



貴州大學

本科毕业论文（设计）

论文题目第一行

论文题目第二行

学 院: _____ 学院名称

专 业: _____ 专业名称（专业代码）

班 级: _____ 班级名称

学 号: _____ 学号

学生姓名: _____ 学生姓名

指导教师: _____ 指导教师

2026 年 6 月 日

贵州大学本科毕业论文（设计） 诚信责任书

本人郑重声明：本人所呈交的毕业论文（设计），是在导师的指导下独立进行研究所完成。毕业论文（设计）中凡引用他人已经发表或未发表的成果、数据、观点等，均已明确注明出处。

特此声明。

论文（设计）作者签名：_____

日 期：_____



目录

摘要	II
Abstract	III
第一章 绪论	1
1.1 研究背景	1
1.2 研究意义	1
1.3 本文结构	1
第二章 正文示例	2
2.1 公式示例	2
2.2 表格示例	2
2.3 图形示例	2
2.4 小结	2
第三章 结论与展望	3
3.1 主要结论	3
3.2 不足与展望	3
参考文献	4
致谢	5



论文题目

摘要

这里填写中文摘要。摘要应概括论文的研究目的、主要方法、关键结果和结论，语言应简明、准确、完整。模板正文默认采用小四字号、固定 20 pt 基线距，首行缩进 2 字符。

第二段可继续补充研究贡献、实验结果或应用价值。正式提交前请删除本段示例文字，并按学院或导师要求核对摘要篇幅。

关键词： 关键词一； 关键词二； 关键词三



An English Title for the Bachelor Thesis

Abstract

This is a sample English abstract. It should summarize the research objective, method, major results, and conclusion in a concise and accurate way. Replace this paragraph with the final abstract of your thesis.

A second paragraph may be used to describe contributions, experimental findings, or practical value. Please check the final wording and length according to the requirements of your school or supervisor.

Keywords: keyword one; keyword two; keyword three



第一章 绪论

1.1 研究背景

这里填写论文的研究背景。正文段落默认首行缩进 2 字符，字号为小四，行距为固定 20 pt。使用模板时，可直接将本文件替换为自己的第一章内容。

文献引用可以使用普通引用命令^[1]，也可以使用上标引用命令^[2]。参考文献由 refs.bib 和 gbt7714-numerical 样式统一生成。

1.2 研究意义

这里填写研究意义、研究目标或应用价值。建议每一节围绕一个明确主题展开，避免标题层级过深。

1.3 本文结构

本文结构可按如下方式组织：第一章介绍研究背景与意义；第二章给出相关理论、方法或系统设计；第三章总结全文工作并展望后续研究。



第二章 正文示例

2.1 公式示例

公式按章节自动编号。例如，均方误差可写为

$$\text{MSE} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (y_i - \hat{y}_i)^2. \quad (2.1)$$

行内数学公式可以写作 $x \in \mathbb{R}^n$ 。正式论文中，应结合上下文解释公式中各符号含义。

2.2 表格示例

表格建议使用三线表，如表 2.1 所示。

表 2.1 示例表格

序号	指标	数值
1	示例指标 A	0.95
2	示例指标 B	0.87
3	示例指标 C	0.76

2.3 图形示例

图形可放入 ‘assets/’ 目录，并使用 ‘figure’ 环境插入。若暂时没有图片，可先保留文字说明或自行添加示意图。

2.4 小结

本章展示了正文、公式、表格、引用等基本写法。正式撰写时，请删除示例内容并替换为自己的论文正文。



第三章 结论与展望

3.1 主要结论

这里总结论文完成的主要工作、获得的结果以及研究结论。结论部分应避免重复大段正文内容，重点突出可验证的成果和观点。

3.2 不足与展望

这里说明论文仍存在的不足，并提出后续改进方向。展望内容应具体、合理，避免泛泛而谈。



参考文献

- [1] HARTLEY R, ZISSERMAN A. Multiple view geometry in computer vision[M]. 2nd ed. Cambridge: Cambridge University Press, 2004.
- [2] LEPETIT V, MORENO-NOGUER F, FUA P. EPnP: an accurate $O(n)$ solution to the PnP problem[J]. International Journal of Computer Vision, 2009, 81(2): 155-166.



致谢

这里填写致谢内容。可简要感谢指导教师、同学、家人以及在论文完成过程中提供帮助的单位或个人。