



附送多媒体光盘(视频讲解+本书源代码)

网站开发非常之旅

珍藏版

强锋科技

项宇峰 编著

ASP+ SQL Server 典型网站建设案例

- 以多个典型的网络信息系统为核心，讲述网络开发的整个过程
- 以项目开发的流程为指导设计案例，具有较高的参考价值
- 贯穿了大量的开发思想与技术要点，具有很强的实用价值
- 代码规范，层次清楚，注释丰富，易于理解
- 配有多媒体演示光盘，加速学习



清华大学出版社

网站开发非常之旅

ASP+SQL Server 典型网站 建设案例

强锋科技

项宇峰 编著

清华大学出版社

北京

内 容 简 介

本书精选 8 个 ASP+SQL Server 开发系统应用案例，分别是在线考试系统、留言簿系统、网上讨论区系统、网上售书系统、校友录系统、图书馆管理系统、在线点歌系统和电子商务系统。案例结合实际功能需要，切实符合系统设计要求。

书中详细讲述案例程序的系统应用背景、系统构架及功能设计、系统主要工作流程、数据库结构的分析与设计、系统的发布及配置、数据库的创建与实现和功能模块的创建过程。通过阅读本书，读者可以轻松地读懂案例程序，并掌握开发实际应用系统的完整思路，对于将来独立完成信息系统的开发具有很大的实用价值。

本书适合正在从事或希望从事 ASP+SQL Server 系统的软件开发人员在实际项目中阅读、借鉴和参考，同时也适合各类学校作为实例教材使用，另外它还是毕业设计的绝佳参考书。

版权所有，翻印必究。举报电话：010-62782989 13501256678 13801310933

本书封面贴有清华大学出版社防伪标签，无标签者不得销售。

本书防伪标签采用特殊防伪技术，用户可通过在图案表面涂抹清水，图案消失，水干后图案复现；或将表面膜揭下，放在白纸上用彩笔涂抹，图案在白纸上再现的方法识别真伪。

图书在版编目（CIP）数据

ASP+SQL Server 典型网站建设案例/项宇峰编著. —北京：清华大学出版社，2006.1
(网站开发非常之旅)

ISBN 7-302-11996-1

I. A… II. 项… III. ①主页制作-程序设计 ②关系数据库-数据库管理系统, SQL Server

IV. ①TP393.092 ②TP311.138

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2006）第 119606 号

出版者：清华大学出版社 地 址：北京清华大学学研大厦

http://www.tup.com.cn 邮 编：100084

社总机：010-62770175 客户服务：010-62776969

组稿编辑：欧振旭

文稿编辑：刘丽

封面设计：范华明

版式设计：李永梅

印刷者：北京市人民文学印刷厂

装订者：三河市金元印装有限公司

发行者：新华书店总店北京发行所

开 本：203×260 印张：28.75 字数：658 千字

版 次：2006 年 1 月第 1 版 2006 年 1 月第 1 次印刷

书 号：ISBN 7-302-11996-1/TP·7769

印 数：1~5000

定 价：45.00 元(附光盘 1 张)

从 书 序

随着网络应用的复苏，网站开发非常火热。电子商务、电子政务如火如荼。社会对网站开发人员的需求十分旺盛，很多企事业单位都招聘网站开发人员。在这种背景下，我们策划了“网站开发非常之旅”系列图书。

丛书定位

网站开发涉及的知识十分庞杂，如果深究起来，每一项技术（例如 ADO）都可以写成一本书。但是这样的书籍只适合对计算机技术不懈追求的痴迷者，而不适合把计算机作为一种谋生手段的人员。本丛书在调查了读者实际需求的前提下，并不追求面面俱到，而是在“实用”的角度上下功夫，突出体现在如下几点：

- 着重让读者掌握一项技能。丛书的每本书都对应相应的工作岗位，读者学完一本书以后，就能立刻应用到实际中去。
- 讲解概念，但不拘泥于概念，而是侧重于概念的灵活运用，让读者在实践中加深对概念的理解。
- 在案例的选取上，不安排纯演示性的实例，那些案例通常没有任何实际应用的特征，读者并不能很好地掌握技术。我们尽量取自实际应用，让读者通过学习，体验实际编程。

