

## <<MVC程序设计>>

### 图书基本信息

书名：<<MVC程序设计>>

13位ISBN编号：9787517008781

10位ISBN编号：7517008781

出版时间：2013-5-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：罗维

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<MVC程序设计>>

### 内容概要

《MVC程序设计》是作者多年研究成果与教学经验的总结，内容涉及面向对象程序设计理论、MVC设计模式、MVC开发框架，单一入口算法、路由算法、面向对象数据库中间件核心技术、模板引擎核心技术、缓存与静态化等关键技术内容，还对Web开发中常用的三种组件实现技术进行了分析。

《MVC程序设计》核心在于对MVC设计模式实现算法与核心技术上的深度积累，对从原理分析，到算法设计，再到算法实现的全过程进行了深入浅出的撰写，思路清晰，层次分明，重点突出，并对关键算法与核心代码段给出了详尽描述。

《MVC程序设计》面向有一定编程基础的读者，适合于从事基础架构研究或设计模式研究的相关人员参考，可作为高等学校计算机专业教材，也可作为中高级程序员培训教材。

## &lt;&lt;MVC程序设计&gt;&gt;

## 书籍目录

## 前言

## 第1章PHP面向对象程序设计

## 1.1面向对象程序设计思维概述

## 1.1.1面向对象程序设计概念

## 1.1.2面向对象程序设计语言的特征

## 1.2 PHP面向对象程序设计基础

## 1.2.1类的定义与实例化

## 1.2.2类的继承

## 1.2.3成员属性与成员方法的可见性

## 1.2.4构造函数与析构函数

## 1.3静态成员属性与成员方法

## 1.4本章小结

## 第2章PHP面向对象高级特性

## 2.1接口与抽象类

## 2.1.1接口的定义与使用场景

## 2.1.2抽象类的定义与使用场景

## 2.2对象克隆与链式操作

## 2.2.1对象克隆

## 2.2.2对象的链式操作

## 2.3 PHP魔术方法

## 2.3.1 \_\_set方法

## 2.3.2 \_\_get方法

## 2.3.3 \_\_call方法

## 2.3.4 clone命令与\_\_clone方法

## 2.4PHP反射机制

## 2.4.1类的反射

## 2.4.2对象的反射

## 2.5异常处理

## 2.5.1 PHP的异常处理机制

## 2.5.2异常处理的实际运用

## 2.6设计模式

## 2.6.1单例模式

## 2.6.2工厂模式

## 2.7 PHP 6面向对象新特性

## 2.8本章小结

## 第3章面向对象数据库

## 3.1面向对象数据库中间件

## 3.1.1什么是面向对象数据库中间件

## 3.1.2 PHP程序设计中面向对象数据操作的特点

## 3.2 PEAR的DAO

## 3.2.1 PEAR Data Object的安装与配置

## 3.2.2标准的CRUD操作

## 3.35DMVC的DAO

## 3.3.1 DAO的安装与配置

## 3.3.2标准的CRUD操作

## &lt;&lt;MVC程序设计&gt;&gt;

## 3.4本章小结

## 第4章MVC模式与MVC框架

## 4.1 MVC模式简介

## 4.1.1 MVC的概念

## 4.1.2 MVC的实际模型

## 4.2 Zend Framework

## 4.2.1 Zend Framework的安装与配置

## 4.2.2 ZF的控制器

## 4.2.3 ZF的视图

## 4.2.4 ZF的配置文件

## 4.2.5 ZF的DB操作

## 4.3本章小结

## 第5章5DMVC框架

## 5.15DMVC框架的安装与配置

## 5.1.15DMVC安装与文件组织方式

## 5.1.25DMVC配置

## 5.2.5DMVC框架的使用

## 5.2.1控制器的使用

## 5.2.25DMVC的视图

## 5.2.35DMVC的DB操作

## 5.3本章小结

## 第6章MVC框架核心技术研究

## 6.1 MVC框架的架构

## 6.1.1基础平台对框架的影响

## 6.1.2 MVC框架的实质与功能

## 6.1.3 MVC框架的应用领域

## 6.2 MVC框架的实际模型研究

## 6.3 MVC框架的文件组织架构研究

## 6.4 MVC框架的路由技术与控制器工厂研究

## 6.4.1单一入口研究

## 6.4.2路由技术研究

## 6.4.3控制器工厂研究

## 6.5 MVC框架的模板引擎技术研究

## 6.5.1模板引擎原理研究

## 6.5.2模板引擎标签类型研究

## 6.5.3模板编译技术研究

## 6.5.4静态化

## 6.6 MVC框架的数据库中间件技术研究

## 6.6.1面向对象数据库中间件简介

## 6.6.2表对象生成器研究

## 6.6.3面向对象数据库引擎技术研究

## 6.7本章小结

## 第7章SOAP与Web service

## 7.1 XML入门

## 7.1.1什么是XML

## 7.1.2 XML的处理

## 7.2 SOAP

## <<MVC程序设计>>

7.2.1 SOAP简介

7.2.2在PHP中使用SOAP

7.3 Web service

7.3.1 Web service简介

7.3.2在PHP中使用Web服务

7.4本章小结

第8章常用组件设计模式研究

8.1分页及列表设计模式

8.1.1分页列表设计模式

8.1.2分页代码的封装处理

8.2无级分类设计模式

8.2.1基于递归的无级分类设计模式

8.2.2基于路径的无级分类设计模式

8.3 ACL

8.3.1 ACL简介

8.3.2 ACL的建立与使用

8.4本章小结

## <<MVC程序设计>>

### 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>