

北京邮电大学

本科毕业设计(论文)



题目： 一种本科毕业设计论文模板的设计与实现

姓 名 你是

学 院 计算机学院（国家示范性软件学院）

专 业 计算机科学与技术

班 级 2021xxxxxx

学 号 2021xxxxxx

指导教师 AAA 毕业论文指导

2025 年 4 月

北 京 邮 电 大 学

本科毕业设计（论文）诚信声明

本人声明所呈交的毕业设计（论文），题目《_____》是
本人在指导教师的指导下，独立进行研究工作所取得的成果。尽我所知，除了文中特别
加以标注和致谢中所罗列的内容以外，论文中不包含其他人已经发表或撰写过的研究成
果，也不包含为获得北京邮电大学或其他教育机构的学位或证书而使用过的材料。

申请学位论文与资料若有不实之处，本人承担一切相关责任。

本人签名：_____ 日期：_____

关于论文使用授权的说明

本人完全了解并同意北京邮电大学有关保留、使用学位论文的规定，即：北京邮电
大学拥有以下关于学位论文的无偿使用权，具体包括：学校有权保留并向国家有关部门
或机构送交学位论文，有权允许学位论文被查阅和借阅；学校可以公布学位论文的全部
或部分内容，有权允许采用影印、缩印或其它复制手段保存。汇编学位论文，将学位论
文的全部或部分内容编入有关数据库进行检索。（保密的学位论文在解密后遵守此规定）

本人签名：_____ 日期：_____

导师签名：_____ 日期：_____

一种本科毕业设计论文模板的设计与实现

摘 要

本科毕业设计（论文）是本科专业培养方案的重要组成部分，是人才培养的关键环节，是实现教学、科研与社会实践相结合的重要结合点。为全面贯彻党的教育方针，围绕立德树人根本任务，构建面向产出的本科毕业设计（论文）管理体系，提高人才培养质量，进一步加强我校毕业设计（论文）教学管理，依据《北京邮电大学本科毕业设计（论文）管理办法》（校发〔2023〕14号）《北京邮电大学本科毕业设计（论文）质量管理实施细则（试行）》（党政办发〔2023〕14号）等相关文件要求，特制定2025届本科毕业设计（论文）指导手册。

现参照2025届本科毕业设计（论文）指导手册制作毕业设计论文模板。

关键词 毕业设计 论文模板 Latex

Design and Implementation of a Bachelor Thesis Template

ABSTRACT

The final project (dissertation) is an important part of the undergraduate professional training program and a key link in talent cultivation. It is an important convergence point for integrating teaching, scientific research, and social practice. To comprehensively implement the Party's educational principles and fulfill the fundamental task of cultivating people with integrity, Beijing University of Posts and Telecommunications (BUPT) has established a graduation project (dissertation) management system oriented towards output to enhance the quality of talent cultivation. In order to further strengthen the management of graduation project (dissertation) teaching at BUPT, this manual is formulated based on the relevant documents, including the *Regulations on the Management of Undergraduate Final Projects (Dissertations) at Beijing University of Posts and Telecommunications* (No. 14, School of BUPT, 2023) and the *Implementation Rules for Quality Management of Undergraduate Final Projects (Dissertations) at Beijing University of Posts and Telecommunications (for Trial Implementation)* (No. 14, Office of the Party Committee and the Office of the President, BUPT, 2023), etc.

Now, we are referring to the 2025 Graduation Thesis (Paper) Guidance Manual to create a template for graduation thesis papers.

KEY WORDS Graduate Design Thesis Template Latex

目 录

第一章 引言	1
1.1 研究背景	1
1.2 研究意义	1
1.3 研究目标和问题	1
1.4 论文结构	2
1.5 文献综述	2
1.5.1 国内外研究现状	2
1.5.2 毕业设计论文模板的功能与要求	2
第二章 文献综述	3
2.1 国内外研究现状	3
2.2 毕业设计论文模板的功能与要求	3
2.3 研究差距与挑战	3
参考文献	4
致谢	4
附 录	5
附录 1 缩略语表	5

第一章 引言

引言部分是毕业设计论文的开篇，旨在为读者提供研究背景、研究的必要性和目的、研究问题以及论文的结构安排。以下是引言部分的详细撰写。

1.1 研究背景

- 阐述本科毕业设计论文在学术教育中的作用。
- 分析当前本科毕业设计论文模板存在的问题和不足。

随着高等教育的普及和学术研究的深入，本科毕业设计论文已成为衡量学生综合运用所学知识解决实际问题能力的重要标准。一个结构合理、格式规范的论文模板对于指导学生如何撰写高质量的学术论文具有重要意义。然而，当前的毕业设计论文模板存在诸多不足，如格式不统一、指导性不强、缺乏灵活性等问题，这些问题影响了论文撰写的效率和质量。因此，设计一种高效、规范且易于操作的本科毕业设计论文模板显得尤为迫切。^[2]

