

<<Java项目开发实践>>

图书基本信息

书名：<<Java项目开发实践>>

13位ISBN编号：9787113065256

10位ISBN编号：7113065252

出版时间：2005-5

出版时间：中国铁道

作者：雷之宇

页数：334

字数：521000

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>

<<Java项目开发实践>>

内容概要

Java语言及其体系结构使“编写一次，随处运行”的程序成为现实，也使各种终端设备以同样的方式访问系统成为可能。

本书用一些大家感兴趣的内容组织实例，从实例所涉及的知识点开始讲解，逐步切换到代码原型的介绍，最终呈现给大家一个完整实例。

本书的另一个特点是所有的实例均由组件构架而成。

对初学者来说，只要通过简单的组件调用，就可以实现那些复杂的、令人兴奋的功能。

而对于那些有经验的程序员，则可以对组件进行改造，使之适用于更多的应用系统。

本书的内容涉及：“高性能数据库访问”、“文件系统访问”、“ workflow引擎”、“ Web Service编程”以及全新的“ Struts编程”。

<<Java项目开发实践>>

书籍目录

第1章 Java概述 1-1 Java基础 1-2 Java的困惑 1-3 几种常见的Java Application Server介绍第2章 实例一：数据库连接池的实现 2-1 Java访问数据库 2-2 为什么使用连接池 2-3 连接池的原理介绍 2-4 设计思路 2-5 实例代码解析 2-6 本章小结第3章 实例二：网络文件柜 3-1 网络文件柜功能介绍 3-2 File类 3-3 设计思路 3-4 实例代码解析 3-5 本章小结第4章 实例三：网络信使服务 4-1 信使服务的功能介绍 4-2 TCP/IP基础 4-3 Socket编程基础 4-4 设计思路 4-5 实例代码解析 4-6 本章小结第5章 实例四：WebMail的实现 5-1 电子邮箱的功能介绍 5-2 JavaMail基础 5-3 收邮件操作的实现 5-4 发邮件操作的实现 5-5 设计思路 5-6 实例代码解析 5-7 本章小结第6章 实例5K：Java与Web Sen, ice 6-1 Web Service基础 6-2 如何开发Web Service组件 6-3 设计思路 6-4 实例代码解析 6-5 本章小结第7章 实例六：智能公文管理系统(工作流引擎) 7-1 工作流基础 7-2 工作流的实现原理 7-3 设计思路 7-4 实例代码解析 7-5 本章小结第8章 实例七：基于树型结构的用户及权限管理 8-1 TreeView基础 8-2 设计思路 8-3实例代码解析 8-4 本章小结第9章 实例八：基XML的用户管理系统 9-1 XML简介 9-2 用Java访问XML文档 9-3 设计思路 9-4 实例代码解析 9-5 本章小结第10章 实例九：模拟ATM处理系统 10-1 ATM处理系统的功能介绍 10-2 多线程编程基础 10-3 设计思路 10-4 实例代码解析 10-5 本章小结第11章 实例十：Struts编程实例 11-1 Struts基础 11-2 运行第一个Struts应用 11-3 用Struts说Hello World 11-4 本章小结附录A 使用JBuilder开发基于Struts的Web应用附录B 表示层(View)的工具简介

<<Java项目开发实践>>

媒体关注与评论

以实用为指导思想，用大家最关心和最常用的功能组织实例：高性能的数据库访问；网络短信、网络文件柜；Web Service编程；基于MVC的Struts编程。

所有实例均由组件技术(JavaBean)构架而成，复杂功能轻松实现。

所使用的组件经过严格测试并在许多大型业务系统中得到了应用，组件代码全部公开，随书奉送

。

<<Java项目开发实践>>

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>