

## <<J2EE设计开发编程指南>>

### 图书基本信息

书名：<<J2EE设计开发编程指南>>

13位ISBN编号：9787505387706

10位ISBN编号：7505387707

出版时间：2003-7-1

出版时间：电子工业出版社

作者：Rod Johnson

页数：608

字数：1000000

译者：魏海萍

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>

## <<J2EE设计开发编程指南>>

### 内容概要

J2EE是当今可用于企业软件开发的最佳平台。

本书的目标是让读者能够轻松自如地制定J2EE开发的体系结构决策与实现决策。

内容涉及：在何种情况下使用分布体系结构；如何高效地使用EJB；开发有效的数据存取策略；设计简洁并且可维护性高的Web接口；设计高性能的J2EE应用程序等。

本书的观点是完全独立的，面向问题而非规范，并以作者在生产实践中使用J2EE的实际经验基础。

## <<J2EE设计开发编程指南>>

### 书籍目录

第1章 J2EE体系结构第2章 J2EE项目的选择与风险第3章 J2EE应用的测试第4章 J2EE项目的设计技术与编程标准第5章 示例应用的需求第6章 应用J2EE技术第7章 J2EE应用中的数据存取第8章 使用实体组件进行数据存取第9章 实际的数据存取第10章 会话组件第11章 基础结构与应用实现第12章 Web层的MVC设计第13章 Web层中的视图第14章 应用的包装与部署第15章 应用的性能测试与调整第16章 结论：让J2EE为我所用附录A 实现视图技术

## <<J2EE设计开发编程指南>>

### 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>