

《应用技术学报》投稿模式

标题（三号黑体）

作者 A, 作者 B*

（上海应用技术大学 ××××学院, 上海 201418）

摘要（小四黑体）：摘要内容为五号宋体，摘要撰写要领参见投稿须知第三条（见页码 3）。

关键词（小四黑体）：

中图分类号： **文献标志码**：

Title in English（三号黑体）

*Author A, Author B**

(School of ××××, Shanghai Institute of Technology, Shanghai 201418, China)

Abstract（小四黑体）：

Key words（小四黑体）：

（正文内容）

正文章节编号采用三级标题顶格排序，五号宋体。一级标题形如1, 2, 3, …排序；二级标题形如1.1, 1.2, 1.3, …排序；三级标题形如1.1.1, 1.1.2, 1.1.3, …排序；引言不排序。

正文中图、表应有自明性，且随文出现。同一内容用表就不再用图，图表不可并用。图表名前要有序号，图表名下方必须有该图表名的英文翻译。图中文字、符号、坐标中的标值和标值线必须写清，所有出现的数值都应标有明确的量与单位。文中表格一律采用“三线表”。

收稿日期： 20××-××-××

基金项目：国家自然科学基金资助项目（××××）；上海市科委基金资助项目（××××）；上海市青年教师培育基金资助项目（××××）；上海应用技术学院引进人才基金资助项目（××××）；上海应用技术学院科技发展基金资助项目（××××）；上海应用技术学院大学生科技创新项目（××××）（××××为基金项目编号）

第一作者：作者 A(出生年-)，性别，职称，学历，主要研究方向为.... E-mail:

通信作者：作者 B(出生年-)，性别，职称，学历，主要研究方向为.... E-mail:

文中图的示例如下，坐标应标有明确的量与单位。

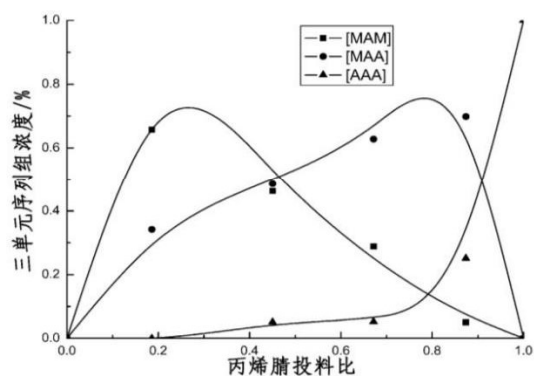


图 1 中文图名

Fig.1 英文图名

表格采用**三线表**，包括表序、表题、表头、表身、表注。表号为全文统一按顺序编号，如表 1 所示。表内数据要求同一指标保留的小数位数相同。

表 1 中文表名

Tab.1 英文表名

参考文献：

只列出作者查阅过的、最主要的且在正式刊物上发表过的文献。在正文中引用时用[1]，[2]，…顺序标注；在文末“参考文献”中，相应用[1]，[2]，…顺序标注，序号顶格写。文献格式见投稿须知。

投稿须知

1. 来稿必须包括 (1) 论文题目 (2) 作者姓名, 作者单位及邮编 (3) 中文摘要和关键词(关键词一般为3~8个, 用分号隔开) (4) 中图分类号 (5) 文献标志码 (6) 英文题名 (7) 英文作者姓名(拼音) 和工作单位(英文) (8) Abstract (9) Key words (10) 正文 (11) 参考文献。

2. 论文题目的文字要简练通顺, 英文题名应与中文题目相吻合, 作者署名一般不超过5人。

3. 摘要内容包括研究的目的、方法、结果、结论等要素, 其长度一般在200字左右。中英文摘要一律采用第三人称表述, 不要使用“本文”、“作者”、“我们”等作为主语。英文摘要与中文摘要内容相一致。

4. 关键词选词要准确、规范, 能代表文中的主要内容, 中英文关键词一一对应, 关键词一般3~8个, 词与词之间用分号隔开。

5. 正斜体的正确使用

正体的使用情况: ①所有的计量单位; ②量符号中具有特定含义的非量符号下角标, 如动能(E_k)、热能(E_t); ③元素符号、仪器符号; ④数学公式中的运算符、有固定意义的函数符号、特殊函数符号和某些特殊的集符号等, 如三角函数(sin, cos, tan, cot), 微分(d), 有限增量(Δ)、变分符号(δ), 转置符号(T), 最大(max), 指数函数(exp)等; ⑤酸碱度 pH, 洛氏硬度 HR等。

