第一章 概述

- 静态网站、动态网站的概念以及二者的区别
- B/S C/S Web工作原理
- 创建动态网站流程
- 各端的技术分布

第三章 Web技术

- 各文件夹的作用P₄₅
- 启动程序
 - Index
 - Default
- 页面处理往返机制 P_{50}
- 网页生命周期P₅₀、P₅₁
- 页面生命周期事件 P_{52}
- 内置对象 P₅₇
- Session 显示登陆用户 P_{64} (3) 、 (4)
- Cookie P_{70} 、 P_{71} 写Cookie 写硬盘
- Application P_{62}
- Server 作用是什么 P_{65}
- web.config 文件配置: 数据库名、用户名、密码、写出配置程序 P_{71}

第五章 服务器控件

- 控件、属性、密码不可见
- Image 图片
- 验证控件 P₁45
 - 。 非空验证
 - 。 范围验证

第六章 页面切换与数据传输

- 常用页面切换的种类 P₁₅₄
- 常用页面数据传输 P₁₅₈

第七章 母版页

第八章 数据库

- Command 、Adapter
- DataSet P_{213}
- 连接数据库的Web.config 配合自己
- 增删改查
- 存储过程 P₂₁₉
- 事务处理P₂₂₁
- 练习题 P₂₂₈
 - (1) ADO.NET 的组成 P₂₁₁
 - (2) 操作数据库的对象 P_{211}
 - (3) DataSet 结构 P_{211}
 - (4) 开发步骤P₂₁₁

第九章 数据绑定

- 前后端都要写
- 多值绑定 P₂₃₃
- GridView 完成分页 P_{245}
- DataList 绑定 P_{250}

第十章 AJAX

• 原理和作用

第十一章 jQuery

- 表格交替颜色 例子P₃₀₅
- 验证 P₃₀₉
- P₃₁₀ 课后三题

Vue

Vue.js 是一个构建数据驱动的 web 界面的渐进式框架。 Vue.js 的目标是通过尽可能简单的 API 实现响应的数据绑定和组合的视图组件。核心是一个响应的数据绑定系统。