

# 大学生创新创业量化优质自评系统的设计与实现

## 目录

摘 要 .....	I
ABSTRACT .....	II
第 1 章 绪论 .....	1
1.1 课题背景 .....	1
1.2 开发工具简介 .....	1
1.2.1 前端技术 .....	2
1.2.2 MySQL 简介 .....	2
1.2.3 Java 语言介绍 .....	3
1.2.4 B/S 体系结构介绍 .....	4
1.3 论文的工作内容及论文结构 .....	6
第 2 章 可行性分析 .....	7
2.1 经济可行性 .....	7
2.2 技术可行性 .....	7
2.3 操作可行性 .....	7
第 3 章 需求分析与总计设计 .....	9
3.1 系统需求分析 .....	9
3.1.1 需求分析 .....	9

3.1.2 用例图分析.....	11
3.2 系统总体分析与设计.....	12
3.2.1 系统模块总体设计.....	12
3.2.2 数据库设计.....	13
3.2.3 数据库设计概述.....	13
3.2.4 数据表的设计.....	15
第4章 系统架构的搭建.....	17
4.1 服务器启动 WEB. XML 的环境配置.....	17
4.2 数据库连接及初始化数据.....	17
4.3 系统工具的实现.....	18
4.3.1 查询分页工具.....	18
4.3.2 JSON 数据的获取.....	21
4.3.3 数据库连接工具.....	22
4.3.4 项目包体结构布局.....	23
第5章 详细设计.....	25
5.1 管理员相关操作的实现.....	25
5.2 学生相关操作的实现.....	29
5.3 教师相关操作的实现.....	31
5.4 系统运行环境.....	33
第6章 系统测试.....	34
6.1 测试原理和方案.....	34
6.2 测试环境.....	34
6.2.1 Web 服务器测试环境.....	34
6.2.2 测试环境要求.....	35
6.3 测试的具体对象.....	35
6.4 测试的具体用例.....	35
6.5 测试结果.....	37
结 论.....	38
致 谢.....	39

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/156051242112011001>