



本系统采用B/S结构，浏览器端使用IE浏览器，服务器端采用Microsoft SQL Server 2000数据库。系统采用ASP+SQL Server 2000数据库技术实现。

第一章 绪论

1.1 选题背景及意义

1.2 国内外研究现状

1.3 论文主要工作及结构

随着互联网的普及，学生选课系统已成为高校信息化建设的重要组成部分。传统的选课方式存在效率低、信息不对称等问题，而基于Web的选课系统能够实现选课信息的实时更新和共享，提高选课效率，减少学生排队等候的时间。此外，该系统还可以实现选课数据的统计分析，为学校的教学管理提供有力的数据支持。

退选课,学生本人可到教务外指定位点进行补、退、改选课。届时教务处人员在场给予指导解决。

3. 第二阶段结束后,选课时间关闭。教务处不再办理任何补、退、改选课手续。各二级学院可从“正方教务管理系统”查询学生的选课信息,各二级学院学生可从“数字化校园信息平台”查询本人的最终选课结果。

## 第十二章 选课流程

### 1、登录学校主页天津机电职业技术学院 (<http://www.suoyuan.com.cn>)



