

## 题目（不宜超过20个汉字）

作者姓名<sup>1</sup>，作者姓名<sup>2</sup>，作者姓名<sup>1</sup>

- (1. 单位全称 部门(系) 全称, 省、市(或直辖市) 邮政编码;  
2. 单位全称 部门(系) 全称, 省、市(或直辖市) 邮政编码)

**摘要:** \*包括研究目的、方法、结果和结论4个部分, 不超过300字为宜, 涵盖具体信息\*

**关键词:** \*关键词1; 关键词2; ……(3~8个)\*

**中图分类号:** \*分类号1; 分类号2\*      **文献标识码:** A

## Title（不宜超过10个实词）

NAME Namename<sup>1</sup>, NAME Namename<sup>2</sup>, NAME Namename<sup>1</sup>

- (1. Department of \*\*\*\*, University, City Postcode, China;  
2. Department of \*\*\*\*, University, City Postcode, China)

**Abstract:** 与中文摘要对应, 语言流畅, 信息具体

**Key words:** key word1; key word2; …

## 0 引言

引言作为论文的开场白, 应以简短的篇幅介绍论文的写作背景和目的, 以及相关领域内前人所做的工作和研究的概况, 说明本研究与前人工作的关系, 目前研究的热点、存在的问题及作者工作的意义, 引出本文的主题给读者以引导。

引言也可点明本文的理论依据、实验基础和研究方法, 简单阐述其研究内容; 三言两语预示本研究的结果、意义和前景, 但不必展开。

- a. 开门见山, 不绕圈子。
- b. 言简意赅, 突出重点。
- c. 尊重科学, 实事求是。
- d. 引言的内容不应与摘要雷同, 也不应是摘要的注释。
- e. 引言不必交待开题过程和成果鉴定程序, 也不必引用有关合同公文和鉴定的全部结论。
- f. 简短的引言, 最好不要分段论述, 不要插图列表和数学公式的推导证明。

## 1 论文正文

## 1.1 二级标题

## 1.1.1 三级标题

## 1.1.1.1 四级标题

## 2 一级标题

## 2.1 二级标题

收稿日期: 2006-01-01

基金项目: 完整的基金项目名称1(项目编号); 完整的基金项目名称2(项目编号)

作者简介: (第一作者) 作者姓名(出生年-), 性别, 民族, 籍贯(具体到市、县或地区)人, 职称, 学位(或目前学历), 研究方向: \*\*\*\*、\*\*\*\*, E-mail: \*\*\*\*。

### 2.1.1 三级标题

#### 2.1.1.1 四级标题

## 3 结论(或结束语)

- (1) 由对研究对象进行考察或实验得到的结果所揭示的原理及其普遍性;
- (2) 研究中有无发现例外或本论文尚难以解释和解决的问题;
- (3) 与先前已发表过的(包括他人和作者自己)研究工作的异同;
- (4) 本论文在理论上和实用上的意义及价值;
- (5) 进一步深入研究本课题的建议。

**参考文献:** (不论中、英文献, 姓名均姓前名后, 多位作者请在第三作者后再写等。)

- [1] 作者. 题名[J]. 刊名, 出版年, 卷号(期号): 起止页码. (期刊)
- [2] 作者. 书名[M]. 出版地: 出版单位, 年份: 起止页码. (专著)
- [3] 作者. 题名[C]/ 主编. 论文集名. 出版地: 出版单位, 年份: 起止页码. (论文集)
- [4] 作者. 题名[D]. 保存地: 保存单位, 年份. 起止页码. (学位论文)
- [5] 作者. 电子文献题名[电子文献及载体类型标识]. 电子文献出处或可获得地址, 发表或更新日期/引用日期(任选). (电子文献)
- [6] 申请者. 专利名[P]. 国名及专利号, 发布日期. (专利)
- [7] 技术标准代号. 技术标准名称[S]. (技术标准)
- [8] 作者. 文题[R]. 报告代码及编号, 地名: 责任单位, 年份. (技术报告)

附: 详细地址:

邮政编码:

联系电话: mobile, tel(O)