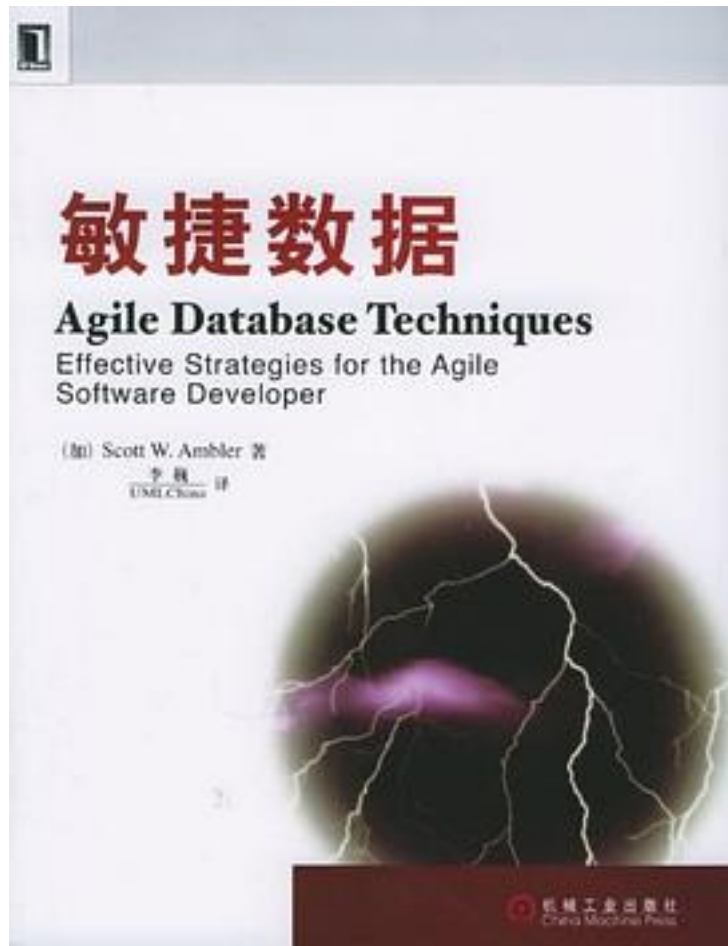


敏捷数据



[敏捷数据 下载链接1](#)

著者:[加] Scott W.Amblor

出版者:机械工业出版社

出版时间:2006-1

装帧:平装

isbn:9787111175766

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。

作者介绍：

Scott W.Amblter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《Software 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《敏捷建模》、《The Object Primer中文版》等。他的个人网站是www.ambysoft.com。

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

· · · · · (收起)

[敏捷数据 下载链接1](#)

标签

敏捷开发

数据库

敏捷数据

敏捷

软件开发

软件工程

dba

Database

评论

stk

其实都是一些基本内容，敏捷不敏捷我觉得关系不大，关键是面对问题基本上都会选择这样的做法。

借阅，无笔记

[敏捷数据](#) [下载链接1](#)

书评

[敏捷数据 下载链接1](#)