以上是该丛书的整体定位。在具体每本书的写作上，都有自己独特之处，读者可以通过阅读前言和目录来了解各自的特点。

丛书特点

- 按照网站开发的流程组织内容，从最初的服务器配置到后台编码的实现以及到前台网页设计等，真正实现了网站开发一条龙。学完本系列，读者可以全面地掌握网站开发的各项技术。
- 配多媒体演示光盘，把一些简单的操作放到光盘中，这样既可以加快读者的学习速度，又可以节省书籍的篇幅，降低图书的定价，使读者能真正得到实惠。
- 每本书都有综合案例，可以让读者有整体开发的概念。
- 内容讲解到位，每个知识点都配有实例，读者可以上机操作，体会其中的奥妙。

书山有路勤为径！愿广大读者能通过本丛书的学习，掌握网站开发的技能，并应用到自己的工作和事业中去，成为真正的网站开发高手。

前　　言

当今的 ASP 技术已经发展得比较成熟，学习和使用 ASP 技术的人员也在不断增加。但是要开发一个好的实际应用系统却不是件容易的事情。其主要原因是很多 ASP 的程序开发者缺少系统整体设计思想，缺乏系统的需求分析、概要设计、详细设计、数据结构设计等系统设计的主要过程。而现有的大多数 ASP 书籍把重点通常放在纯粹的技术上，给读者的帮助并不大。为此我们撰写本书，让读者能够更好地将技术与实际系统的开发过程相结合。

本书充分利用 ASP 在应用程序的设计和开发上具有灵活高效的特点，并针对现有书籍缺少详细的系统分析和设计的不足，以多个实用的网络管理信息系统为案例，详细地讲述管理信息系统创建的整个过程。

本书的一大特色是在对各种热门的网络信息服务系统的架设进行讲解时，对各类网站的目标设计、系统开发背景、开发和运行环境选择、系统功能分析、系统功能模块设计、数据库需求分析、数据库概念结构设计、数据库逻辑结构设计、数据库结构实现、各个功能模块的创建、页面设计和系统的发布等各个过程进行了详细的描述。

通过阅读本书，读者可以轻松地掌握这些案例程序，并且能够实现这些案例程序，掌握 ASP 开发实际应用系统的完整的思路，能够开发更符合实际需要的信息系统。本书主要介绍了 8 个当前应用比较广泛的案例程序，并围绕这 8 个案例介绍了比较流行的一些实用技巧。本书在讲解具体知识的时候，尽量避免冗长的知识讲解，直接切入主题，告诉读者如何实现特定功能，让读者在实际操作中熟悉软件的使用。

本书主要特点

1. 案例经典，循序渐进

本书选择了包含 ASP 实际应用的 8 个主要经典案例，从应用背景、系统设计到程序浏览、逐步实现，向读者循序渐进地介绍如何按步骤完成项目，展示整个项目的完成过程，降低读者阅读和理解的难度。

2. 取材广泛，内容充实

本书共包括 8 个经典案例，涵盖 ASP 应用程序的多种类型，而不是单纯地讲解命令与语言。将 ASP 的基本功能、技巧以及简单控件融入到案例中进行讲解，全面覆盖了 ASP 开发过程中的所有重点内容。

3. 讲解通俗，注释详细

每个案例的制作步骤都以通俗易懂的语言阐述，并穿插讲解和技巧文字。注释详细紧凑，读者只需要按照步骤阅读、操作，就可以完成一个系统的开发过程，简单明了。

4. 主次分明，避虚就实

在讲解案例的时候，难免会遇到重复或者内容相似的页面或者程序，我们在本书中只做一次详细说明，读者可参考详细说明或者配套光盘自行学习，避免重复和浪费篇幅。

5. 配带多媒体光盘，加速学习

在前面 4 点的基础上，我们为读者制作了多媒体光盘，包括 IIS 的基础设置、书中案例效果演示以及实例源代码，读者可以通过光盘加速学习。

本书包括的内容

本书共 8 章，包含的内容分别是在线考试系统、留言簿系统、网上讨论区系统、网上售书系统、校友录系统、图书馆管理系统、在线点歌系统和电子商务系统。

本书主要详细讲述 8 个案例程序的系统应用背景、系统构架及功能设计、系统主要工作流程、数据库结构的设计与分析、系统的发布及配置、数据库的创建与实现、功能模块的创建过程。

本书知识全面，案例精彩，指导性强，力求指导读者透彻地学习 ASP 编程的各方面技术。本书适合从事或者希望从事 ASP 系统应用开发的人员阅读、借鉴和参考，也可以供项目开发人员参考，同时对毕业设计的学生也有很好的参考价值。

