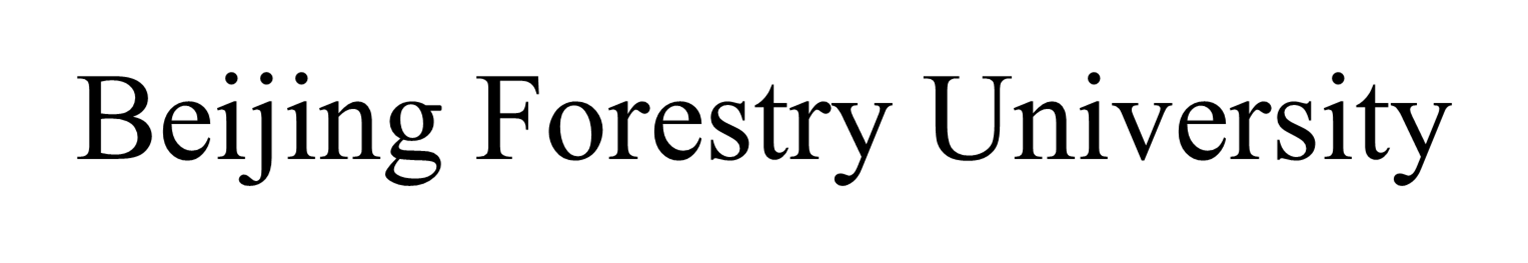
校代码：10022





**本科毕业论文(设计)**

|  |
| --- |
| **中文** |

|  |
| --- |
| **英文标题** |

|  |
| --- |
| **作者姓名** |

|  |  |
| --- | --- |
| **学 院** | 信息学院 |
| **专 业** | 计算机科学与技术 |
| **指导教师** | 蔡娟 副教授 |

2025 年 月 日

**独创性声明**

本人声明所呈交的论文（设计）是本人在导师指导下独立进行的设计、研究工作及取得的设计、研究成果。尽我所知，除了论文（设计）中特别加以标注和致谢的地方外，论文（设计）中不包含其他人已经发表或撰写过的研究成果，本论文（设计）中没有抄袭他人研究成果和伪造数据等行为。与我共同工作的人员对本研究所做的任何贡献均已在论文（设计）中作了明确的说明并表示了谢意。

作者签名： 日期： 年 月 日

**关于毕业论文（设计）使用授权的说明**

本人完全了解北京林业大学有关保留、使用毕业论文（设计）的规定，即：本科生在校期间毕业论文（设计）工作的知识产权单位属北京林业大学；学校有权保留并向国家有关部门或机构送交论文（设计）的纸质版和电子版，允许毕业论文（设计）被查阅、借阅和复印；学校可以将毕业论文（设计）的全部或部分内容公开或编入有关数据库进行检索，可以允许采用影印、缩印或其它复制手段保存、汇编毕业论文（设计）。

**（保密的论文在解密后应适用本授权书）**

作者签名： 指导老师签名：

日 期： 年 月 日

**摘要**

第一段题目研究目的和意义（回答为什么做这个题目）。

第二段本论文主要内容（回答做了什么）。

第三段本系统开发使用的前后台技术，实现了什么功能，优缺点是什么（回答怎么做的）。

**关键词：**关键字1，关键字2，等等

**Abstract**

English version

**Keywords:** , , ,

**目录**

1. 此处为
2. [1 绪论 1](#_Toc128510262)

[1.1 研究背景与意义 1](#_Toc128510263)

[1.2 国内外研究现状 1](#_Toc128510264)

[1.2.1 国内外研究现状 1](#_Toc128510265)

[1.2.2 国内外发展趋势 1](#_Toc128510266)

[1.3 研究目标与内容 1](#_Toc128510267)

[1.3.1 研究目标 1](#_Toc128510268)

[1.3.2 研究内容 1](#_Toc128510269)

[1.4 技术路线 1](#_Toc128510270)

[1.5 论文组织结构 1](#_Toc128510271)

1. [2 系统相关技术 2](#_Toc128510272)

[2.1 标题 2](#_Toc128510273)

[2.2 标题 2](#_Toc128510274)

[2.3 小结 2](#_Toc128510275)

1. [3 系统需求分析 3](#_Toc128510276)

[3.1 标题 3](#_Toc128510277)

[3.2 标题 3](#_Toc128510278)

