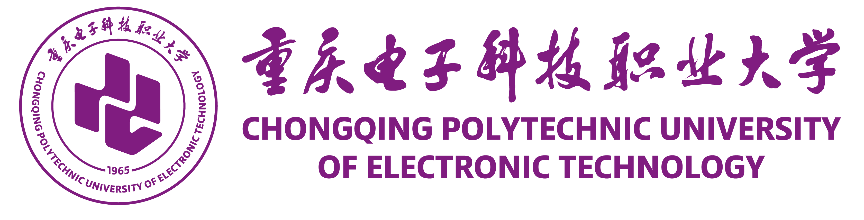
附件3：



全日制学生毕业设计

任务书

学 院 智慧健康学院

专业班级 嵌入式技术应用

学生姓名 邓天雯 学号 2203080518

指导教师 王伟强 职称 高级实验师

题 目 学生宿舍管理系统的设计与实现

2024年10月19日

|  |
| --- |
| 毕业设计任务：  设计内容：1．掌握Java的语言编程方法与技巧。2．熟悉Java运行环境及MySql数据库操作。3. 熟练掌握Sqlyog数据库管理工具。4.基于Java设计与开发一个学生宿舍管理系统。  设计指标：设计的系统能够对宿舍楼、宿舍、宿管、学生、住宿信息等进行各种操作，并能随时进行各种查询、统计等处理。 |
| 设计任务要求：  1．能用 Java语言熟练编程。2．掌握eclipse的使用方法，设计的系统系统要能够对宿舍楼、宿舍、宿管、学生、住宿信息等进行各种操作，并能随时进行各种查询、统计等处理。 |
| 主要参考文献：   1. 游虹,吴近近,郭春蕾.基于 Visual Studio 的学生宿舍管理系统设计实现[J].计算机光盘软件与应用,2014(4):270. 2. 李树秋.Java EE6 企业级应用开发教程[M].北京：人民邮电出版社,2015. 3. 林登奎. 学生宿舍信息管理系统的分析与设计[J]. 计算机光盘软件与应用, 2014:19. 4. [吴蕊杉](https://s.wanfangdata.com.cn/paper?q=%E4%BD%9C%E8%80%85:" \t "https://d.wanfangdata.com.cn/periodical/_blank),[郭进](https://s.wanfangdata.com.cn/paper?q=%E4%BD%9C%E8%80%85:" \t "https://d.wanfangdata.com.cn/periodical/_blank),[庄旭](https://s.wanfangdata.com.cn/paper?q=%E4%BD%9C%E8%80%85:" \t "https://d.wanfangdata.com.cn/periodical/_blank).[基于MVC架构的西财天府宿舍管理系统](https://d.wanfangdata.com.cn/periodical/dzzz201406052" \t "https://d.wanfangdata.com.cn/periodical/_blank)[J].[电子制作](https://sns.wanfangdata.com.cn/perio/dzzz" \t "https://d.wanfangdata.com.cn/periodical/_blank).2014(6):74. 5. 《Java程序设计与实践教程(第2版)》/杨丽萍，王薇，张焱焱主编.[M]．2版.北京:清华大学出版社, 2019（2019.12重印）：21 6. CSDN博客[[Tomcat安装及配置-CSDN博客](https://blog.csdn.net/what_how_why2020/article/details/114100385)].http://blog.csdn.net/what\_how\_why2020/article/details/114100385 7. 万松.基于 WEB 的宿舍管理系统开发与实现[D]. 南昌大学,2012. 8. 杨俊宝.基于 JSP 技术的学生宿舍管理系统的设计与实现[D].沈阳:沈阳工业大 学,2006. 9. Jon Galloway, Phil Haack, Brad Wilson, K.Scott Allen. ASP.NET MVC4 高级编 程[M]. 孙远帅, 邹权译, 北京：清华大学出版社, 2010 10. Grady Booch , James Rumbaugh, Ivar Jacobaon. UML 用户指南[M]. 邵维忠, 麻 志毅, 马浩海, 刘辉译, 北京：人民邮电出版社, 2013 11. 耿肇英, 耿炎炎. C#应用程序设计教程[M]. 北京：人民邮电出版社, 2014 12. 菜鸟教程[Java MySQL 连接]．https://www.runoob.com/java/java-mysql-connect.html |
| 进度计划：  2024年9月 16 日至2024年10月19日：查找阅读相关文献，并写出开题报告，进行开题答辩。  2024年10月20日至2024年12月21日：熟悉MySql数据库配合Sqlyog管理工具和eclipse编程工具软件。  2024年12月22日至2025年2月21日：根据设计要求，以软件为方向选择一种汇编语言，熟练掌握软件应用软件，设计出学生管理系统有关程序、数据库等。  2025年2月22日至2025年3月21日：完成毕业设计撰写，论文查重。  2025年3月22日至2025年4月24日：完善毕业设计论文。  2025年4月25日至2025年4月30日：准备答辩，完成毕业设计答辩。  指导教师要提醒学生开题答辩，中期检查，设计答辩等主要时间环节。 |
| 任务起止日期： 2024 年 10 月 19 日至 2025 年 4 月 30 日 |
| 指导教师签字： |