

<<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。

<<MVC程序设计>>

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

<<MVC程序设计>>

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>