本书由强锋科技组织编写，由项宇峰主笔。其他参与编写、资料整理和程序调试的人员有张增强、王俊标、陈晨、李卓龙、高守传、郭瑞、周宇炜、蔡雪焘、陈杰、荣飞、郑林、张路平、项宇峰、罗皓菡、赵正坤、公芳亮、程明雷、梁文建、马斗、邱哲、宋昕、陈刚、张传毓、赖梅艳、杨晓强、梁计锋、强致懿、郭腊梅等。在此对大家的辛勤工作表示衷心的感谢！

编 者

目 录

第 1 章 在线考试系统	1
1.1 应用背景	2
1.2 系统设计	2
1.2.1 系统构架	2
1.2.2 系统功能模块设计	3
1.2.3 系统主要工作流程	5
1.2.4 数据库的分析与设计	6
1.3 程序主要页面设计	10
1.4 IIS 配置与 SQL Server 数据库连接	16
1.4.1 IIS 配置	16
1.4.2 创建 SQL Server 数据库	17
1.5 用户登录界面	19
1.5.1 顶部图片页面	19
1.5.2 用户登录页面	20
1.6 用户注册界面	22
1.6.1 顶部图片页面	23
1.6.2 用户注册页面	23
1.7 管理员登录页面	26
1.8 管理员界面首页	28
1.8.1 检验用户名页面	28
1.8.2 欢迎页面	28
1.8.3 管理界面首页	29
1.9 判断题管理界面	31
1.9.1 判断题管理页面	31
1.9.2 判断题增加页面	34
1.9.3 判断题删除页面	37
1.9.4 判断题修改页面	37
1.10 选择题管理界面	39
1.10.1 选择题管理页面	39
1.10.2 选择题增加页面	40
1.10.3 选择题删除页面	40
1.10.4 选择题修改页面	40

1.11 填空题管理界面	41
1.11.1 填空题管理页面	41
1.11.2 填空题增加页面	41
1.11.3 填空题删除页面	42
1.11.4 填空题修改页面	42
1.12 试题管理界面	42
1.12.1 试题管理页面	42
1.12.2 试题增加页面	46
1.13 成绩管理页面	49
1.14 学生管理界面	52
1.14.1 学生管理页面	52
1.14.2 批准考试页面	57
1.15 管理员信息页面	57
1.16 在线考试答题及答案界面	59
1.16.1 考试预备页面	59
1.16.2 在线考试设计页面	61
1.16.3 在线答案设计页面	65
1.17 技术要点	67
1.17.1 随机生成的技术	67
1.17.2 SQL 查询	68
1.18 本章小结	69
 第2章 留言簿系统	71
2.1 应用背景	72
2.2 系统设计	72
2.2.1 系统构架	72
2.2.2 系统功能模块设计	72
2.2.3 系统主要工作流程	74
2.2.4 数据库的分析与设计	75
2.3 程序主要页面设计	79
2.4 IIS 配置与 SQL Server 数据库连接	84
2.4.1 IIS 配置	84
2.4.2 创建 SQL Server 数据库	84
2.5 论坛方式首页	85
2.5.1 顶部导航栏页面	85
2.5.2 论坛方式页面	87
2.5.3 底部系统注释页面	96
2.6 论坛留言板方式首页	97

2.7 留言查看页面	108
2.8 留言回复界面	112
2.8.1 留言回复页面	112
2.8.2 回复留言保存页面	114
2.8.3 出错页面	119
2.9 留言功能修改界面	119
2.9.1 留言功能修改页面	119
2.9.2 操作成功页面	122
2.10 留言修改页面	123
2.10.1 回复留言修改页面	124
2.10.2 编辑回复成功页面	128
2.10.3 留言主题修改页面	128
2.11 系统功能页面	128
2.11.1 用户登录页面	128
2.11.2 发表话题页面	132
2.11.3 修改信息页面	133
2.11.4 我的留言页面	137
2.11.5 查看精华页面	137
2.11.6 用户管理页面	138
2.11.7 功能设置页面	143
2.11.8 退出登录页面	147
2.12 技术要点	147
2.12.1 留言内容替换	147
2.12.2 动态分页技术	147
2.13 本章小结	149
 第3章 网上讨论区	151
3.1 应用背景	152
3.2 系统设计	152
3.2.1 系统构架	152
3.2.2 系统功能模块设计	152
3.2.3 系统主要工作流程	155
3.2.4 数据库的分析与设计	156
3.3 程序主要页面设计	163
3.4 IIS 配置与 SQL Server 数据库连接	168
3.4.1 IIS 配置	168
3.4.2 创建 SQL Server 数据库	168
3.5 论坛首页页面	169

