

<<敏捷数据>>

图书基本信息

书名：<<敏捷数据>>

13位ISBN编号：9787111175766

10位ISBN编号：711117576X

出版时间：2006-1

出版时间：机械工业

作者：[加] Scott W.Ambler

页数：292

译者：李巍

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>

## <<敏捷数据>>

### 内容概要

本书作者在数据及对象技术方面都有很深造诣，多年的经验使他深刻地认识到：数据专业人员常常过于专注数据而忽视对象开发人员所面临的困难；而对象开发人员又没有或有很少的数据方面的经验。本书作者探索了有机结合数据和对象两个开发团队的方式，将敏捷方法拓展到了应用程序开发的一个关键领域——数据库，阐述了数据架构设计师、数据库管理员掌握敏捷方法进行面向数据开发的必要性。

本书分四部分。

第一部分描述数据专业人员和对象专业人员所需的基本技能和方法，第二部分介绍进行渐进式数据库开发的方法，第三部分概述有效地结合使用对象技术、关系数据库技术和XML技术撤离法，第四部分总结如何成功地采用本书所描述的技术方法。

本书适合应用程序开发人员及数据处理人员阅读。

## <<敏捷数据>>

### 作者简介

Scott W.Ambler是Ronin International公司的总裁的高级顾问，这是一家专门从事软件过程指导和基于对象/组件软件架构设计和开发的软件服务咨询公司。

他还是《Softwae Development》杂志的特约编辑和《Computing Canada》杂志的专栏作家，他撰写或与他人合著过多部著作，包括

<<敏捷数据>>

书籍目录

译者序Jon Kern序Douglas K.Barry序致谢前言第一部分 基础背景 第1章 敏捷数据方法 第2章 从用例到数据库——现实世界的UML 第3章 数据建模基础 第4章 数据规范化 第5章 类规范化 第6章 关系数据库技术，无论你喜欢与否 第7章 对象-关系的阻抗失配 第8章 遗留数据库——所有你需要了解却害怕应付的事物第二部分 第9章 革命万岁 第10章 敏捷模型驱动开发 第11章 测试驱动开发 第12章 数据库重构 第13章 数据库封装策略 第14章 对象-关系数据库映射 第15章 性能优化 第16章 渐进式数据库开发的工具第三部分 实用的面向数据的开发方法 第17章 实现并发控制 第18章 在关系数据库内查找对象 第19章 实现引用完整性和共享 第20章 实现安全访问控制 第21章 实现报表 第22章 现实中的XML第四部分 采用敏捷数据库方法 第23章 你如何才能变得敏捷 第24章 将敏捷性带到你的组织机构中附录 数据库重构目录参考资料及推荐读物

#### 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>