[3.3 标题 3](#_Toc128510279)

[3.3.1 标题 3](#_Toc128510280)

[3.3.2 标题 3](#_Toc128510281)

[3.x小结 3](#_Toc128510282)

1. [4 系统总体设计 4](#_Toc128510283)

[4.1 标题 4](#_Toc128510284)

[4.2 标题 4](#_Toc128510285)

[4.3 标题 4](#_Toc128510286)

[4.4 数据库设计 4](#_Toc128510287)

[4.x小结 4](#_Toc128510288)

1. [5 标题 5](#_Toc128510289)

[5.1 标题 5](#_Toc128510290)

[5.2 标题 5](#_Toc128510291)

[5.2.1 标题 5](#_Toc128510292)

[5.2.2 标题 5](#_Toc128510293)

[5.x小结 5](#_Toc128510294)

1. [6 标题 6](#_Toc128510295)

[6.1 标题 6](#_Toc128510296)

[6.2 标题 6](#_Toc128510297)

[6.x小结 6](#_Toc128510298)

1. [7 结论与展望 7](#_Toc128510299)

[7.1 总结 7](#_Toc128510300)

[7.2 工作展望 7](#_Toc128510301)

1. [参考文献 8](#_Toc128510302)
2. [致谢 9](#_Toc128510303)

# 绪论

## 研究背景与意义

内容

## 国内外研究现状

### 国内外研究现状

内容

### 国内外发展趋势

内容

## 研究目标与内容

### 研究目标

内容

### 研究内容

内容

## 技术路线

内容

## 论文组织结构

本文将基于…, 本文研究内容分为以下几个部分：

第1章：；

第2章：；

第3章：；

第4章：；

第5章：;

第6章：；

第7章：。

# 系统相关技术

内容。

## 标题

内容如图 2.1所示。

图 2.1 xx图

Figure 2.1 Englis….

## 标题

内容

## 小结

本章内容

# 系统需求分析

本章内容

## 标题

内容

## 标题

内容如图 3.1用例图所示。

图 3.1 管理员用户用例图

Figure 3.1 Admin user use case diagram

## 标题

内容

### 标题

内容

### 标题

内容

## 3.x小结

本章介绍了

# 系统总体设计

内容

## 标题

内容

## 标题

内容

## 标题

内容

表 4.1 xx表所示。

表 4.1 xx表

Table 4.1 xx tabl

## 数据库设计

内容

系统总体E-R图如图 4.x所示。

图 4.7 E-R图

Figure 4.7 E-R figure

用户基本表如表 4.x所示。

表 4.x用户基本信息表

Table 4.x User basic information table

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| xx | xx | xx | xx | xx |
| 50 | 50 | 0 | 128ms | 268ms |
| 200 | 200 | 0 | 342ms | 489ms |
| 600 | 600 | 0 | 1643ms | 1823ms |

## 4.x小结

本章….

# 标题

内容

## 标题

内容

## 标题

### 标题

内容

### 标题

## 5.x小结

本章介绍了

# 标题

内容

## 标题

内容

## 标题

内容

## 6.x小结

本章介绍了

# 结论与展望

## 总结

内容

## 工作展望

内容

**参考文献**

1. 许振霞.普通高校招生录取信息管理系统设计与实现研究[D].青岛:中国海洋大学, 2012.
2. 叶芳婷.高校招生管理信息化建设[J].大众标准化, 2021,(07):233-235.
3. 陈彩枚.电子科技中山继续教育学院网络教育招生管理系统的研究与分析[D].昆明:云南大学,2015.
4. 刘星.网络信息技术在高校招生工作中的应用[J].科技信息(科学教研),2008, (14):425+436.
5. 蔡海霞,郑超美,张宇,等.高校管理信息系统的现状与发展分析[J].理工高教研究,2004,(02):41-42.
6. 高桂桢.高校招生管理信息系统的建设研究与应用[J].信阳师范学院学报(自然科学版),2009,22(03):478-480.
7. Calvo P, Arroyo J C T, Delima A J P. Higher education institution (HEI) enrollment forecasting using data mining technique[J]. International Journal, 2020, 9(2):2060-2064.
8. Odle T K, Delaney J A. You are admitted! Early evidence on enrollment from Idaho’s direct admissions system[J]. Research in Higher Education, 2022, 63(6): 899-932.

**致谢**

内容