3.5.1 顶部导航栏页面	169
3.5.2 论坛首页主页面	179
3.5.3 登录状态页面	186
3.5.4 留言查看页面	186
3.6 用户服务功能页面	186
3.6.1 上传头像主页面	187
3.6.2 上传函数调用页面	190
3.7 控制面板功能页面	194
3.8 论坛状态功能页面	197
3.9 论坛后台页面	201
3.9.1 论坛后台首页页面	201
3.9.2 论坛功能设置页面	208
3.10 技术要点	211
3.10.1 JavaScript 语言中的一些简单运算	211
3.10.2 JavaScript 语言实现翻页跳转链接	212
3.11 本章小结	212
 第 4 章 网上售书系统	213
4.1 应用背景	214
4.2 系统设计	214
4.2.1 系统构架	214
4.2.2 系统功能模块设计	215
4.2.3 系统主要工作流程	216
4.2.4 数据库的分析与设计	217
4.3 程序主要页面设计	224
4.4 IIS 配置与 SQL Server 数据库连接	228
4.4.1 IIS 配置	228
4.4.2 创建 SQL Server 数据库	228
4.5 系统首页页面	229
4.5.1 顶部导航栏页面	229
4.5.2 底部联系页面	230
4.5.3 系统过程页面	230
4.5.4 系统首页主页面	232
4.5.5 购物菜单导航栏页面	236
4.6 用户购物车界面	240
4.6.1 用户购物车页面	240
4.6.2 注册用户功能菜单页面	243
4.7 用户下订单页面	244

4.8 用户结账页面	247
4.9 订单完成页面	253
4.10 我的订单页面	258
4.11 网上售书后台页面	261
4.12 技术要点	268
4.13 本章小结	269
第 5 章 校友录系统	271
5.1 应用背景	272
5.2 系统设计	272
5.2.1 系统构架	272
5.2.2 系统功能模块设计	272
5.2.3 系统主要工作流程	274
5.2.4 数据库的分析与设计	276
5.3 程序主要页面设计	281
5.4 IIS 配置与 SQL Server 数据库连接	287
5.4.1 IIS 配置	287
5.4.2 创建 SQL Server 数据库	287
5.5 基础页面	288
5.5.1 顶部导航栏页面	288
5.5.2 用户校验页面	288
5.5.3 左侧热点页面	289
5.5.4 用户信息过程页面	291
5.5.5 过程调用页面	292
5.5.6 在线过程页面	293
5.5.7 客户端信息过程页面	293
5.5.8 专业信息过程页面	294
5.5.9 图标过程页面	294
5.5.10 全局变量过程页面	295
5.5.11 用户信息显示过程页面	295
5.5.12 校友录信息显示页面	296
5.5.13 最新发布信息显示页面	297
5.5.14 最新发布祝福显示页面	297
5.6 系统首页页面	298
5.7 班级学生列表页面	303
5.8 校友录后台页面	306
5.8.1 校友录信息页面	306
5.8.2 专业添加与管理页面	308

5.9 技术要点.....	312
5.9.1 服务器获得客户端时间的方法.....	312
5.9.2 在 ASP 中判断 SQL 语句是否执行成功.....	313
5.10 本章小结	313
第 6 章 图书馆管理系统.....	315
6.1 应用背景	316
6.2 系统设计	316
6.2.1 系统构架	316
6.2.2 系统功能模块设计	316
6.2.3 系统主要工作流程	317
6.2.4 数据库的分析与设计	318
6.3 程序主要页面设计	319
6.4 IIS 配置与 SQL Server 数据库连接	321
6.4.1 IIS 配置	321
6.4.2 创建 SQL Server 数据库.....	321
6.5 图书馆管理系统页面	321
6.5.1 系统首页页面	321
6.5.2 图书查询页面	326
6.5.3 管理登录页面	329
6.5.4 用户检测页面	330
6.5.5 借阅图书登记页面	331
6.5.6 借阅图书存储显示页面.....	334
6.5.7 借阅图书管理页面	336
6.5.8 借阅图书信息查询页面.....	340
6.5.9 借阅图书删除页面	340
6.5.10 借阅历史信息页面	341
6.6 技术要点	342
6.6.1 JavaScript 实现 indexOf 方法.....	343
6.6.2 用 VBScript 在 ASP 中实现数据存储	343
6.7 本章小结	344
第 7 章 在线点歌系统	345
7.1 应用背景	346
7.2 系统设计	346
7.2.1 系统构架	346
7.2.2 系统功能模块设计	346

