\*\*\*\*\*\*毕业设计任务书

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | \*\*\*\* | | | 学号 | \*\*\*\* | | | 班级 | | | 计科2019-\* | | 专业 | 计算机科学与技术 | |
| 学院 | \*\*\*\*\* | | | | 题目来源 | | □省部级以上 □校级 □横向 ☑自选 | | | | | | | | |
| 毕业设计题目 | | | | | 基于web的学生寝室管理系统设计 | | | | | | | | | | |
| 指导教师 | | | \*\*\*\* | | 职 称 | 副教授 | | | | 填表日期 | | | 2022年12月20日 | | |
| **一、毕业设计的要求和内容（包括原始数据、技术要求、工作要求）**  毕业设计应包含作者对研究课题的见解或成果，研究的课题力求在理论实践上对社会发展有积极意义，要有正确的理论指导，资料数据可靠，文字通顺，能表明作者在本学科上掌握了基本的理论原理和专门技能，具有独立承担专门技术工作的初步能力。具体的要求如下：  1、本课题开发平台采用java，数据库采用MySQL，系统主要包括：用户系统权限控制管理，学生管理模块，管理员管理模块，寝室管理及数据导出等模块；根据设计要求，进行充分资料查询的基础上，完成系统设计  2、掌握javaEE技术在B/S程序开发中的应用，掌握在实际项目中如何运用oop思想，指导项目设计分析，和数据库表结构的设计  3、完成系统的开发，可合理增删功能模块，系统功能要合理完善，用户界面友好  4、毕业设计论文字数不少于8000字，查重率应低于30% | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **毕业设计图纸内容及张数**   无 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. **毕业设计实物内容及要求**   完成学生寝室管理系统的设计与开发，系统功能可更换但要求合理完善，同时应保持用户界面的友好。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **四、毕业设计进度计划** | | | | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | | 各阶段工作内容 | | | | | | | | | | 起讫日期 | | | 备注 |
| 1 | | 按要求撰写并拟定毕业论文（设计）研究方向和论文题目 | | | | | | | | | | 2022年11月-2022年12月 | | |  |
| 2 | | 完成开题报告，合格后进入开始写作 | | | | | | | | | | 2022年12月-2022年12月 | | |  |
| 3 | | 按要求收集并整理参考文献资料、撰写论文 | | | | | | | | | | 2022年12月-2023年04月 | | |  |
| 4 | | 填写中期检查表，根据情况完成汇报 | | | | | | | | | | 2023年02月-2023年03月 | | |  |
| 5 | | 根据指导修改意见，完成论文检测与修改 | | | | | | | | | | 2023年03月-2023年04月 | | |  |
| 6 | | 按要求提交答辩材料并参加答辩 | | | | | | | | | | 2023年04月-2023年04月 | | |  |
| **五、主要参考资料**   1. 刘晓敏,高华.大学生宿舍管理系统设计与实现[J].电脑编程技巧与维护.2014(19):32-33 2. 杨杰.学生宿舍管理系统开发浅谈[J].计算机光盘软件与应用.2014(17):276.278 3. 车广杰,董峰.高校学生寝室管理系统的设计与实现[J].电子测试.2014.16:42-44 4. 石杨,秦延召.基于ASP.NET的学生寝室管理系统设计与实施[J].电脑编程技巧与维护.2014(16):83-85 5. 何颖斐.学生信息管理系统的设计与实现[D].上海：华东师范大学，2010, 4-12 6. 杨华，尹德峰.宿舍防盗系统设置[J]. 科技信息，2012, 11(7), 12-32 7. 林锐.软件工程与项目管理解析[M]. 北京：电子工业出版社，2003, 73-81 8. 郑阿奇,刘启芬，顾韵华.SQL SERVER 实用教程[M]. 北京：电子工业出版社，2005, 7-1 9. 周瑞玲,肖发新.基于 C／S 和 B／S 混合模式的教学管理系统的设计与实现[R].北京： 清华自动化研究所，2009 10. 赵玉兰.基于 JAVA 的人事信息管理系统[J].现代企业教育，2006, 7(21): 22-24 11. 李有军．SQL Server 数据库应用与开发网络大讲堂[M]．清华大学出版社，2011：233-420 12. 曾毅．SQL Server 数据库技术大全[M]．北京大学出版社，2009：153-202 13. BG/T 11457：软件工程术语 14. GB/T 8566—1995：计算机软件开发规范 15. GB 8567：计算机软件产品开发文件编制指南 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 指导教师签字： 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 系主任意见：  系主任签字： 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | |
| **执行任务书时间** | | | |  | | | | | **完成毕业设计时间** | | | |  | | |

注：本表由指导教师填写。