目 录

[引言 3](#_Toc461347141)

[一、第一级标题 4](#_Toc461347142)

[（一）第二级标题 4](#_Toc461347143)

[1、第三级标题 4](#_Toc461347144)

[2、第三级标题 4](#_Toc461347145)

[3、第三级标题 5](#_Toc461347146)

[（二）第二级标题 6](#_Toc461347147)

[1、第三级标题 6](#_Toc461347148)

[2、第三级标题 6](#_Toc461347149)

[二、第一级标题 6](#_Toc461347150)

[（一）第二级标题 6](#_Toc461347151)

[1、第三级标题 6](#_Toc461347152)

[2、第三级标题 6](#_Toc461347153)

[三、第一级标题 7](#_Toc461347154)

[（一）二级标题 7](#_Toc461347155)

[四、第一级标题 7](#_Toc461347156)

[结论 7](#_Toc461347157)

[参考文献： 7](#_Toc461347158)

[致 谢 9](#_Toc461347159)

[附 录 10](#_Toc461347160)

[附录A 调查问卷（二级标题） 10](#_Toc461347161)

[附录B 工程图纸（二级标题） 10](#_Toc461347162)

论文题目

（空一格）

姓名，学院

（空一格）

摘 要：摘要应将论文的内容要点简短明了地表达出来，约300字左右，一般不应超过350字。内容应包括工作目的、研究方法、成果和结论。要突出本论文的创新点，语言力求精炼。为了便于文献检索，应在本页下方另起一行注明论文的关键词（3-5个），如有可能，尽量采用《汉语主题词表》等词表提供的规范词。

关键词：关键词1；关键词2；关键词3；关键词4

（空一格）

**Research on Supply Chain Management XXXX**

（空一格）

Your Name，College

**Abstract：**Summary of the content of the paper should be short and clear to express, about 300 words or so, should not be more than 350 words. Content should include work purpose, research methods, results, and conclusions. To highlight the innovation point of this paper, the language of refinement. In order to facilitate document retrieval should be at the bottom of the page on a line indicating the keywords (3-5), if possible, as far as possible the use of "Chinese Thesaurus" and other vocabulary provides standard word.

**Key words:** Number 1; Number 2; Number 3; Number 4

（空一格）

# 引言

正文，1.15倍行距，首行缩进2个字符；中文一律采用仿宋体小四号字，英文一律用Times New Roman字体。安徽师范大学本科毕业论文模板；安徽师范大学本科毕业论文模板；安徽师范大学本科毕业论文模板。

当论文中的字、词或短语，需要进一步加以说明，而又没有具体的文献来源时，用注释。XXXXXXX①XXXXXX②XXXXXX[1]XXXXXX[2]XXXXXXX。（注释及参考文献一律以右上角小标方式进行标注，注释标注格式为XXXXXX①，参考文献标注格式为XXXXX[1]）。应控制论文中的注释数量，不宜过多。中文一级标题为四号黑体，段前段后间距为0.5行，1.15倍行距；其余各级标题一律采用仿宋体小四号字，段前段后间距为0.5行，1.15倍行距）。

1. 对文中字、词、句的进一步解释

# 一、第一级标题

学位论文为了需要反映出作者确已掌握了坚实的基础理论和系统的专门知识，具有开阔的科学视野，对研究方案作了充分论证，因此，有关历史回顾和前人工作的综合评述，以及理论分析等，可以单独成章，用足够的文字叙述。正文是学位论文的核心部分，占主要篇幅，可以包括：调查对象、实验和观测方法、仪器设备、材料原料、实验和观测结果、计算方法和编程原理、数据资料、经过加工整理的图表、形成的论点和导出的结论等。

## （一）第二级标题

由于研究工作涉及的学科、选题、研究方法、工作进程、结果表达方式等有很大的差异，对正文内容不能作统一的规定。但是，必须实事求是，客观真切，准确完备，合乎逻辑，层次分明，简练可读。

