 决定系数 (R²) = 0.748, P<0.01], MDA水平随着纳米TiO₂剂量的增加而增加[回归方程: $\hat{y} = 0.005x + 1.630$, R² = 0.656, P<0.01]。蜂胶干预处理大鼠的SOD活力高于染毒处理大鼠 (P<0.01); 蜂胶干预处理大鼠的MDA水平低于染毒处理大鼠 (P<0.01)。

结论 在本实验条件下, 纳米TiO₂可引起大鼠的氧化损伤, 蜂胶能够增强大鼠的抗氧化应激能力。

关键词: 纳米二氧化钛; 蜂胶; 纳米材料; 氧化损伤; 抗氧化; 超氧化物歧化酶; 丙二醛

中图分类号: R135.1

文献标识码: A

文章编号: 2095-2619 (2014) 02-0000-00

示例 2: (英文摘要样式)

Abstract: Objective To explore the protective effect of propolis on redox damage to blood induced by nano-TiO₂ in rats.

Methods Thirty-five specific pathogen free healthy male SD rats were randomly divided into seven groups, with five rats in each group. The low-, median- and high- exposure group was gavaged with nano-TiO₂ at daily doses of 8, 16, and 32 mg/kg body weight (bw) for 7 days respectively. The low-, median- and high- propolis intervention group was gavaged with propolis at daily doses of 0.2 g/kg bw first, then 4 hours later gavaged with nano-TiO₂ at daily doses of 8, 16, and 32 mg/kg bw. After treated with propolis and nano-TiO₂ for 7 days, the median- and high- propolis intervention group was continuously gavaged with propolis at a daily dose of 0.2 g/kg bw for 7 and 14 days, respectively. The control group gavaged with 2 ml sterilized normal saline for 7 days. The activity of superoxide dismutase (SOD) and the level of malonic dialdehyde (MDA) in blood serum were determined using the spectrophotometric method.

Results Compared to the control group, the activity of serum SOD in median- and high- exposure groups were significantly lower [(1 187.0±5.7) vs (1 215.2±21.7) × 10³ μmol/(min·L), (1 154.4±10.4) vs (1 215.2±21.7) × 10³ μmol/(min·L), *P*<0.05], and the level of MDA was significantly higher [(1.71±0.03) vs (1.62±0.07) μmol/L, (1.78±0.03) vs (1.62±0.07) μmol/L, *P*<0.05]. SOD activity in serum of the exposure groups significantly decreased with the dose [the regression equation was $\hat{y} = -1.820x + 1213.000$, coefficient of determination (*R*²)=0.748, *P*<0.01], and the level of MDA significantly increased with the dose (the regression equation was $\hat{y} = 0.005x + 1.630$, *R*²=0.656, *P*<0.01). SOD activities in serum of the propolis intervention groups were significantly higher than those of exposure groups (*P*<0.01), and the MDA levels in serum of the propolis intervention groups were significantly lower than that of exposure groups (*P*<0.01).

Conclusion Under the experimental conditions, nano-TiO₂ can lead to persistent disturbance of the redox state in rats persistently, and propolis shows some protective effects on the redox damage.

Key words: Nano-TiO₂; Propolis; Nano materials; Oxidation damage; Antioxidation; Superoxide dismutase; Malonic dialdehyde

6 正文主体部分

6.1 引言

引言的内容可包括研究的理由、目的、意义、主要方法、范围、背景（如前人的工作和知识空白），理论依据和实验基础，预期的结果及其在相关领域里的地位、作用和意义。

引言应开门见山，言简意赅，不要与摘要雷同或成为摘要的注释，避免公式推导和一般性的方法介绍。

引言的篇幅大小，需视整篇论文篇幅的大小及论文内容的需要来确定。长的可达 400~500 字左右，短的不到 100 字。

本刊文章的引言不编序号，“引言”二字省略。

6.2 对象（材料/资料）和方法

应描述研究对象（人或实验动物，包括对照组）或材料、资料的选择及其基本情况，以及本研究所采用的研究方法。

研究对象为病人，需注明病例和对照者来源、选择标准（纳入和排除标准）及一般情况等。

研究对象为实验动物，需注明动物的名称、种系、等级、数量、来源、性别、年龄、体重、饲养条件和健康状况等。

调查资料要说明其来源。

试剂、药品使用化学名，并注明剂量、单位、纯度、批号、生产单位和生产时间等基本信息。如：四乙基硼酸钠（美国 International laboratory limited 公司）；一氯乙酸（纯度为 99.0%，德国 Dr. Ehrenstorfer GmbH 公司）；三甲基氯化锡（TMT，批号 SO3490-275，结晶状，美国 Sigma 公司）；甲醇、乙酸乙酯（色谱纯，德国 CNW 公司）；乙酸、乙腈、乙酸钠、冰醋酸和正己烷（分析纯，广州化学试剂厂）。

