

## 《西安工程大学学报》论文写作模板:

### 题目

作者姓名 (例: 李栋化, 赵雪) 姓名中间用逗号隔开

(单位全名 二级学院, 市 (或直辖市) 邮政编码)

例: (西安工程大学 纺织科学与工程学院, 陕西 西安 710048)

**摘要:** (摘要内容包括研究目的、方法、结果、结论等四要素, 其字数一般在 200-300 字之间. 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)

**关键词:** (关键词要准确、规范, 尽可能从论文题名、层次标题、摘要及正文的重要段落中选出与主题概念一致的词、词组, 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 5~8 个, 词与词之间用分号隔开)

**中图分类号:** (中图分类号要准确, 能体现学科和专业内容)

**文献标志码:** A

英文题目 (首字母大写, 其余小写)

*LI Donghua, ZHAO Xue* (格式)

(School of Textile Science and Engineering, Xi'an Polytechnic University, Xi'an 710048, China)

(格式)

**Abstract:** (注意英文摘要的时态、句式; 建议使用一般现在时被动语态的短句, 尽量少用复句; 专业术语一定要查阅相关的专业词典, 做到准确无误)

**Key words:** (用分号隔开)

**0 引言** (引言作为论文的开场白, 应介绍论文的写作背景和目的, 以及相关领域内前人所作的工作、研究的概况、不足 (相应的参考文献作为支撑), 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, 从而引出本文的主题。)

## 1 一级标题

### 1.1 二级标题

#### 1.1.1 三级标题

---

**收稿日期:**

**基金项目:** 基金名称 (项目编号)

**通信作者 (导师):** 姓名(出生年-), 性别, 单位、职称, 研究方向. E-mail

在正文中，图号为全文统一按顺序编号，如图 1 所示。（同一内容用表就不可再用图，图表不可并用。插图须注意规范：如为坐标图，需用符号注明所表示的量（斜体）/单位（正体），纵横坐标轴上的标值刻度线列于坐标轴的内侧）

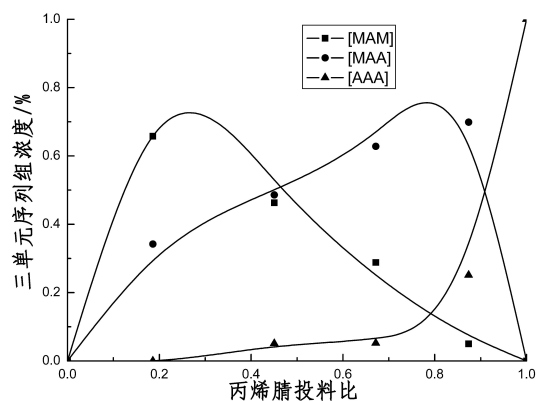


图 1 中文图名

Fig.1 英文图名

表格采用**三线表**，如表 1 所示。

表 1 中文表名

Table 1 英文表名

4 结论（结论是整篇文章的最后总结。结论不应该是正文中各段小结的简单重复，它应该以正文中的实验或观察得到的现象、数据的阐述分析为依据，完整、准确、简洁地指出如下内容：1 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（包括自己和他人）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（References）：

例：[1] 王华，谭艳君，李超，等.羧甲基玉米淀粉合成过程的优化[J].西安工程大学学报，2014，28(2)：155-159.

WANG H, TAN Y J, LI C, et al.The optimization of carboxymethyl corn starch synthesis process[J].Journal of Xi'an Polytechnic University, 2014, 28(2): 155-159.

（参考文献的数量在 20 个以上，且为核心期刊 3~5 年内的文章。少用书籍和学位论文作为参考文献！参考文献格式见标准 GB/T 7714—2015。英文文献最好占 1/5 以上！文献作者 3 名以内全部列出，4 名以上则列前 3 名，后加“，等”或“， et al”。文献的英文作者名，姓前名后，姓全部大写字母，名仅缩写为大写首字母。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）**

**注意事项：**（1）文章插图一般不要超过 6 幅。科技论文插图的总体要求是**先文后图再说明**，对插图所能表明的问题一定要有描述，不能将实验结果放在文章里让读者自行体会。对插图进行说明，不是将图中的数据重新用文字描述一遍，不要造成插图与文字重复表达。如果用了插图，那么用文字对插图进行说明只是必要的补充，补充内容：实验条件，对插图中数据的处理方法，插图所能说明的关键问题（避免读者读不出作者运用插图想表达的意图），个别重要数据的说明，插图中忽略的数据的说明等。**应该用插图的情况是：首先是重要结果、成果；其次是难以用文字表明清楚的问题；再就是作者想要突出对比的一些内容——图中一定要有关键点。不该用图而应用文字说明的有以下几种情况：用图表达太简单，用文字说明比较容易的情况。**比如简单流程图、科教科书中已有的图。

（2）引言常见的问题：1 文献的罗列，缺少分析归纳。常见的格式是：某某研究了……；某某研究了……。没有概括分析前人研究的成果和存在的难点及不足；2 同行熟知的及教科书中的常识性内容过多。如确有必要提及基本原理和概念时，只需以参考引文的形式标出即可；3 叙述缺乏条理，逻辑性差。句子、段落之间缺少衔接，连贯性差；4 引言内容与摘要或者结论雷同；5 引言出现了图表和数学公式；6 论述论文的研究意义时，没有注意分寸。切忌使用“有很高的学术价值”、“填补了国内外空白”、“首次发现”等不适之词；7 引言过于短小，没有概括分析前人研究的工作；8 引言中一句话标注文献过多，如“文献[1-10]……”

（3）参考文献不仅是作者严谨的学术精神的体现，而且是评论学术水平的重要依据，也是外审的重要评判依据，参考文献的著录格式是否规范反映作者论文写作经验和治学态度。