

## 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 $P_{45}$
- 启动程序
  - Index
  - Default
- 页面处理往返机制 $P_{50}$
- 网页生命周期 $P_{50}$ 、 $P_{51}$
- 页面生命周期事件  $P_{52}$
- 内置对象  $P_{57}$
- 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  $P_{145}$ 
  - 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  $P_{154}$
- 常用页面数据传输  $P_{158}$

## 第七章 母版页

---

- 作用、创建过程  $P_{204}$

## 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  $P_{219}$
- 事务处理 $P_{221}$
- 练习题  $P_{228}$ 
  - (1) ADO.NET 的组成  $P_{211}$
  - (2) 操作数据库的对象  $P_{211}$
  - (3) DataSet 结构 $P_{211}$
  - (4) 开发步骤 $P_{211}$

## 第九章 数据绑定

---

- 前后端都要写
- 多值绑定  $P_{233}$
- 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 $P_{305}$
- 验证  $P_{309}$
- $P_{310}$  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。