仪器、设备无须描述其工作原理，但应注明名称（中文全称）、型号、规格、生产单位等。如：6890N 型气相色谱-质谱联用仪（GC-MS，美国 Agilent 公司）；CD-ACIDWAX 色谱柱（30.00 m× 0.32 mm× 1.0 μm，

德国 CNW 公司); DB-FFAP 色谱柱 (30.00 m×0.32 mm×1.00 μm)、DB-17 色谱柱 (30.00 m×0.25 mm×0.25 μm)、螺纹口反应瓶 (美国 Agilent 公司)。

个人创造的方法应详细说明“方法”的细节,以备他人重复。改进的方法应详述改进之处,并以引用文献的方式给出原方法的出处。原封不动地使用他人方法,应以引用文献的方式给出方法的出处,无须展开描述。

应说明统计学方法及其选择依据。

6.3 结果

按逻辑顺序通过正文的文字、表格和图中表达所得研究结果。

结果的叙述应实事求是,客观真切,合乎逻辑,层次分明。

结果不应与讨论内容混淆。

不应将方法的内容在结果中进行描述。

6.4 讨论

着重讨论研究中的新发现及从中得出的结论,包括发现的意义及其限度,及对进一步研究的启示。

如果不能导出结论,也可以进行必要的讨论,提出建议、设想、改进的意见或待解决的问题等。

应将研究结果与其他有关的研究相联系,并将本研究的结论与目的相关联。

不必重述已在前言和结果部分详述过的数据或资料。

不应列入图或表。

7 标题与正文

7.1 标题要求

层次标题是对本段、本条主题内容的高度概括。各级层次标题要简短明确,同一层次的标题应尽可能“排比”,即词(或词组)类型相同(或相近),意义相关,语气一致。

各层次标题一律用阿拉伯数字连续编号。

层次标题的阿拉伯数字编号采用加粗 Times New Roman 体,数字之间用小圆点“.”相隔,末位数字后面不加点号,如“1”、“1.1”、“1.1.1”。

层次不宜过多,一般为3级。

文内接排的序号用圈码“①”。

各级标题均左顶格排,序号后空1字排标题文字。

一级标题单独一行排,用5号黑体,上下各空5号字1行;若文字为2个字,中间空1个汉字。

二级标题用5号楷体,后空1格排正文内容。

三级及以上标题均用5号宋体。

7.2 正文文字要求

正文的中文文字均为5号宋体(一级和二级标题字体编排依据7.1有关要求),英文和阿拉伯数字采用 Times New Roman 体。

正文文字(图、表和志谢内容除外)与中文摘要(或英文摘要)间距空5号字1行。

表格和插图字体、字号要求分别依照本刊《对来稿中表格编排处理的要求》、《对来稿中插图编排处理的要求》有关规定。

7.3 示例（见黄色字体标注）

电力事业的飞速发展促进了环境空间工频电磁场强度的增长，其对机体的危害问题日益受到关注^[1]。2002年国际癌症研究所将包括工频电磁场频率在内的极低频电磁场（0~300 Hz）列为“可疑人类致癌物一类（2B）”^[2]。……通过观察该类人员周围血淋巴细胞亚群的变化，了解机体的免疫动态，探讨工频电磁场对各淋巴细胞亚群比例影响，以期为评价长期工频电磁场接触作业人员的职业健康水平提供科学依据和理论基础。

1 对象和方法

1.1 对象 采用单纯随机抽样方法，选取某省10座500 kV变电站长期接触工频电磁场的94名作业人员作为接触组，……。本研究经广东省职业病防治院医学伦理委员会批准，所有研究对象均知情同意。

1.2 方法

1.2.1 仪器和试剂 PMM8053A型电磁辐射分析仪（意大利NARDA公司）；……；Sigma低温高速离心机（德国Sigma公司）。溶血素（美国Bechman Coulter公司）；……；异硫氰酸荧光素（FITC）、单克隆抗体CD3-藻青蛋白荧光染料（APC）、CD19-藻红蛋白荧光染料（PE）、CD（16+56）-藻红蛋白偶联物（PECY5）、单克隆抗体CD45-FITC（美国eBioscience公司）。