### 1、第三级标题

图包括曲线图、构造图、示意图、框图、流程图、记录图、地图、照片等。图应具有“自明性”。在文中应有图编号的引用。如：由此可得到产品局部受力情况，如图1-1所示。



图1-1 产品局部受力分析示意图

照片图要求主题和主要显示部分的轮廓鲜明，便于制版。如用放大缩小的复制品，必须清晰，反差适中。照片上应有表示目的物尺寸的标度。

### 2、第三级标题

表应具有“自明性”。表应有编号。表的编号由“表”和从“1”开始的阿拉伯数字组成，表较多时，可分章编号。表宜有表题，表题即表的名称，置于表的编号之后。表的编号和表题应置于表上方。表的编排，一般是内容和测试项目由左至右横读，数据依序竖读。表的编排采用国际通行的三线表。

表1-1 国际单位制的基本单位

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 量的名称 | 单位名称 | 单位符号 |
| 长度 | 米 | m |
| 质量 | 千克(公斤) | kg |
| 时间 | 秒 | s |
| 电流 | 安[培] | A |
| 热力学温度 | 开[尔文] | K |
| 物质的量 | 摩[尔] | mol |
| 发光强度 | 坎[德拉] | cd |

如某个表需要转页接排，在随后的各页上应重复表的编号。编号后跟表题（可省略）和“（续）”，置于表上方。

续表均应重复表头。

### 3、第三级标题

论文中的公式应另行起，并缩格书写，与周围文字留足够的空间区分开。

如有两个以上的公式，应用从“1”开始的阿拉伯数字进行编号，并将编号置于括号内。公式的编号右端对齐，公式与编号之间可用“…”连接。公式较多时，可分章编号。

公式示例1：

 (2-1)

 (2-2)

式中：—— 多孔质材料的平均粒子直径(m)；

—— 孔隙度（孔隙体积占总体积的百分比）；

—— 特征渗透性或固有渗透性，与材料的结构性质有关(m2)。

较长的公式需要转行时，应尽可能在“＝”处回行，或者在“+”、“－”“×”、“/”等记号处回行。

公式中分数线的横线，其长度应等于或略大于分子和分母中较长的一方。

如正文中书写分数，应尽量将其高度降低为一行。如将分数线书写为“/”，将根号改为负指数。

公式示例2：

将  写成 1/ 或 

## （二）第二级标题

安徽师范大学本科毕业论文模板；安徽师范大学本科毕业论文模板；安徽师范大学本科毕业论文模板；安徽师范大学本科毕业论文模板。

### 1、第三级标题

安徽师范大学本科毕业论文模板；安徽师范大学本科毕业论文模板；安徽师范大学本科毕业论文模板；安徽师范大学本科毕业论文模板；安徽师范大学本科毕业论文模板；安徽师范大学本科毕业论文模板；安徽师范大学本科毕业论文模板；安徽师范大学本科毕业论文模板；安徽师范大学本科毕业论文模板；安徽师范大学本科毕业论文模板；安徽师范大学本科毕业论文模板；安徽师范大学本科毕业论文模板。

### 2、第三级标题

安徽师范大学本科毕业论文模板；安徽师范大学本科毕业论文模板；安徽师范大学本科毕业论文模板；安徽师范大学本科毕业论文模板；安徽师范大学本科毕业论文模板；安徽师范大学本科毕业论文模板；安徽师范大学本科毕业论文模板；安徽师范大学本科毕业论文模板；安徽师范大学本科毕业论文模板。

# 二、第一级标题

## （一）第二级标题

安徽师范大学本科毕业论文模板；安徽师范大学本科毕业论文模板；安徽师范大学本科毕业论文模板；安徽师范大学本科毕业论文模板。

### 1、第三级标题

安徽师范大学本科毕业论文模板；安徽师范大学本科毕业论文模板；安徽师范大学本科毕业论文模板；安徽师范大学本科毕业论文模板；安徽师范大学本科毕业论文模板；安徽师范大学本科毕业论文模板；安徽师范大学本科毕业论文模板；安徽师范大学本科毕业论文模板；安徽师范大学本科毕业论文模板；安徽师范大学本科毕业论文模板；安徽师范大学本科毕业论文模板；安徽师范大学本科毕业论文模板。

