

班级成绩管理系统设计

摘要

本系统依据开发要求主要应用于教育系统，完成对日常的教育工作中学生成绩档案的数字化管理。开发本系统可使学院教职员工减轻工作压力，比较系统地对教务、教学上的各项服务和信息进行管理，同时，可以减少劳动力的使用，加快查询速度、加强管理，以及国家各部门关于信息化的步伐，使各项管理更加规范化。

目前，学校工作繁杂、资料重多，虽然各类管理信息系统已进入高校，但还未普及，而对于学生成绩管理来说，目前还没有一套完整的、统一的系统。因此，开发一套适和大众的、兼容性好的系统是很有必要的。

本系统在开发过程中，注意使其符合操作的业务流程，并力求系统的全面性、通用性。本论文主要从系统分析、系统设计、系统实施与使用等几个方面进行介绍。

关键词：班级成绩；管理；系统

目录

第一章 绪论	3
1.1 问题的提出	3
1.2 系统开发目标与意义	3
1.3 可行性分析	3
1.3.1 经济上可行性	3
1.3.2 技术上可行性	4
第二章 理论技术综述	4
2.1 BP 神经网络技术	4
2.2 JavaBean 数据库访问技术	5
2.3 Web 服务技术	8
第三章 需求分析	9
3.1 系统功能需求	10
3.1.1 个人展示功能	10
3.1.2 经验交流功能	11
3.1.3 学生服务功能	11
3.1.4 后台管理功能	11
3.1.5 数据挖掘功能	12
第四章 学生成绩管理系统详细	14
4.1 系统结构	14
4.2 对象设计	15
4.2.1 个人展示模块	15
4.2.2 成绩管理模块	18
4.2.3 学生账号管理模块	19
4.2.4 经验交流模块	20
4.2.5 公告管理模块	21
4.2.6 后台管理模块	23
4.2.7 学生删除管理模块	26
4.3 数据库表逻辑结构设计	29

4.3.1 数据库表介绍.....	29
4.3.2 数据库表结构及设计.....	30
4.3.3 数据库库的创建.....	31
第五章 学生成绩管理系统系统测试.....	32

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。

如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/695134212142011310>