

<<JAVA模块设计实例经典>>

图书基本信息

书名：<<JAVA模块设计实例经典>>

13位ISBN编号：9787502435363

10位ISBN编号：7502435360

出版时间：2004年1月1日

出版时间：冶金工业出版社

作者：吴其庆

页数：759

字数：1126000

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模块设计实例经典>>

内容概要

本书结合Java语言的各种设计结构和UML语言介绍信息管理系统（MIS Management Information System）和办公自动化（Office Automation）的模块实例。

本书的设计结构包括单机、C/S（客户端/服务器）、B/S（浏览器/服务器）、C/M/S（客户端/中间层服务器/服务器）等4种结构。

本书通过9个经典模块、36个实例讲述各种设计结构的应用，使读者可以根据项目需求，综合应用J2SE和J2EE知识实现各种具体的项目要求，从而建立综合的项目建模和编程能力。

本书模块实例覆盖面广，具有很强的示范性和实用价值，内容讲解深入，语言简明易懂，各章配有综合练习题，书末附有参考答案，方便读者学习和巩固已学知识。

本书既可作为大专院校相关专业的教学参考书，也可供具有一定Java编程基础的技术人员学习参考。

<<JAVA模块设计实例经典>>

书籍目录

第1章 登录模块实例 1.1 单机结构的登录模块的实例演示 1.1.1 功能性需求分析 1.1.2 建模分析
1.1.3 文件结构 1.1.4 模块编码 1.1.5 模块测试 1.1.6 应用说明 1.1.7 实例的剖析与升华 1.2 C/S结构的
登录模块的实例演示 1.2.1 功能性需求分析 1.2.2 建模分析 1.2.3 文件结构 1.2.4 数据字典和创建
1.2.5 模块编码 1.2.6 模块测试 1.2.7 应用说明 1.2.8 实例的剖析与升华 1.3 B/S结构的登录模块
的实例演示 1.3.1 功能性需求分析 1.3.2 建模分析 1.3.3 文件结构 1.3.4 数据字典和创建 1.3.5 模
块编码 1.3.6 模块测试 1.3.7 部署与应用 1.3.8 实例的剖析与升华 1.4 C/M/S结构的登录模块的实例
演示 1.4.1 功能性需求分析 1.4.2 建模分析 1.4.3 文件结构 1.4.4 数据字典和创建 1.4.5 模块编码
1.4.6 模块测试 1.4.7 部署与应用 1.4.8 实例的剖析与升华 问与答 小结 综合练习一 一、填空题
二、判断题 三、简答题 四、上机实习题第2章 信息浏览模块实例 2.1 单机结构的信息浏览模块的
实例演示 2.1.1 功能性需求分析 2.1.2 建模分析 2.1.3 文件结构 2.1.4 模块编码 2.1.5 模块测试
2.1.6 应用说明 2.1.7 实例的剖析与升华 2.2 C/S结构的信息浏览模块的实例演示 2.2.1 功能性需求分
析 2.2.2 建模分析 2.2.3 文件结构 2.2.4 数据字典和创建 2.2.5 模块编码 2.2.6 模块测试 2.2.7 应
用说明 2.2.8 实例的剖析与升华 2.3 B/S结构的信息浏览模块的实例演示 2.3.1 功能性需求分析
2.3.2 建模分析 2.3.3 文件结构 2.3.4 数据字典和创建 2.3.5 模块编码 2.3.6 模块测试 2.3.7 部署与
应用 2.3.8 实例的剖析与升华 2.4 C/M/S结构的信息浏览模块的实例演示 2.4.1 功能性需求分析
2.4.2 建模分析 2.4.3 文件结构 2.4.4 数据字典和创建 2.4.5 模块编码 2.4.6 模块测试 2.4.7 部署与
应用 2.4.8 实例的剖析与升华 问与答 小结 综合练习二 一、填空题 二、判断题 三、简答题
四、上机实习题 第3章 信息查询模块实例第4章 购物车模块实例 第5章 电子钱包模块实例 第6章
新书管理模块实例 第7章 借/还书模块实例 第8章 新员工管理模块实例 第9章 工作指令模块实例 结束语
参考答案 参考文献

<<JAVA模块设计实例经典>>

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>