

## <<Hibernate ORM最佳实践>>

### 图书基本信息

书名：<<Hibernate ORM最佳实践>>

13位ISBN编号：9787302157571

10位ISBN编号：730215757X

出版时间：2007-9

出版时间：清华大学

作者：陶勇

页数：528

字数：799000

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>

## <<Hibernate ORM最佳实践>>

### 内容概要

本书站在客观评价Hibernate这门持久化技术的角度，来分析Hibernate的基本构成、知识点及实现原理，汇总业界及作者在Hibernate应用方面的实践经验，分清Hibernate的优势和劣势，及可代替的解决方案，展示Hibernate对象关系映射技术的真谛，总结Hibernate在项目开发中的最佳实践经验，使得读者在入门领悟Hibernate理论知识的同时，能了解Hibernate的优势和劣势，做到扬长避短，而不是盲目膜拜。

本书以Hibernate 3为基础，由浅入深介绍Hibernate OR映射的基本理论知识及最佳实践经验。内容主要分三部分，第一部分是对象关系映射技术的基本理论及Hibernate对象映射技术的基本知识点，第二部分讲解Hibernate技术的查询和事务、缓存等高级性能，第三部分是Hibernate业界应用的最佳实践经验，包括如何使用Spring集成Hibernate，使用DAO模式透明化持久层设计，Hibernate在Web应用中的最佳实践和Hibernate性能优化和如何使用iBATIS、JdbcTemplate来替代Hibernate。

本书特别适合使用Hibernate进行企业开发的开发人员作为参考书籍，可以将书中的Hibernate最佳实践经验应用于项目中，也适合Hibernate的入门读者作为入门书籍。

## &lt;&lt;Hibernate ORM最佳实践&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 对象-关系映射概述	1.1 分层体系结构	1.2 软件设计模型	1.3 对象-关系映射技术背景	1.4
对象-关系映射工具	1.5 小结	第2章 快速上手	2.1 准备工作	2.2 Hibernate起步
2.3 Hibernate体	2.4 Hibernate Tools	2.5 小结	第3章 对象/关系数据库映射	3.1 映射定义
3.2 映射文件生成	对象标识符	3.4 映射类型	3.5 小结	第4章 关联关系与组件
4.1 关联关系	4.2 一对一关联	对多关联	4.4 多对多关联	4.5 检索策略
4.6 组件映射	4.7 传播性持久化	4.8 小结	第5章 集	5.1 集合
5.2 映射Map	5.3 映射Set	5.4 映射List	5.5 映射Bag	5.6 集合排序
5.7 继承映射	6.1 继承映射	6.2 继承映射的几种策略	6.3 小结	第7章 操作持久化对象
7.1 持久对	生命周期	7.2 理解Session清理	7.3 Session操作对象的方法	7.4 传播性持久化
7.5 小结	第8章 Hibernate查询	8.1 Hibernate的查询方式	8.2 查询实现	8.3 过滤器
8.4 Hibernate分页支持	8.5 用条件查询	8.6 使用Native SQL查询	8.7 查询优化	8.8 小结
第9章 HQL查询语言	9.1 HQL语	点	9.2 HQL查询构成	9.3 小结
第10章 事务与并发	10.1 事务概念	10.2 声明事务边界	10.3	与Session的关系
10.4 事务隔离级别	10.5 Hibernate并发控制	10.6 最佳实践——怎样划分事务	10.7 小结	第11章 理解Hibernate缓存
11.1 缓存原理	11.2 Hibernate缓存	11.3 不要放任缓存增长	11.4 使用OSCache进行缓存	11.5 小结
第12章 通过Spring访问Hibernate	12.1 简化Hibernate使用难	度	12.2 Spring的Hibernate支持	12.3 Spring事务支持
12.4 小结	第13章 DAO透明持久化	13.1 DA	模式核心思想	13.2 基于DAO模式的Hibernate设计
13.3 DAO设计策略	13.4 DAO模式注意事项	13.5 不要让应用局限于Hibernate	13.6 小结	第14章 Web应用中的Hibernate
14.1 Web应用分层中	的Hibernate	14.2 Struts与Hibernate的最佳结合	14.3 让分页不再是烦恼	14.4 异常处理
14.5 使用	截器与事件	14.6 Struts与Spring、Hibernate结合应用示例	14.7 小结	第15章 Hibernate性能
15.1 不	使Hibernate性能变成瓶颈	15.2 不要掉入批量处理陷阱	15.3 Web应用中的Hibernate优化	15.4 考虑
替代方案	15.5 小结			

<<Hibernate ORM最佳实践>>

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>