1.2.2 问卷调查 采用自行设计的调查问卷，……。

1.2.3 工频电磁场强度检测 参照文献[4]，依据GBZ/T 189.3—2007《工作场所物理因素测量 第3部分：工频电场》……。

1.3 淋巴细胞亚群的流式细胞术分析 统一采集研究对象周围血2.0 ml于肝素抗凝管中，……。

1.4 统计学分析 采用SPSS 19.0软件录入数据并进行统计分析；……；检验水准 $\alpha=0.05$ （双侧）。

2 结果

2.1 一般情况 接触组年龄为24.0~54.0（34.6±6.7）岁，……。见表1。

（此处排放表1，与上下文之间空小5号字1行）

2.2 环境区域测量结果及个体磁场接触情况 通过对10座500kV变电站的现场职业卫生调查，……。

2.3 流式细胞术检测周围血淋巴细胞亚群 淋巴细胞亚群的典型散点图见图1。

（此处排放图1，与上下文之间空小5号字1行）

2.4 2组人员淋巴细胞亚群比较 2组人员的T、B淋巴细胞以及NK细胞的百分比分别比较，差异均无统计学意义（ $P>0.05$ ）。见表2。

（此处排放表2，与上下文之间空小5号字1行）

3 讨论

近年来，关于极低频电磁场（包括工频电磁场）的生物效应研究发现，不同频率电磁场以及不同的作用时间对生物体多方面均有影响，主要表现在极低频电磁辐射对生殖系统、神经系统、免疫系统和致癌等方面的影响^[5-9]。而关于极低频电磁场的研究目前主要集中于动物实验和细胞实验中，有关人群的研究特别是对人体免疫细胞影响的相关研究相对较少^[10]。

……

8 统计学方法

有关要求见本刊《对来稿中统计学处理的要求》。

9 表格

有关要求见本刊《对来稿中表格编排处理的要求》。

10 插图

有关要求见本刊《对来稿中插图编排处理的要求》。

11 数字

有关要求见本刊《对来稿中数字处理的要求》。

12 量和单位

有关要求见本刊《对来稿中量和单位处理的要求》。

13 化学元素与核素的符号

化学元素符号应用正体，且字母大写，符号后不加圆点。

核素的核子数（质量数）标注在元素符号的左上角，如 ^{14}N ， ^{60}Co ，不写成 $^{14}\text{氮}$ 或 N^{14} ， $^{60}\text{钴}$ 或 Co^{60} ； ^{14}N 、 ^{60}Co 中文描述方法为“氮-14”、“钴-60”，不写成“ $^{14}\text{氮}$ ”、“氮 14 ”以及“ $^{60}\text{钴}$ ”、“钴 60 ”。

分子中核素的原子数应标注在核素符号的右下角，如 $^{14}\text{N}_2$ 。

质子数（原子序数）可在左下角注明，如 $_{82}\text{Pb}$ ， $_{26}\text{Fe}$ 。

离子价和表明阴、阳离子的符号“-”或“+”标注于元素符号的右上角，离子价数写在符号前，如正2价的镁离子，应写成 Mg^{2+} ，不宜写成 Mg^{++} ； PO_4^{3-} 不应写成 PO_4^{-3} 或 Mg^{++} 和 PO_4^{---} 。

激发态（以m表示）标注在元素符号的右上角，如 $^{99}\text{Tc}^m$ ，不写成 $^{99m}\text{锝}$ 、 Tc^{99m} 或 ^{99m}Tc 。

14 外文字母

14.1 外文字母的正确使用

应正确使用外文字母的正斜体、黑白体、大小写和上下角标，以免发生误解。如“t”（吨）与“t”（时间）、“V”（伏[特]）和“V”（体积）不可混淆。

14.2 外文字母正体的常用场合

计量单位符号和SI词头。

数学式中的运算符号、指数和对数函数符号、特殊常数符号、缩写符号等，如 Σ （连加），e、ln（自

然对数), \lg (常用对数), \lim (极限), π (圆周率), \max (最大值), \min (最小值) 等。

生物学中亚族以上(含亚族)的拉丁文学名及定名人。

化学元素符号。

仪器、元件、样品等的型号或代号。

用作序号和编号的字母, 如附录A, 组B。

外文的人名、地名和机关名以及缩略语、首字母缩写词等。

14.3 外文字母斜体的常用场合

所有的量符号和量符号中代表量及变动性数字的下角标符号。

用字母代表的数和一般函数。

统计学符号。

生物学中属以下(含属)的拉丁文学名。

化学中表示旋光性、分子构型、构象、取代基位置等的符号, 如左旋*l*-, 右旋*d*-, 外消旋*dl*-, *D*构型, *L*构型, 邻位*o*-, 对位*p*-, 顺式*Z*-, 反式*E*-等。

