**附件 论文格式**

**中文题目**

作者11，作者21,2，作者31，作者41,2

(1.作者单位，省 市 邮编；2. 作者单位，省 市 邮编)

摘要：（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。摘要中应介绍工作目的、方法、结果和最终结论（四要素缺一不可），特别注意所述内容均应包含在正文中。在执行上述原则时，在有些情况下，摘要可包括研究工作的主要对象和范围，以及具有情报价值的其它重要的信息。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。中文摘要需250～300字）

关键词：关键词1；关键词2；关键词3；关键词4 (3～8个)

中图分类号： 文献标志码：A 文章编号：

Title in English(与中文题名含义一致，每个实词的第1个字母大写)

Author11，Author21，2，Author31，Author41，2

(内容与中文一致，按英文格式排版)

**Abstract**：Content of abstract (英文摘要应符合英文语法，句型力求简单,英文摘要应与中文摘要一致).

**Key words**：Key word1; Key word2; Key word3; Key word4 (中、英文关键词一一对应，关键词首字母小写)

正文(以1.5倍行距、宋体、小四号字在A4纸上排版，稿件还应标注页码以利于编辑和修改。正文各部分应简洁明了。层次标题一律用阿拉伯数字连续编号；不同层次的数字之间用小圆点相隔，末位数字不加标点符号，如“1”，“1.1”等)

**1 一级标题**

**1.1 二级标题**

**1.1.1 三级标题**

（图中文字均为中文，物理量用量符号表示，单位为法定计量单位）

**图1** 中文图题

**Fig. 1** Figure title in English

a—图注1；b— 图注2(图注为中文)

**表1**  **中文表题（表为三线表）**

**Table 1 Table title in English**

|  |  |
| --- | --- |
| 数据1/单位 | 数据2/单位 |
|  |  |

参考文献：

[1] 华罗庚,王元.论一致分布与近似分析:数论方法(1)[J].中国科学,1973(4):5-10.

[2] 卢希庭.原子核物理[M].2版.北京:原子能出版社,2000.

作者简介包括联系方式：姓名（出生年—），性别，民族（汉族略），籍贯（省、市或县），职称，学位,专业（简介仅限前3位作者），地址，邮编，电子邮箱，联系电话等。