**Evaluation Only. Created with Aspose.Words. Copyright 2003-2023 Aspose Pty Ltd.**

本科毕业论文（设计）格式 I

摘 要（小二黑体） II

ABSTRACT（小二Times New Roman） I

第一章 标题 2

第一节 标题 2

一、标题 2

二、标题 2

第二章 标题 2

第一节 标题 2

一、标题 2

二、标题 2

第三章 标题 2

第一节 标题 2

一、标题 2

二、标题 3

参 考 文 献 6

# 本科毕业论文（设计）格式

1. 本科毕业论文按编排顺序应包括以下内容：封面、扉页、中文摘要和关键词、英文摘要和关键词、目录、正文章节、参考文献、附录、致谢等。
2. 本科毕业论文的格式要求：

（1）本科毕业论文（设计）由学校统一印制彩色外封。论文扉页（内封）应为论文首页。内封中论文题目用一号黑体字，一般两行即可，题目超长请缩小字号。“作者姓名”等内容用三号黑体填写（数字英文为三号Times New Roman）。导师姓名请填写姓名及职称，中间用空格分开。

（2）除扉页（内封）外，每面上部加页眉，用小五号宋体标注“中国科学技术大学本科毕业论文”，居中。

（3）从目录页开始在每面底部居中用小五宋体连续编页码。

（4）论文的“摘要”、“目录”等标题用小二号黑体字，居中。目录一般列三级，后附规范的页号。

（5） 正文是论文主体，根据学科专业特点和选题情况可以有不同的写作方式，但必须言之成理，论据可靠，严格遵循本学科国际通行的学术规范。主体部分一般从引言或绪论开始，以结论结束，分章节论述，层次分明、逻辑性强。正文中的标题分章、节、段三级；章、节标题居中，段标题居左，分别用三号黑体、小三黑体、四号黑体。具体内容用小四号宋体，行间距为22磅。以上内容中出现英文，则用相同字体大小的Times New Roman。科学公式和符号要符合国标，公式要单独占行、居中、行距为单倍行距。表格、插图全文要分别统一编号或按章编号，标题用小四宋体：（表格标题居表上方，插图标题居图下方），居中。

（6） 参考文献集中著录于正文之后，原则上要求用信息资源本身的语种著录。参考文献的著录与标识要求采用“顺序编码制”，即在正文中索引文献时用顺序编号的方法标注文献，文献序号放“[ ]”内，以上标方式标注在索引位置；索引文献时应按索引对应编号顺序著录，文献序号后的空格数根据序号位数选取，使全部参考文献内容左对齐，标点符号根据中、英文合理选用。**参考文献著录格式参见国标GB/T7714-2015**。

（7）附录（可选，不做要求）可包含：

a. 放在正文内过分冗长的公式推导；重复性数据和图表；

b. 方便他人阅读所需要的辅助性教学工具或表格；非常必要的程序说明和程序全文；关键调查问卷或方案；

c. 作者或导师所做的与本论文有关的成果等。

3．装订要求：每份论文必须用A4纸打印（复印）、装订成册。

4．具体格式详见附件式样。

中国科学技术大学

本科毕业论文



**论文题目第一行**

**论文题目第二行**

|  |  |
| --- | --- |
| 作者姓名： | 王小明 |
| 学 号： | PB19000000 |
| 专 业： | 数学与应用数学 |
| 导师姓名： | 李华 教授 |
| 完成时间： | 2025年5月1日 |

# 摘 要（小二黑体）

××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××。

……（300―500字，小四宋体，22磅行距）

**关键词：**×××；×××；×××；××× ……

摘要分中文和英文两种，中文在前，英文在后。中文摘要一般300～500个汉字。英文摘要的篇幅参照中文摘要。

1.中文摘要

摘要是论文内容的总结概括，应简要说明论文的研究目的、基本研究内容、研究方法或过程、结果和结论，突出论文的创新之处。摘要应具有独立性和自明性，即不用阅读全文，就能获得论文必要的信息。摘要中不宜使用公式、图表，不引用文献。

2.关键词

关键词应选择论文主题特色的专业名词术语，突出、强调论文的重点和核心内容，便于读者进行检索、筛选和引用。关键词另起一行并隔行排列于摘要下方，左顶格。用分号隔开。

# ABSTRACT（小二Times New Roman）

××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××.

