# 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日走			起	L至 2021 年 <b>12</b> 月 31 日止			1 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:

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:

#### 1、系统管理

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;

# 2、用户管理

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;

#### 3、问券管理

包括创建问卷,发放问卷,收集结果:

#### 4、作答问卷

作答单选, 多选, 填空题;

#### 5、统计结果

用户可以随时查看目前问卷的统计结果。

#### 基本要求:

- 1、项目实施以团队为单位进行;
- 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;

- 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■	不同意□	系主任	·签字(盖i	章):  年丛 印配
指导教师(签名) 刻香	#	2021年	12 月	5 日
学 生(签名) 分	-220	2021 年	12 月	5 日
学 生(签名)		年	月	日
学 生(签名)		年	月	日