1.2 研究意义

本研究旨在设计并实现一种本科毕业设计论文模板，以提高学生的论文撰写能力，规范学术写作标准，并为教师提供有效的教学辅助工具。通过本研究，我们期望能够：

- 提升学生对学术规范的认识和遵循；
- 增强论文的可读性和专业性；
- 为教师提供便捷的论文评阅和指导途径；
- 促进学术交流和知识传播。

1.3 研究目标和问题

本研究的主要目标是设计并实现一种本科毕业设计论文模板，该模板应满足以下要求：

- 规范性：模板应遵循学术写作的通用规范和标准。
- 易用性：模板应易于学生理解和使用，减少学习成本。
- 灵活性：模板应能够适应不同学科和研究类型的需要。
- 指导性：模板应提供明确的写作指导和格式要求。

研究问题包括：

- 如何设计一个符合学术规范的毕业设计论文模板？
- 如何确保模板的易用性和灵活性？

- 如何在模板中嵌入有效的写作指导？

1.4 论文结构

本文将按照以下结构进行：第 2 章：文献综述，分析国内外毕业设计论文模板的研究现状和发展趋势。第 3 章：介绍毕业设计论文模板设计的理论基础和设计原则。第 4 章：详细描述模板的设计方案和实现过程。第 5 章：通过案例研究展示模板的应用效果。第 6 章：讨论研究的局限性、贡献和未来研究方向。第 7 章：总结研究的主要发现和实践意义。

1.5 文献综述

1.5.1 国内外研究现状

在国内外学术界，毕业设计论文模板的研究主要集中在以下几个方面：模板设计原则：研究者们探讨了设计毕业设计论文模板时应遵循的原则，如一致性、可读性、可访问性和国际化等。^[2] 模板功能与要求：文献中提出了毕业设计论文模板应具备的基本功能，包括格式规范、结构指导、参考文献管理等。^[2] 模板的实现技术：随着信息技术的发展，研究者们开始探索使用 LaTeX、Word 等工具实现模板的自动化和智能化。^[2] 模板的用户体验：用户体验在模板设计中的重要性日益凸显，研究者们分析了如何通过模板设计提升用户的写作体验。^[2]

1.5.2 毕业设计论文模板的功能与要求

毕业设计论文模板应满足以下功能和要求：^[2] 格式规范：模板应符合学术出版的标准格式，包括页边距、字体大小、行间距等。^[2] 结构指导：模板应提供清晰的论文结构指导，帮助学生理解论文的组织方式。^[2] 参考文献管理：模板应支持主流的参考文献格式，如 APA、MLA 等，以便于学生管理和引用文献。^[2] 图表和附录：模板应提供图表、附录等附加内容的插入和管理指南。^[2]

第二章 文献综述

2.1 国内外研究现状

评论量含义见附录 1 缩略语表

2.2 毕业设计论文模板的功能与要求

2.3 研究差距与挑战

致谢

在本研究工作即将完成之际，我首先要表达我最深切的感激之情。感谢所有在这段学术旅程中给予我支持、指导和帮助的人。

首先，我要感谢我的导师，[导师姓名] 教授。在论文的选题、研究设计、实验过程以及论文撰写的各个阶段，[导师姓名] 教授都给予了我悉心的指导和无私的帮助。[导师姓名] 教授严谨的学术态度、深邃的学术见解和对科研工作的热爱深深地影响了我，为我今后的学术道路奠定了坚实的基础。在此，我向 [导师姓名] 教授表示最诚挚的敬意和感谢。

我还要感谢 [学院/系] 的所有老师和同学。在学习和研究过程中，他们提供了宝贵的建议和帮助。特别是 [同学/同事姓名]，在实验设计和数据分析方面给予了我极大的帮助，使我的研究工作得以顺利进行。我们共同讨论问题、分享研究成果，这些经历将成为我宝贵的记忆。

感谢 [实验室/研究组] 的全体成员，他们在日常实验和研究中给予了我许多帮助和支持。我们共同度过了许多难忘的日夜，一起面对挑战，分享成功的喜悦。这段经历不仅让我在学术上有所收获，也让我学会了团队合作和相互支持的重要性。

我还要感谢我的家人，他们一直是我坚强的后盾。在我遇到困难和挫折时，他们总是给予我鼓励和支持，让我有勇气继续前行。没有他们的理解和支持，我不可能完成这项研究工作。在此，我要向他们表达我最深切的爱意和感激。

最后，我要感谢所有参与和支持我研究工作的人员和机构。感谢 [资助机构] 为我的研究提供资金支持，感谢 [合作单位] 提供的实验资源和帮助。每一位给予我帮助和支持的人，我都铭记在心，感激不尽。

在未来的学术道路上，我将带着这份感激之情，继续努力，不断探索，以期取得更多的研究成果，回报所有关心和支持我的人。

附 录

附录 1 缩略语表

类别	特征	不知道叫什么的表头	
		描述	形式与理论范围
正常互动	点赞量	微博的点赞数量	数值，N
	评论量	微博的评论数量	数值，N
	转发量	微博的转发数量	数值，N
非正常互动	羡慕量	微博的羡慕数量	数值，N

表 附-1 缩略语表