**运 城 学 院**

**本科生毕业论文（设计）任务书**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 论文（设计）题目 | | 毕业论文选题系统的开发与设计 | | | | | | |
| 学生姓名 | 高璐 | 学院（系） | 数学与信息技术学院 | | 专 业 | 网络工程 | 班级 | 1502 |
| 主题词、关键词  毕业选题系统、MySQL | | | | | | | | |
| 文献查阅指引  [1]陈浩,张振乾.农学专业本科毕业论文选题研究[J].黑龙江农业科学,2018(0  8):119-121.  [2]刘飞. 基于Web的高校毕业论文管理系统的设计与实现[D].江西财经大学,2017.  [3]郭峰. 毕业论文选题系统的设计与实现[D].郑州大学,2018.  [4]卫晓旭,李美鑫.基于Web的学生毕业论文选题系统的设计与实现[J].通  信电源技术,2018,35(05):107-109+112.  [5]韩建栋. 毕业论文选题管理系统设计与实现[D].大连理工大学,2014.  [6]李华夏. 高校毕业论文选题系统的设计与实现[D].电子科技大学,2011.  [7]周莉莎.本科生毕业设计选题系统研究与实现[J].计算机产品与流通,2018(11):285.  [8]桂林斌.基于J2EE的毕业设计选题系统的设计与实现[J].电脑知识与技术,2017,13(23):64-67+80. | | | | | | | | |
| 内容要求  1、系统在eclipse软件上运行，使用MySQL数据库提供数据完成毕业论文选题系统的开发和设计。  2、系统要求分为教师、管理员和学生。这三种用户需要通过登录不同的用户名登录操作界面。  3、要求教师端登录之后可以编辑个人信息以及自己的课程题目信息。可以对学生选课进行驳回和同意。  4、要求学生端登录之后可以编辑个人信息和选择教师课题的功能，可以查看教师主要的毕业设计方向及教授的专业。  5、要求管理员登录之后可以对学生及教师的信息管理，可查看学生选课信息，进行系统维护。  6、对系统完成功能模块设计之后要求对系统进行测试，并按时完成论文。 | | | | | | | | |
| 进度安排  第 01 周 收集毕业论文选题系统常用技术等相关资料。  第 02 周 对资料进行归纳整理。  第03－05周 总体设计，确定设计方案，给出设计的详细实现方法。  第06－09周 实现要求的功能，对代码进行调试。  第10－11周 论文撰写，整理论文。  第 12 周 答辩。 | | | | | | | | |
| 完成期限：  发题日期： 年 月 日  完成日期： 年 月 日 | | | | | | | | |
| 学生签字 | | | | 指导教师签字 | | | | |
| 教研室主任意见  签字 年 月 日 | | | | | | | | |