

目 录

摘 要	1
Abstract	2
第 1 章 引言	3
1.1. 选题背景	3
1.2. 课题意义	3
1.3. 研究目的	3
第 2 章 技术方案	4
2.1 C#简介	5
2.2 ASP.NET 简介	6
2.3 数据库简介	6
第 3 章 系统需求分析	8
3.1 现行业务系统描述	8
3.2 现行系统存在的主要问题分析	8
3.3 问题解决方案	8
第 4 章 系统设计	9
4.1 系统总体架构	9
4.2 数据库设计	10
4.2.1 数据库逻辑结构设计	10
4.2.2 ER 图	12
4.2.3 数据表设计	12
4.2.4 主要模块流程图	14
4.3 系统主要功能模块设计	15
4.3.1 登录模块	15
4.3.2 用户注册模块	16
4.3.3 个人信息管理模块	16
4.3.4 学校信息列表	17
4.3.5 高考分数管理	17
4.3.6 添加学校分数模块	18
4.3.7 学校推荐模块	18
4.3.8 指导文件模块	20
4.3.9 分数查看	21
第 5 章 系统实施及测试	22

5.1 概念和意义	22
5.2 特性	22
(1) 挑剔性	22
(2) 复杂性	22
(3) 不彻底性	23
(4) 经济性	23
5.3 重要性	23
5.4 测试用例摘录	23
5.5 测试结果	24
第6章 结论	24
参考文献	25
附录	27

高考志愿填报推荐系统的设计与实现

摘要: 在中国恢复高考之后，高考已经顺利举行了几十次，人们开始越来越重视高考，他们把高考看成是学生未来生活和就业的一次大的转折点，因此每一次高考结束之后，考生和家长都非常迫切的想得知高考分数以及各个院校的录取分数，进行志愿填报等等。本系统的设计意义是给予考生和家长一个参考，考生在本系统注册后可以查询各个学校的历年招考分数，在与学生注册分数比对后将给出一份推荐院校列表，从而为考生将来的发展赢得第一时间。

“自上而下地总体规划，自下而上地应用开发”这一策略是该高考志愿填报推荐系统的开发策略，其开发过程是在 ASP.NET 环境下完成的。在对学校高考信息管理和志愿填报方面的不足进行了充分的分析之后，构建了一种有效的计算机信息化的高考志愿填报方案。本高考志愿填报推荐系统由两大部分组成，分别是：一、管理员功能模块负责维护填报推荐系统的基础信息，管理员可以对用户和管理员的信息进行管理，添加修改或删除高校分数线、地区分数线，还可以对指导信息进行管理等；二、考生在系统注册为新用户之后，可以在系统上查询到地区高考分数线，院校高考分数线，文理科分数线以及查看系统给出的院校推荐表等功能，同时还可以在系统上下载管理员上传的高考指导文件等。

关键词: 志愿推荐；高考成绩；B/S 结构

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/368071042005006120>