

<<Java 企业设计模式>>

图书基本信息

书名：<<Java 企业设计模式>>

13位ISBN编号：9787505389526

10位ISBN编号：7505389521

出版时间：2003-08-01

出版时间：电子工业出版社

作者：(美)Mark Grand

页数：400

字数：571000

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 企业设计模式>>

内容概要

本书系统介绍了设计模式和体系结构模式，这些模式可应用于分布式和企业应用程序。其中主要包含与事务处理、分布式计算、并发性和时间等相关的模式，还介绍了在面向对象程序设计中的数据库模式。

本书主要内容还包括模式的概念及发展，描述模式的UML的相关内容，软件生命周期，以及不同类型的模式，有些模式还给出了代码示例。

本书叙述清晰、结构严谨，是提高程序员编程能力的一本较好的参考书。

本书可供有经验的程序员掌握所介绍的模式，并有助于在实践中发现新的模式，另外还可以了解模式的通用术语和描述方法。

本书也可供初学者了解模式的用法。

<<Java 企业设计模式>>

作者简介

Mark Grand是分布式系统、面向对象设计和Java领域的专家。
目前从事将组件和程序结合到应用程序中的开放源构架研究工作。
他是“Patterns in Java”系列丛书的作者，也是Internet上第一个商业B2B电子商务产品的设计者。

书籍目录

第1章 软件模式介绍 1 1.1 模式描述 1 1.2 模式简史 3 1.3 本书的组织 4第2章 UML概述 5 2.1 类图 15 2.2 协作图 15 2.3 状态图 22 2.4 部署图 23第3章 软件生命周期 24第4章 事务处理模式 26 4.1 A事务处理模式 27 4.2 复合事务处理模式 40 4.3 两步提交模式 47 4.4 审计跟踪模式 55第5章 分布式系统结构模式 59 5.1 共享对象模式 59 5.2 对象请求代理模式 64 5.3 对象复制模式 72 5.4 冗余独立对象模式 78 5.5 提示修复模式 81 5.6 移动代理模式 84 5.7 隔离带模式 90 5.8 进程对模式 93第6章 分布式计算模式 96 6.1 对象标识符模式 96 6.2 注册模式 105 6.3 保护代理模式 110 6.4 发布-订阅模式 115 6.5 重发模式 136 6.6 邮箱模式 143 6.7 重量级/轻量级模式 150 6.8 Heartbeat模式 155 6.9 连接多路复用模式 175第7章 并发模式 228 7.1 Session对象模式 228 7.2 锁文件模式 233 7.3 静态锁排序模式 237 7.4 并发优化模式 242 7.5 线程池模式 247 7.6 临时缓存项模式 269 7.7 事务处理状态堆栈模式 279第8章 时间模式 289 8.1 时间服务器模式 289 8.2 Versioned Object模式 294 8.3 Temporal Property模式 313第9章 数据库模式 329 9.1 持久层模式 330 9.2 CRUD模式 343 9.3 陈旧对象模式 347 9.4 多态转换模式 355 9.5 isDirty模式 362 9.6 Lazy Retrieval模式 370 附录A 持久框架 375

<<Java 企业设计模式>>

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>