斜体的使用情况: ①量的符号及变量和变动性数字的下角标符号, 如电压V、能量 $E(i=1, 2, 3\cdots)$; ②无量纲参数如 Re(雷诺数); ③数学中用字母表示的参数和一般函数及统计符号等, 如 ΔABC , P, r; 矢量、张量和矩阵符号用黑斜体, 如矩阵A、两个张量的张量积 $T \otimes S$ 。

6. 英文缩写第一次出现应注明中文全称。同一个名词在全文表述应前后统一。

7. 参考文献的著录格式如下:

(1) 专著: [序号] 作者(姓前名后). 书名[M]. 出版地: 出版社, 出版年: 起止页码。

[1] 高铁梅. 计量经济分析方法与建模[M]. 北京: 清华大学出版社, 2005: 1-3.

(2) 期刊: [序号] 作者(姓前名后). 题名[J]. 刊名, 出版年, 卷(期): 起止页码。

[2] 栗欢欢, 杨晓亮, 魏进平, 等. 锰离子掺杂对LiCoPO₄性能的影响 [J]. 电化学, 2008, 14(2): 210-212.

[3] MAKOTO N, ATSUO Y, JUN T, et al. Dilemma game structure hidden in traffic flow at a bottleneck due to a 2 into 1 lane junction [J]. Physica A, 2010, 389(23): 5353-5361.

(3) 会议论文集: [序号] 作者. 题名[C]// 论文集名. 出版地: 出版者, 出版年: 起止页码。

[4] KUMAR A. Structure and evolution of online social networks[C]// Proceedings of the 12th ACM SIGKDD International Conference on Knowledge Discovery and Data Mining. New York: ACM Press, 2006. 62-70.

[5] 罗云. 安全科学理论体系的发展趋势及趋势探讨[C]//21世纪安全科学与技术的发展趋势. 北京: 科学出版社, 2000:1-5.

(4) **学位论文**: [序号] 作者(姓前名后). 题名[D]. 保存地点: 保存单位, 授予年份: 页码.
 [6] 张筑生. 微分半动力系统的不变集[D]. 北京: 北京大学数学研究所, 1983.

(5) **科技报告**: [序号] 主要责任者(姓前名后). 报告名[R]. 报告地点: 报告会主办单位, 年份.

[7] 冯西桥. 核反应堆压力管道与压力容器的LBB分析[R]. 北京: 清华大学核能技术设计研究院, 1997.

(6) **专利文献**: [序号] 专利申请者. 专利题名: 专利国别, 专利号[P]. 公开日期.

[8] 刘加林. 多功能一次性压舌板: 中国, 92214985.2[P]. 1993-04-14.

(7) **国际、国家标准**: [序号] 标准代号. 标准名称[S]. 出版地: 出版社, 出版年.

[9] 全国信息与文献标准化技术委员会第6分委员会. GB/T7714—1987文后参考文献著录规则[S]. 北京: 中国标准出版社, 2003: 365-382.

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

[10] 姚伯元. 毕业设计规范化管理与培养学生综合素质[EB/OL]. <http://www.h-edu.com/>. [2005-02-02].

注:

1. 文献作者3名以内全部列出, 4名以上则列前3名, 后加“等”, 英文文献作者加“et al”。文献的中、英文作者名均为**姓前名后**, 英文作者的姓必须全部大写, 名可缩写为大写首字母。中文作者拼音姓全部大写, 名写全拼, 首字母大写。

2. 作者、期刊名的缩写一律不加缩写点, 缩写的单词要国际通用的缩写方法, 不可随意缩写。

附: 参考文献著录中的文献类型标志代码

普通 图书	会议 论文集	汇编	报纸	期刊	学位论 文	报告	标准	专利	数据库	计算机 程序	电子公 告
M	C	G	N	J	D	R	S	P	DB	CP	EB