# 会议论文模板

**中文题目**

作者1 作者2 作者3 作者4

 1单位1       省份  城市   邮编  
 2单位2        省份  城市  邮编

**摘要** *摘要内容(摘要以提供论文的内容梗概为目的，不加评论和补充解释，简明、确切地论述研究目的、原理和结论，具有相对独立性。摘要应重点包括4个要素，即研究目的、方法、结果和结论。在这4个要素中，后2个是最重要的。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；不用非公知公用的符号和术语，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，除了相邻专业的读者也能清楚理解的以外，在首次出现时必须加以说明；不用图、表、化学结构。中文摘要以300字左右为宜).*

**关键词** 关键词1；关键词2；关键词3；关键词4 (4～6个）

**中图分类号** O436

Title in English(与中文题目含义一致，且每一个实词的第1个字母大写)

Author11，2 Author21，2 Author31，2 Author41

(1 *Department，University,city，province postalcode，China*)(2*College of Information Science and Engineering, Zhejiang University, Hangzhou，Zhejiang 310027，China*)

**Abstract** Content of abstract (英文摘要应为中文摘要直译，句型力求简单，时态为现在时).

**Keywords** Keyword1; Keyword2; Keyword3; Keyword4 (中、英文关键词一一对应，首字母小写)

正文应按“引言，主要研究内容与结果、结论”划分为几部分【以1.5倍行距通栏(单栏)排版、小四号宋体(英文用Times New Roman)书写】，稿件还应标注页码以利于编辑和修改。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

**图表要求：**

*第一部分引言中不要出现图、表和公式。*

|  |
| --- |
| 图、表和公式中仅使用英文，图题、表题需中英文对应。  一般曲线图或照片图 尺寸以5cm×7cm为宜。照片图给出时(图片像素不低于300像素)，删去不必要的信息，保证图中所有的文字都能看清。坐标图给出所有坐标的物理量和单位。  图、表格随文排。放在文中出现图说明之后。 |

图1 中文图题。(a) 子图1说明; (b)子图2说明; (c)xxx

Fig. 1 Figure title in English. (a) xxx; (b)xxx; (c)xxx

表1 中文表题

Table 1 Table title in English

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 表使用三线表 |  | 表随文排 |
| xxxx | xxxx | xx |
| xxxx | xxxx | xx |
| xxxx | xxxx | xx |

参考文献：

(1)期刊： Zhang Juan, Liu Liren, Zhou Yu et al.. Design of a new type interleaver[J]. Acta Optica Sinica, 2003,23(12):1424～1428

张娟，刘立人，周煜等. 一种新型的光交错复用器的设计[J]. 光学学报, 2003,23(12):1424～1428

(2)专著：Jin Guofan, Li Jingzhen. Laser Metrology[M]. Beijing: Science Press,1998,162～165

金国藩，李景镇.激光测量学[M]. 北京：科学出版社,1998.162~165

(3)译著：Born M,Wolf E. Principles of Optics[M]. Yang Jiasun Transl. Beijing:Science Press,1978.182～190玻恩，沃尔夫. 光学原理[M]. 杨葭孙译. 北京：科学出版社, 1978.182～190

(4)学位论文：Zhang Jing. LD Sensor for Weak Vibration Measurement and its Application in Muscle Vibration Measurement [D]. Wuhan: Huazhong University of Science and Technology,2000,21～30

张景. 激光二极管微振动传感器及其在肌肉振颤测量中的应用[D]. 武汉：华中科技大学, 2000. 21～30

(5)技术标准：National Standardization Technical Committee. GB 3100～3102-93. Quantities and Units GB3100～3102-93[S]. Beijing: China Standard Press,1994

以下内容放在第一页页脚处

**收稿日期：**年-月-日；**收到修改稿日期：**年-月-日

**基金项目：**国家自然科学基金(xxxxxxxx)资助课题。

**作者简介：**姓名（出生年月-），性别，学历，职称，主要从事……方面的研究。E-mail：

 \***通信联系人。**E-mail:

**注意事项**：

1. **中文参考文献需给出相应的英文；多名作者的，姓名给至第三作者。**
2. 关键词应有4~6个，其中关键词的第一个应是该文主要工作或内容所属的二级学科名称，第二个列出该文研究得到的成果名称或文内若干成果的总类别名称，第三个列出该文在得到上述成果或结论时采用的研究方法，第四个列出在前三个关键词中没有出现的，但作为主要研究对象的事或物质的名称，如有需要，还可列出有利于检索和文献利用的第五，六个等关键词。

2.   需提供准确的中图分类号（中文关键词后）

3.    为利于稿件审阅，请于文末提供本文创新点说明。简要说明本文取得的主要创新性成果。

4.     基金资助标识准确。常见基金资助见附录1。

5.      物理量使用单字母符号（可用下标区别）斜体，数字与单位之间要加空格。

6.      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。

7.     常用符号如下：  
数学运算符使用全角符号：＋，－，×，÷，＝，＜，＞，≤，≥，±;  
化学键：—，＝，≡；表示范围：～；比号：∶；中圆点：•；其他：℃，'，°；  
使用希腊字母，插入符号时选择西文字体中的希腊字母。

8. 照片图给出时(图片像素不低于300像素)，删去不必要的信息，保证图中所有的文字都能看清。坐标图请给出所有坐标的物理量和单位。

附录1

常见基金标注方法

1 国家973计划 （常见基金号 2001CB309307）

2 国家863计划 （常见基金号2007AA01Z298）

3 国家自然科学基金 （常见基金号 10474105）

面上项目

重点项目

重大项目

重大研究计划

4 国家杰出青年科学基金

5 海外青年学者合作研究基金

6 香港、澳门青年学者合作研究基金

7 创新研究群体科学基金

8 国家基础科学人才培养基金

（3-8均是自然科学基金委员会所管辖基金）

9 新世纪优秀人才支持计划 （常见基金号 NCET-04-0828）

10 高等学校学科创新引智计划（也称111计划）