

稿件中文题目

作者甲¹ 作者乙²

1 (作者甲工作单位全称 城市 邮编)

2 (中国科学院上海应用物理研究所 上海 201800)

摘要 摘要内容，宋体，小五号字。摘要应为独立的小短文，以第三人称撰写，避免使用“本文”、“作者”等词汇。简明扼要地论述研究目的、方法、结果和结论，所述内容均应已包含在正文中。在有些情况下，摘要可简单介绍研究工作的主要对象和范围，以及具有情报价值的其他重要的信息。不应有引言中出现的内容，也不要对论文内容作诠释和评论，不得简单重复题名中已有的信息；不用非国家标准的符号和术语，不用引文，除非该论文证实或否定了他人已发表的论文；缩略语、略称、代号，在首次出现时必须加以说明；不用图、表、化学结构。中文摘要200–300字。）

关键词 关键词1；关键词2 (3–6个)

中图分类号 TL99 (建议原子能技术类的中图分类号)

DOI:

Title in English(英文标题)

Author1¹ Author2²

1(Institution or University where the author works, District, Postal code, Country)

2(Shanghai Institute of Applied Physics, Chinese Academy of Sciences, Shanghai 201800, China)

Abstract(英文摘要采用结构式摘要，内容可比中文摘要详细) **[Background]**: xxx **[Purpose]**: xxx

[Methods]: xxx **[Results]**: xxx **[Conclusions]**: xxx

Key words Key word1, Key word2, Key word3 (与中关键词对应，首字母大写)

引言部分不使用标题，介绍工作背景，不应重复摘要内容。

1 正文

正文用五号字，中文为宋体，西文为Times New Roman。物理量使用单字母斜体符号（可加下标）。中文之间使用中文标点符号，英文之间使用英文标点符号且后面空一格。全文篇幅应达到4页以上。

1.1 图

图要求：(1) 图片必须有序号和中英文图题，图号连续，文中先提到图，段落后再附该图；(2) 图中出现的物理量名称和符号须与正文一致，图中文字用英文，图坐标的量用“物理量/单位”形式标记，使用规范单位；(3) 图可以采用半栏排或通栏排，半栏宽<8cm，通栏大图可附于文末。图的线条应匀称，文字符号用Times New Roman字体，7磅大小，图片分辨率600 dpi(照片图不低于300dpi)，可提供矢量图(Origin等)以利于排版；(4) 坐标图刻度应朝内侧；(5) 若图片为彩图，印刷后为黑白，因此正文中不能出

基金名称项目(批准文号)资助

第一作者：XXX，男女，19XX年出生，20XX年于XX大学获博士学位，研究领域

通讯作者：XXX，E-mail:

收稿日期：20XX-00-00，修回日期：20XX-00-00

现对颜色的描述。

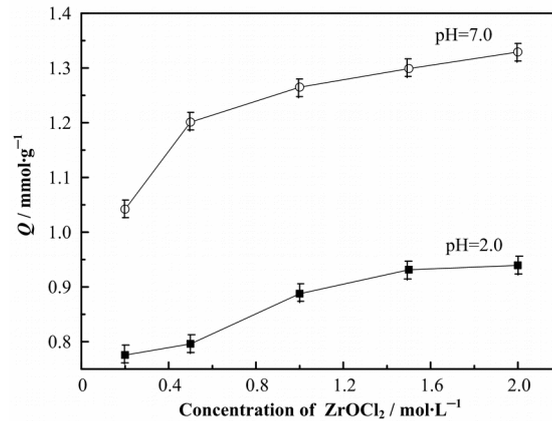


图1 中文图题(图中用英文, 物理量用量符号, 单位为法定计量单位)

Fig.1 Figure title in English

1.2 表

正文中使用表格, 应先提到表格, 顺序编号、中英文标题。使用三线表格式样式, 注意物理量/单位的写法, 中英文须对应。

表1 中文表题

Table 1 Table title in English

介质	密度	元素
Medium	Density / g·cm ⁻³	Elements
银Silver	10.50	Ag
钛Titanium	4.54	Ti
空气(干燥)	0.001 205	C
Air (dry)		