7.2.3 系统主要工作流程	347
7.2.4 数据库的分析与设计	348
7.3 程序主要页面设计	350
7.4 IIS 配置与 SQL Server 数据库连接	355
7.4.1 IIS 配置	355
7.4.2 创建 SQL Server 数据库.....	355
7.5 在线点歌系统前台	355
7.5.1 系统首页页面	355
7.5.2 网站信息页面	361
7.5.3 最新点歌页面	361
7.5.4 试听歌曲页面	362
7.5.5 歌曲查询页面	364
7.5.6 点歌卡页面	368
7.5.7 点歌预览页面	371
7.5.8 点歌发送页面	376
7.6 在线点歌系统后台	377
7.6.1 后台首页页面	377
7.6.2 添加新曲页面	381
7.6.3 添加保存页面	382
7.7 技术要点	384
7.7.1 页面内嵌播放器	384
7.7.2 JMail 组件发送邮件	387
7.8 本章小结	388
 第 8 章 电子商务系统	389
8.1 应用背景	390
8.2 系统设计	390
8.2.1 系统构架	390
8.2.2 系统功能模块设计	390
8.2.3 系统主要工作流程	392
8.2.4 数据库的分析与设计	392
8.3 程序主要页面设计	399
8.4 IIS 配置与 SQL Server 数据库连接	404
8.4.1 IIS 配置	404
8.4.2 创建 SQL Server 数据库.....	404
8.5 电子商务网站主页页面	404
8.5.1 网站基本信息内容页面.....	406
8.5.2 菜单栏页面	407

8.5.3 顶部信息页面	410
8.6 公司管理页面	412
8.6.1 查看总结页面	412
8.6.2 修改删除页面	417
8.6.3 添加总结页面	417
8.6.4 添加保存页面	421
8.7 客户部分页面	424
8.8 产品订单页面	426
8.8.1 添加订单页面	426
8.8.2 订单保存页面	429
8.9 技术要点	431
8.10 本章小结	432
附录 ASP 常见错误大全	433

第1章

在线考试系统

- ▶▶ 用户登录、注册页面
- ▶▶ 判断题管理页面
- ▶▶ 选择题管理页面
- ▶▶ 填空题管理页面
- ▶▶ 成绩管理页面
- ▶▶ 学生管理界面
- ▶▶ 在线考试答题界面

本章将介绍如何构建一个在线考试系统。该系统不仅可以支持判断题、选择题、填空题多种题型，实现普通考试系统的登录、答题功能，还将实现考试设计功能。在该设计功能中，用户可以实现动态地进行试题管理，如增加、删除、修改试题。在实现系统中，将着重介绍 VBScript 的 BOF、EOF 的含义、随机数生成器 Randomize 的应用、timeout 超时的应用、session 变量的应用等。

1.1 应用背景

随着社会的进步和商品经济的不断发展，社会对劳动者和技术人员的知识和能力水平的要求越来越高。考试作为衡量人的能力的重要手段，在现代生活中的地位进一步提高，并深入到社会的各个方面。各种各样的学历考试、资格证书考试层出不穷。同时，Internet 技术的发展使得考试的技术手段和载体发生了革命性的变化。Internet 的开放性和分布性的特点以及基于 Internet 的巨大计算能力使得考试突破了时间和空间的限制。基于 Internet 的考试系统正成为人们的研究热点之一。例如在英国，已经实现了英语资格考试的网上学习和水平认证全过程。

计算机应用迅猛发展，网络应用不断扩大，如远程教育和虚拟大学的出现等，使得基于 Web 的在线考试系统成为现实。基于 Web 的在线考试系统可以发挥网络的优势，建立大型、高效、共享的题库和实现随时随地的考试，降低考试成本，减少人为干扰，减轻教师负担，节约人力、物力和财力。

