**附件2**

**华东交通大学理工学院**

**本科生毕业设计**

**任务书**

题 目： 某高校毕业设计(论文)管理系统

题目来源：□省部级以上 □校级 □横向 □自选

题目性质：□理论研究 □应用与理论研究

□应用研究

分 院： 电气与信息工程分院

专 业： 计算机科学与技术

班 级： 计算机2016-3

学 号： 20160210440306

姓 名： 李力博

起讫日期： 2019-12-10——2020-05-10

指导教师： 王莉 职称： 讲师

审核日期： 2019-12-10

**说 明**

1. 毕业论文任务书由指导教师填写，并经分院审定，下达到学生。
2. 学生根据指导教师下达的任务书独立完成开题报告，于2周内提交给指导教师批阅。
3. 本任务书在毕业论文完成后，与论文一起交指导教师，作为论文评阅和毕业论文答辩的主要档案资料，是学士学位论文成册的主要内容之一。

|  |
| --- |
| **一、毕业设计的要求和内容**  采用SQL Server(Oracle)、Java 或Javascript等开发技术，来进行设计和开发。   1. 本系统采用C/S模式或B/S模式   2、具体的模块及功能说明如下   1. 管理员模块：添加删除教师和学生信息及账号管理，发布公告、添加老师课题、选题结果等。 2. 教师模块：课题发布、确定毕设学生、跟踪学生动向、成绩评定、论文评价等。 3. 学生模块：课题选择、文档提交、成绩查询、查看留言等。 |
| **二、毕业设计图纸内容及张数**  所有图表、E-R图必须人工绘制 |
| **三、毕业设计实物内容及要求**   1. 完成需求分析。 2. 完成系统设计和界面设计。 3. 建立数据库，实现相应功能。   建立基本帮助模块，对本系统的基本功能和使用方法等进行描述。 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **四、毕业设计进度计划** | | | | | | |
| 序号 | 序号 | | 序号 | | 序号 | |
| 1 | 文献阅读 | | 2019.12.10-2020.1.4 | | 笔记整理 | |
| 2 | 完成开题报告 | | 2020.1. 5-2020.2.20 | | 开题报告模版 | |
| 3 | 设计方案比较 | | 2020.2.21-2020.3.13 | | 需求分析/方案比较 | |
| 4 | 系统设计分析 | | 2020.3.14-2020.4.3 | | 设计方案体系 | |
| 5 | 软件系统设计 | | 2020.4.4-2020.4.17 | | 程序源码/脚本文件 | |
| 6 | 软件调试 | | 2020.4.18-2020.4.22 | | 修改完善 | |
| 7 | 系统测试 | | 2020.4.23-2020.4.30 | | 性能分析 | |
| 8 | 完成初稿 | | 2020.5.1-2020.5.9 | | 格式规范 | |
| 9 | 完成终稿、答辩 | | 2020.5.10- | | 电子版及纸质版 | |
| **五、主要参考资料：**  [1] Eric. Java编程思想[M]. 第4版. 机械工业出版社. [2] 杜波依斯. MySQL技术内幕[M]. 第4版. 人民邮电出版社 , 2011年07月. [3] 林信良. JSP & Servlet学习笔记[M]. 清华大学出版社, 2012年05月. [4] 张峋, 杨三成. 关键技术：JSP 与JDBC 应用详解[M].中国铁道出版社, 2010年11月. [5] 张银鹤. 点石成金：JSP+Ajax网站开发典型实例[M].电子工业出版社, 2009年01月. [6] Weiss, MA. 数据结构与算法分析：Java 语言描述[M]. 第2版. 机械工业 出版社, 2009年01月. [7] Metsker S J. Java设计模式[M]. 第2版. 电子工业出版社, 2012年09  [8] 吕英华.渐进式JavaScript框架Vue.js的全家桶应用[J].电子技术与软件工程,2019年12月.  [9] 吴通,陈雨亭.基于动态分析的JavaScript代码推荐[J].计算机工程，2014年10月.  [10]刘雅君,袁婷,常婉纶,杨景林,张爱玲.Javascript课程“理实一体”教学设计的探讨[J].电脑知识与技术,2016年11月. | | | | | | |
| **执行任务书时间** | | **2019年12月10 日** | | **完成毕业设计时间** | | **2020年5月** |