1.3 公式

公式建议用Mathtype 6编辑器插入, 不要以图片的形式插入, 且编序号。公式字体与正文一致(五号或10.5磅)。

2 结果和讨论

结果和讨论部分应数据可靠, 论据和讨论能充分证明论文的论点。建议: (1)要以实际结果、实验、观测现象、数据等为依据; (2)准确明白、精炼完整、高度概括; (3)恰如其分地评价和解释结果或新观点;

(4)内容较多时可分条写，且标序号，内容较少时可写为一段。

3 结语

结论部分应简明扼要地对论文进行总结归纳，要求明确、精炼、完整、准确。

致谢 感谢XXXX。

作者贡献声明 XXXX。

参考文献

文后参考文献参照国家标准GB/T7714-2005“文后参考文献著录规则”，选用与本文有关的文献并按在文中出现的先后顺序编排，用上角标¹的形式在文中引用处标出，文末按论文中引用文献编码的次序逐一列出。未公开发表的资料或私人通讯不作为文献列出，可在文中用括号注明。中文参考文献需用中、英文并列表达，英文文献仅用英文书写即可。参考文献按照国家标准格式著录。所引用的参考文献建议为3年内的，行业内的经典文献例外。

A.连续出版物

[序号] 作者. 文章题目[J]. 刊名, 出版年, 卷号(期号): 起止页码. DOI.

B.专著

[序号] 作者. 书名[M]. 出版地: 出版单位, 出版年: 起止页码. DOI.

C.会议论文集

[序号] 著者. 题名[C]/论文集名. (供选择项: 会议名, 会址, 开会年)出版地: 出版者, 出版年: 起止页码.

D.科技报告

[序号] 著者. 题名[R]. 报告地: 报告会主办单位, 年份.

E.学位论文

[序号] 作者. 文献题名[D]. 保存地: 保存单位, 年份.

F.专利文献

[序号] 专利所有者. 专利题名[P]. 专利国别: 专利号, 发布日期.

G.国际、国家标准

[序号] 著者. 标准名称: 编号[S]. 出版地: 出版者, 出版年.

H.报纸文章

[序号] 主要责任者. 文献题名[N]. 报纸名, 出版年, 月(日): 版次.

I.电子文献

[序号] 主要责任者. 电子文献题名[文献类型/载体类型]. 发表或更新日期/引用日期(任选). 电子文献的出版或可获得地址(电子文献地址用文字表述).

参考文献著录中的文献类别代码:

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 专利: P 数据库: DB 计算机程序: CP 电子公告: EB

注: 参考文献中作者姓名列到第三位, 三位以上加“等”或“et al.”, 英文文献作者名列姓全称、名第一字母大写, 如“Eiben A E”、“Zhang S F”, 中文文献必须为中、英文并列表达, 其中英文作者名以姓全称大写、名全称第一字母大写表示, 如“ZHANG Shanfeng”。具体可参考本刊投稿模板。

参考文献

- 1 李建胜, 张翼, 金宇, 等. ^{252}Cf 快裂变室研制[J]. 核电子学与探测技术, 2001, **21**(4): 264-267. DOI: XXXXXX.
LI Jiansheng, ZHANG Yi, et al. Development of fast fission chamber[J]. Nuclear Electronics & Technology, 2001, **21**(4): 264-267. DOI: XXXXXX.
- 2 刘成安, 伍钧. 核军备控制核查技术概论[M]. 北京: 国防工业出版社, 2007.
L I U C h e n g a n , W U J u n . A n i n t r o d u c t i o n o f v e r i f i c a t i o n t e c h n o l o g y o f n u c l e a r w e a p o n s c o n t r o l . N a t i o n a l D e f e n s e I n d u s t r y P r e s s , 2 0 0 7 .
- 3 Mihalcz T, Parv K. Nuclear weapons identification presented at the proceedings of the 1996 IEEE nuclear science symposium, Anaheim, CA, USA, 1996.
- 4 冯西桥. 核反应堆压力容器的LBB分析[R]. 北京:清华大学核能技术设计研究院, 1997.
FENG Xiqiao LBB analysis of nuclear reactor pressure vessel [R]. Beijing: Institute of Nuclear Energy Technology, Tsinghua University, 1997.
- 5 A H i g h l a n d T e c h n o l o g y V 6 8 0 T D C (T i m e <http://www.epics.org/Tdc/Tdc.htm>, 2005-2-2.