

<<Java组件技术>>

图书基本信息

书名：<<Java组件技术>>

13位ISBN编号：9787560544700

10位ISBN编号：7560544703

出版时间：2012-9

出版时间：西安交通大学出版社

作者：赵莉 等主编

页数：214

字数：335000

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组件技术>>

内容概要

赵莉、孙喁喁、徐飞主编的《Java组件技术》全面系统地介绍了基于Java的组件设计及开发方法，详细介绍了组件的相关概念及设计原则、Java反射及动态代理、企业级JavaBean、会话Bean、实体Bean、WebService框架及开发方法、Java消息服务、CORBA组件、事务、安全管理、配置组件、Socket通信组件、实体Bean开发实例等内容。

各章均提供了丰富的实例，便于读者巩固知识，掌握组件设计的基本方法和技巧。本书力求概念叙述准确、严谨，描述简练，语言通俗易懂，使读者易于理解和掌握。

《Java组件技术》适合作为高等院校计算机及相关专业组件技术课程的教材和工程技术人员学习组件的参考书，也适合于编程开发人员培训、广大计算机技术爱好者自学使用。

<<Java组件技术>>

书籍目录

第1章 组件技术及发展

- 1.1 组件技术提出的背景
- 1.2 软件组件技术的现状
- 1.3 组件的相关概念
 - 1.3.1 组件
 - 1.3.2 接口
 - 1.3.3 组件化程序设计
- 1.4 组件技术标准
 - 1.4.1 公共对象请求中介结构CORBA
 - 1.4.2 构件对象模型COM和分布式构件对象模型DCOM
 - 1.4.3 Java和Java2环境平台企业版J2EE
- 1.5 组件技术与企业级业务软件
- 1.6 组件技术的发展
- 1.7 组件设计原则
 - 1.7.1 精准解决共性问题
 - 1.7.2 无配置文件
 - 1.7.3 与使用者概念一致
 - 1.7.4 业务无关的中立性
 - 1.7.5 对使用环境无依赖
 - 1.7.6 单类设计和实现

本章小结

第2章 Java反射及动态代理

第3章 企业级JavaBean(Enterprise JavaBean)

第4章 会话Bean

第5章 实体Bean

第6章 EJB与WebService

第7章 Java消息服务

第8章 CORBA组件

第9章 事务

第10章 安全管理

第11章 配置组件

第12章 Socket通信组件

第13章 实体Bean开发实例

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>