……（300―500字，小四Times New Roman，22磅行距）

**Key Words:** ×××; ×××; ×××; ×××; ××× …

**第一章 标题**

### 第一节 标题

### 一、标题

1.××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××。

2.××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××。（小四宋体）

### 二、标题

1.×××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××。

（1）×××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××。（小四宋体，每行间距为22磅）

**第二章 标题**

### 第一节 标题

### 一、标题

1.×××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××[1]。

2.××××××××××××××××[2]××××××××××××××××××××××。（小四宋体）

### 二、标题

1.×××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××。[3]

（1）×××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××。（小四宋体，每行间距为22磅）

**第三章 标题**

### 第一节 标题

### 一、标题

1.××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××。

2.××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××。（小四宋体）

### 二、标题

1.×××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××[4]。

（1）×××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××××。（小四宋体，每行间距为22磅）

正文标题一般分章、节、段三级。如果需要，段以下也可再细分。例如：

例1 例2 例3

第一章 市场竞争 第1章 市场竞争 1 市场竞争

第一节 市场竞争 1.1 市场竞争 1.1 市场竞争

一、市场竞争 1.1.1 市场竞争 1.1.1 市场竞争

1. 市场竞争 1. 市场竞争 1. 市场竞争

（1）市场竞争 （1）市场竞争 （1）市场竞争

注意：在标题中，数字序号和汉字序号不可混用。

表格式样：

表1 员工人数统计

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 国国 | 国国 | 国国 | 国国 |
| 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 |
| 10.0 | 10.0 | 10.0 | 110.0 |

或

表1 员工人数统计

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 国国 | 国国 | 国国 | 国国 |
| 10.0 | 10.0 | 10.0 | 10.0 |
| 10.0 | 10.0 | 10.0 | 110.0 |

或

表1 员工人数统计

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 国国 | 国国 | 国国 | 国国 |
| 10.0  10.0 | 10.0  10.0 | 10.0  10.0 | 10.0  110.0 |

注意：表格内容用小四宋体或五号宋体选定某种样式后，全文应统一。表格、插图全文要分别统一编号或按章编号，标题用小四宋体：（表格标题居表上方，插图标题居图下方），居中。

**公式式样：**



注意：公式中，要注意外文字母的正、斜体和黑、白体之分。一般变量用白斜体，常量和特殊函数等用白正体，矢量用黑斜体，张量用黑正体。科学公式和符号要符合国标，公式要单独占行、居中、行距为单倍行距。

# 参 考 文 献

1. 汪继祥.科学出版社作者编辑手册[M].北京：科学出版社，2004.
2. 孙立广.极地科学前沿与热点：顶级期刊论文摘要汇编(1990-2010)[M].合肥：中国科学技术大学出版社，2016:222.
3. 孔庆勇，郭红建，孔庆合.我国科技期刊的金字塔分层模型及发展路径初探[J].中国科技期刊研究，2015，26（10）:1100-1103.
4. 孙玉文.汉语变调构词研究[博士学位论文].北京：北京大学，2000.
5. Betts LR, Taylor CP, Sekuler AB. 2005. Aging reduces center-surround antagonism in visual motion processing[J]. Neuron, 45:361-366.

……

注意：采用“顺序编码制”进行文献著录与标注，中文用小四宋体，英文用小四Times New Roman。

附 录

可选，不做要求。

**This document was truncated here because it was created in the Evaluation Mode.**

**This document was truncated here because it was created in the Evaluation Mode.**