基因符号中的拉丁字母(注: 基因符号用大写拉丁字母表示或由大写拉丁字母与阿拉伯数字组合而成)。

在文章中引用的外文书名、刊名和中文书名、刊名的汉语拼音名称(不使用汉语书名号“《》”, 应用斜体)。

中药方剂的汉语拼音名称。

15 数学式和反应式

文章中重要的或后文将要重新提及的数学式、反应式等可另行起排, 并用阿拉伯数字连续编序号(式码)。序号加圆括号, 右顶格排出。

长数学式超过1行时, 应在“=” “ \approx ” “ $<$ ” “ $>$ ” 等关系符号, 或在“+” “-” “ \times ” “ \div ” 等运算符号之后转行, 居中排列的公式上下式尽可能在“=”处对齐。

反应式在反应方向符号“ \rightarrow ” “ $=$ ” 等之后转行。式中的反应条件应该用比正文小一号的字符标注于反应方向符号的上下方。

为节省版面, 在不引起误解的前提下, 上下叠排分式应尽量改成横排分式或负数幂。

化学实验式、分子式、离子式、电子式、反应式、结构式和数学式等的编排, 应遵守有关规则。结构式中键的符号与数学符号应严格区别, 如单键“—”与减号“-”, 双键“=”与等号“=”等不应混淆。

16 文字和标点符号

严格执行《出版物汉字使用管理规定》, 以1986年10月国家语言文字工作委员会重新发布的《简化字总表》和1988年3月国家语言文字工作委员会和新闻出版署发布的《现代汉语通用字表》为准。

除特殊需要(如中医古籍整理及文献考证的文章, 专向境外发行的期刊等), 不得使用已废除的繁体字、异体字。

应根据GB 15834—1995《标点符号用法》, 正确使用标点符号。

表示数值范围的连接号用“~”(浪纹), 如“3.5~4.9”; 表示起止年份用“—”(一字线), 如“2005—2010年”。

连接中文复合词、重叠词的两个部分的连接号, 用半字线, 如“酯化衍生-气相色谱”。

在参考文献表中表示文献页码起止范围时, 为与外文文献表达方式统一, 一律采用半字线。

省略号应采用两个三连点“……”，其后不应再写“等”字。

外文中的标点符号应遵循外文的习惯。外文无“、”（顿号）、“~”（浪纹连接号）和“《》”（书名号），句号用“.”。中文的“、”在英文摘要中用“，”，“~”用“-”（连字符）

16 志 谢

16.1 基本要求

志谢单独成段，放在文章的最后，但它不是论文的必要组成部分。

它是对曾经给予论文的选题、构思或撰写以指导或建议，对考察或实验过程中做出某种贡献的人员，或给予过技术、信息、物质或经费帮助的单位、团体或个人等，致以谢意。但必须征得被志谢人的同意。

“志谢”字样用小5号黑体顶左排，后空1格，其余文字用小5号宋体排，文末不加句号。

志谢不与正文的层次标题连续编码。

16.2 志谢证明

被志谢者为个人时，需提供其亲笔签名的同意书。

被志谢者为单位时，需提供盖有该单位对外公章的同意书。

16.3 示例

志谢 本研究得到了×××××疾病预防控制中心的大力支持

17 参考文献

“参考文献”字样用5号黑体左顶格排，句末不用“：”，单独成一行；与正文的间距空5号字1行。

参考文献中文文字为6号宋体，序号标志“[]”左顶格排，与文献文字空1格。

英文和阿拉伯数字采用Times New Roman体。

文献的标点符号请采用半角状态下输入，勿采用中文状态下输入。

请采用近3~5年的文献作为参考。

不引用出版者不详的文献。尽量不引用会议论文集中的文献。

更具体的要求见本刊《对来稿中参考文献著录的要求》。

《中国职业医学》编辑部

《中国职业医学》编辑部

投稿专用邮箱: zgzyyx@gdoh.org

联系电话: 020-84197595、34063079

联系地址: 广州市新港西路海康街 68 号

邮政编码: 510300