根据考试管理的实际要求，结合试卷管理的工作流程，系统应实现以下功能：

- 掌握本考试范围内所有考生的基本情况，包括学号、姓名、成绩等。
- 试卷的自动生成，答题完成后，系统对照正确答案，给出试卷分数。
- 对试题库进行增加、删除、修改等更新操作。
- 不同用户的管理功能不同。管理员类用户可以创建试卷、策划每期考试题型及分数、对试题库进行维护、批准补考、查询学生以往考试成绩等功能。考生类用户可以参加考试，完成答卷。

1.2 系统设计

一个好的系统离不开科学、详实的系统设计。系统只有建立在系统设计基础上，才能成为一个好的系统。

1.2.1 系统构架

系统设计的基础是系统构架。

1. 基于 B/S 体系

整个系统采用 Browser/Web/DataBase 的 3 层体系结构。Browser/Server 的系统中，用户可以通过浏览器向分布在网络上的服务器发出请求，服务器对浏览器的请求进行处理，将用户所需信息返回到浏览器。B/S 结构简化了客户机的工作，客户机上只需配置 Web 浏览器即可。服务器将担负更多的工作，对数据库的访问和应用程序的执行将在服务器上完成。浏览器发出请求，而其余如数据请求、加工、结果返回以及动态网页生成等工作全部由 Web Server 完成。

在 Browser/Server 三层体系结构下，表示层（presentation）、功能层（business logic）、数据层（data service）被割成 3 个相对独立的单元。

- 第一层（表示层）：Web 浏览器。在表示层中包含系统的显示逻辑，位于客户端。它的任务

是由Web浏览器向网络上的Web服务器提出服务请求，Web服务器对用户身份进行验证后用HTTP协议把所需的主页传送给客户端，客户机接受传来的主页文件，并把它显示在Web浏览器上，系统采用IE浏览器。

- 第二层（功能层）：具有应用程序扩展功能的Web服务器。在功能层中包含系统的事务处理逻辑，位于Web服务器端。它的任务是接受用户的请求，首先需要执行相应的扩展应用程序与数据库进行连接，通过SQL等方式向数据库服务器提出数据处理申请，而后等数据库服务器将数据处理的结果提交给Web服务器，再由Web服务器传送回客户端。
- 第三层（数据层）：数据库服务器。在数据层中包含系统的数据处理逻辑，位于数据库服务器端。它的任务是接受Web服务器对数据库操纵的请求，实现对数据库查询、修改、更新等功能，把运行结果提交给Web服务器。系统采用SQL Server 2000数据库。

Browser/Server 三层体系结构，如图 1.1 所示。

2. 系统总体构架图

在线考试系统总体构架图，如图 1.2 所示。

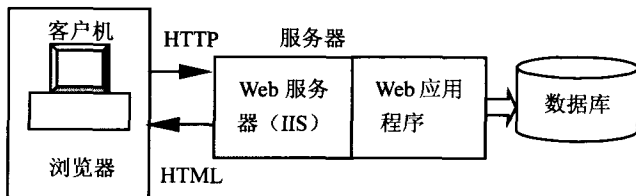


图 1.1 B/S 三层体系结构图

前端应用管理系统 B/S 结构	
用户资料系统	考试系统
后端应用管理系统 B/S 结构	
管理员资料系统	考试管理系统
IIS	
SQL Server 2000	
Windows 2000/NT/XP/98	

图 1.2 在线考试系统总体框架图

1.2.2 系统功能模块设计

系统主要功能如下：

- 学生在线注册成功后可以登录到考试中心，参加由系统按最新一期试卷的设置随机产生的试题的考试。
- 学生提交答题，系统自动对照数据库正确答案算出分数，即学生当期考试的成绩提交到成绩库中。
- 学生只能对每一期考试提交一次成绩，如果不及格，后台管理员（教师）可以设置补考机会，一个人一期考试只能有一次补考机会。
- 题库的维护（包括判断题、选择题和填空题）、试卷的维护、成绩的统计、学生的查询与管理等。

系统主要分为前端、后端两大管理系统，包括 4 大功能模块，如图 1.3 所示。

1. 用户类型

系统用户分为两类：学生类用户和管理员（教师）类用户。学生类用户是指当前系统中所有的学生。此类用户只能对自己的信息进行初次注册及浏览，不具有浏览和查询他人信息的权利，也不能对