### 2、第三级标题

安徽师范大学本科毕业论文模板；安徽师范大学本科毕业论文模板；安徽师范大学本科毕业论文模板；安徽师范大学本科毕业论文模板；安徽师范大学本科毕业论文模板；安徽师范大学本科毕业论文模板；安徽师范大学本科毕业论文模板；安徽师范大学本科毕业论文模板；安徽师范大学本科毕业论文模板。

# 三、第一级标题

安徽师范大学本科毕业论文模板；安徽师范大学本科毕业论文模板；安徽师范大学本科毕业论文模板；安徽师范大学本科毕业论文模板；安徽师范大学本科毕业论文模板；安徽师范大学本科毕业论文模板；安徽师范大学本科毕业论文模板；安徽师范大学本科毕业论文模板；安徽师范大学本科毕业论文模板。

## （一）二级标题

安徽师范大学本科毕业论文模板；安徽师范大学本科毕业论文模板；安徽师范大学本科毕业论文模板；安徽师范大学本科毕业论文模板；安徽师范大学本科毕业论文模板；安徽师范大学本科毕业论文模板；安徽师范大学本科毕业论文模板；安徽师范大学本科毕业论文模板；安徽师范大学本科毕业论文模板。

# 四、第一级标题

安徽师范大学本科毕业论文模板；安徽师范大学本科毕业论文模板；安徽师范大学本科毕业论文模板；安徽师范大学本科毕业论文模板；安徽师范大学本科毕业论文模板；安徽师范大学本科毕业论文模板；安徽师范大学本科毕业论文模板；安徽师范大学本科毕业论文模板；安徽师范大学本科毕业论文模板。

# 结论

论文的结论是最终的、总体的结论，不是正文中各段的小结的简单重复。结论应该准确、完整、明确、精练。如果不可能导出应有的结论，也可以没有结论而进行必要的讨论。可以在结论或讨论中提出建议、研究设想、改进意见以及尚待解决的问题等。

# 参考文献：

参考文献是文中引用的有具体文字来源的文献集合。按照GB 7714《文后参考文献著录规则》的规定执行。参考文献以文献在整个论文中出现的次序用[1]、[2]、[3]……形式统一排序、依次列出。参考文献的表示格式为：

**著作:**

[序号] 作者.译者.书名.版本.出版地.出版社.出版时间.引用部分起止页

**期刊论文:**

[序号] 作者.译者.文章题目.期刊名.年份.卷号(期数).引用部分起止页

**会议论文集：**

[序号]作者.译者.文章名.文集名 .会址.开会年.出版地.出版者.出版时间.引用部分起止页

**学位论文：**

[序号]作者.题名[学位论文]（英文用[Dissertation]）.保存地点.保存单位.年份.引用部分起止页

**专利:**

[序号] 专利申请者.题名.国别.专利文献种类.专利号.发布日期.引用部分起止页

**技术标准:**

[序号] 起草责任者.标准代号.标准顺序号—发布年.标准名称.出版地.出版者.出版年份.引用部分起止页

致 谢

放置在参考文献页后，对象包括：1）国家科学基金，资助研究工作的奖学金基金，合同单位，资助或支持的企业、组织或个人。2）协助完成研究工作和提供便利条件的组织或个人。3）在研究工作中提出建议和提供帮助的人。4）给予转载和引用权的资料、图片、文献、研究思想和设想的所有者。5）其他应感谢的组织和个人。

附 录

## 附录A 调查问卷（二级标题）

附录是作为论文主体的补充项目，并不是必须的。五号仿宋字体

论文的附录依序用大写正体英文字母A、B、C……编序号，如：附录A。

## 附录B 工程图纸（二级标题）