《西安工程大学学报》论文模板

论文题目

张某某1,2 ，王 某3，赵某某2

（1. 西安工程大学 电子信息学院，陕西 西安 710048；2. 江南大学 XXXX重点实验室，江苏 无锡 214122；

3. XXXX公司，河北 石家庄 310000）

摘要：摘要是论文的重要组成部分，要充分反映研究的创新点。在摘要中，要求不加评论和补充解释。可将其基本要素：研究目的、方法、结果和结论按顺序表述。各部分的联系和转换在逻辑上要非常严谨。字数控制在200～300字。

关键词: 关键词1；关键词2；关键词3；关键词4；关键词5

（注：关键词5～8个，是从文章的题名、层次标题和正文中选出来的，能反映论文主题概念的词或词组

中图分类号： 文献标志码：A

**Scientific paper title**

*ZHANG Moumou*1,2 ，*WANG Mou*3，*ZHAO Moumou*2

1. School of Electronics and Information，Xi’an Polytechnic University, Xi’an 710048, China；
2. Key Laboratory of XXXX, Jiangnan University,Wuxi 214122, Jiangsu, China；

3. XXXX Co.Ltd, Shijiazhuang 310000, China）

**Abstract：** 建议使用一般现在时被动语态撰写英文摘要，需要与中文摘要相对应。

**Key words:** keyword 1；keyword 2；keyword 3；keyword 4；keyword 5 (与中文关键词一一对应)

0 引 言

引言的内容一般包括研究背景、研究现状和本文的研究内容（建议3段）。通常先说明研究背景，说明研究工作与过去工作的关系。其次，回顾国内外研究历史，并对研究情况作横向比较，写明在本领域内所做的研究工作及成果和尚存在的知识空白（要有文献做支撑！），然后将重点逐渐转入与本文所探讨的问题有密切关系的主题上，指出某个问题或现象仍然值得进一步研究；最后，引出本文研究的内容，包括理论基础、研究方法和手段，以及选择特定方法的理由，预期研究结果和意义。

**引言的要求：**开门见山，不饶圈子，注意一起笔就切入主题，不能铺垫太远。言简意赅，突出重点。

1 实 验

* 1. 材料与仪器

1.1.1材料 需要给出材料的详细信息，包括材料的来源、基本参数等。

1.1.2仪器 需要给出仪器设备的型号、厂家以及测试精度等。

* 1. 实验过程
     1. 材料制备
     2. 表征
     3. 测试

（注：根据具体实验搭建论文结构与框架）

2 结果与讨论

此部分是论文的核心部分。论文的论点、论据和论证都在这里阐述，因此，它是全文的重点，占主要篇幅由于论文作者的研究工作涉及的学科、选题、研究对象和研究方法、工作进程、结果表达方式等差异很大，所以，对正文要写的内容不能做统一规定。但是，总的思路和结构安排应当符合期刊的要求，即：对所得结果进行必要的、深入的理论分析，不可以停留于实验结果的描述层面。论文的学术价值和理论价值要充分地体现在深层次的分析当中。

此部分会涉及到数据的计算过程和结果的展示，有时会出现公式或者图、表等。

2.1 公式

请使用Mathtype编辑公式。公式中首次出现的所有变量都需要在公式后的段落中进行解释说明。例如：



式中：*Sλ*为标准偏差；*λ*为对应的染料的最大吸收波长，nm；*n*为取样点的数目。

2.2 图表

数据的结果需要用图表来展示。对于很简单的图（如单一方向的流程图）和表（只有几个数据的表）用文字直接叙述。对于一组实验数据，只需要图或者表的一种形式呈现，不能图表并用。文中的图题和表题需要中、英文对照。另外，图可以为彩图，坐标图需用 Coreldraw 或者 Origin软件绘制，横纵坐标所表示的量名称、单位以及标值线要规范；图片图要清晰，层次分明；表格一般使用三线表。

3 结论或结语

结论是在理论分析和实验验证的基础上，通过严密的逻辑推理而得出的富有创造性、指导性、经验性的结果描述。结论要做的：概括准确，措辞严谨，明确具体，简短精炼，不做自我评价。结论建议按照1），2），3）…格式逐条呈现。

参考文献(References)：

1. 参考文献量不少于25条，且以高质量中外期刊文献为主，书籍以及会议论文尽量少引用。
2. 正文中文献应以自然数顺序标注，且与文后参考文献顺序、数量均一致。
3. 期刊文献著录格式为中英双语。

示例如下：

[1] 李庆,施可,李智斌,等.自制含氟硅整理剂对棉织物的三防整理效果[J].西安工程大学学报,2021,35(4):1-7.   
LI Q, SHI K, LI Z B,et al. Tri-anti-finishing properties of self-made fluorosilicone-containing finishing agent towards cotton fabric [J].Journal of Xi’an Polytechnic University,2021,35(4):1-7.(in Chinese)

文章首页脚注请附：

收稿日期：

基金项目：

第一作者：姓名（出生年-），性别，单位。

通信作者：姓名（出生年-），性别，工作单位，职称，学位，主要研究方向，E-mail。

联系电话（手机）