


沈阳航空航天大学

课程设计任务书

课程设计名称	软件综合课程设计		
题目名称	高校问卷调查系统的设计与实现		
起止日期	2021 年 12 月 06 日起至 2021 年 12 月 31 日止		
学生信息			
专业	班级	学号	姓名
计算机科学与技术	计算机 1801	183401010110	孙文礼
课设内容和要求：			
<p>随着信息化水平的提高，不断的沟通和修复问题十分必要，为了高效的统计和处理问题，设计出一款简单易用的问卷调查系统，主要功能包括：</p> <p>1、系统管理</p> <p>包括基础代码维护，学期设置，考试间隔期设定，报名点维护，系统授权等功能；</p> <p>2、用户管理</p> <p>对用户注册，登陆，修改密码，找回密码等一系列常用功能的开发；</p> <p>3、问卷管理</p> <p>包括创建问卷，发放问卷，收集结果；</p> <p>4、作答问卷</p> <p>作答单选，多选，填空题；</p> <p>5、统计结果</p> <p>用户可以随时查看目前问卷的统计结果。</p> <p>基本要求：</p> <p>1、项目实施以团队为单位进行；</p> <p>2、项目开发选择适当的面向对象的开发工具及数据库管理系统；</p>			

3、团队共同制定开发计划，明确成员分工；				
4、团队协同完成系统的需求分析、概要设计、详细设计、编码和测试；				
5、团队按照课程设计规范书写并提交一份课程设计报告；				
6、成员各自提交一份课程设计总结。				
参考资料：				
[1] 王珊, 萨师煊. 数据库系统概论[M]. 5 版. 北京：高等教育出版社, 2014				
[2] 林信良. JSP&Servlet 学习笔记[M]. 2 版. 北京：清华大学出版社, 2012				
[3] 刘启文. Java Web 编程技术[M]. 北京：北京航空航天大学出版社, 2016				
[4] 李代平,杨成义. 软件工程[M]. 4 版. 北京：清华大学出版社, 2017				
系审核意见：同意 <input checked="" type="checkbox"/> 不同意 <input type="checkbox"/> 系主任签字（盖章）： 				
指导教师（签名）		刘香芹	2021 年	12 月 5 日
学 生（签名）		孙文礼	2021 年	12 月 5 日
学 生（签名）			年	月 日
学 生（签名）			年	月 日