毕业设计（论文）任务书

（理工类）

题目名称：《软件工程》课程自动组卷系统

学院（系）：计算机科学与技术学院 专业：软件工程

学生姓名： 王玉莹 学号：12430102

指导教师： 彭弗楠 职称：讲师

论文起止时间：2016 年 2 月27日 —— 2016年6 月25 日

本科生毕业设计（论文）须知：

1.认真学习理解《沈阳化工大学本科生毕业设计（论文）管理规范》。

2.努力学习，刻苦钻研，勇于实践创新，保质保量的完成任务书规定的内容。

3.尊敬指导教师，虚心向指导教师请教。

4.独立完成毕业设计(论文)任务，不得抄袭和弄虚作假。

5.要严格遵守纪律，服从领导，爱护仪器设备，遵守操作规程和各项规章制度。

6.负责打扫实验室、设计室卫生，确保学习场所整洁、安静。

7.按照任务书规定的工作进程认真填写毕业设计（论文）工作手册。

8.毕业设计（论文）完成后，将任务书同毕业设计（论文）一同交给指导教师。

毕业设计（论文）任务下达表（此表内容可打印）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 题目：《软件工程》课程自动组卷系统  Title: Software Engineering auto-generating test paper system | | |
| 一、题目来源（在合适的项目前划√）  （）结合科研（）结合生产实际（）自拟题目（√）其他 | | |
| 二、设计（论文）要求，设计参数。  根据论文的要求，首先应该对会议中心管理系统状况进行调研，了解会议中心管理系统需求，进行系统的需求分析，通过需求分析划分出模块，分析不同模块的功能，从而进行详细深入的设计，根据详细设计进行编码，后续需要进行完整的测试计划对整个系统进行测试。 | | |
| 三、个人重点工作。  设计并实现一个《软件工程》课程自动组卷系统，通过搭建的数据库管理系统内的所有数据，采用前台应用开发工具进行应用程序开发。结合所学的软件工程及相关知识，分析、设计、实现并测试完成该系统。该系统需实现《软件工程》试题库的建立，试题库的维护，自动组卷策略的实现 | | |
| 四、各阶段工作进度安排及应完成的工作量。  20160227-20160309 通过网络查询资料，进行一些调研对本系统进行需求分析，并写需求分析文档。  20160312-20160325 根据需求分析来确定模块，并分析各个模块功能。  20160326-20160415 通过之前的模块划分功能分析，对系统进行详细分析，确定数据模块，建立数据库。  20160416-20160506 根据详细设计进行编码。  20160507-20160520 根据完整的测试计划对系统进行调试测试，不断完善系统。  20160521-20160610 整理论文文档，完成论文。  20160611-20160625 论文的修改及答辩。 | | |
| 五、应阅读的资料及主要参考文献。   1. AndrewTroelsen著朱晔译《C#与.NET 4高级程序设计》2011年4月人民邮电出版社 2. 张俊崔海波著《ADO.NET数据库应用开发》2008年1月机械工业出版社 3. 徐孝凯贺佳英著《数据库基础与SQL Server应用开发》2008年4月清华大学出版社 | | |
| 指导教师：  年 月 日 | 教研室主任：  年 月 日 | 学院（系）盖章  年 月 日 |