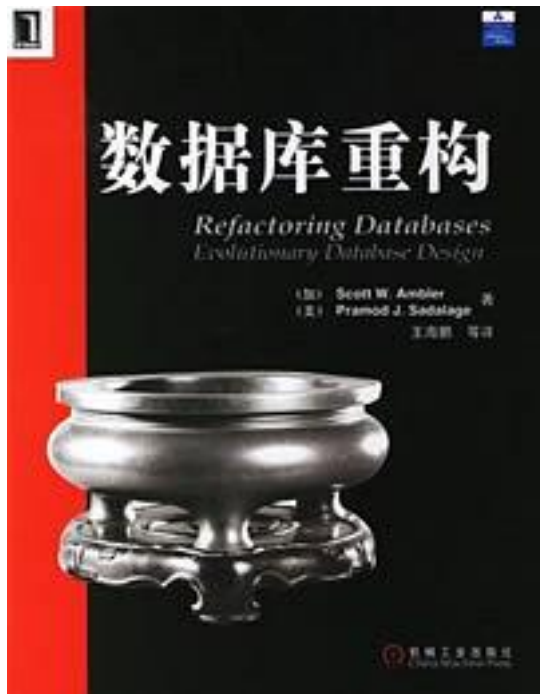


# 数据库重构



[数据库重构 下载链接1](#)

著者:[英] 安布勒

出版者:机械工业出版社发行室

出版时间:2007-1

装帧:简裝本

isbn:9787111202097

数据库重构, ISBN: 9787111202097, 作者: (加) 安布勒 (Ambler,S.W.) , (美) 塞得拉吉 (Sadlage,P.J.) 著, 王海鹏 译

作者介绍:

目录:

标签

数据库

重构

Database

计算机

架构

软件开发

refactor

编程

评论

数据库的Migration和refactory的结合讲解，提出了很多实用的模式，因总结的许多模式很清晰，以此为基础，有希望出现数据库重构工具

---

略读毕。数据库也可以拿来重构的想法第一次听。重构动机仍可作为学习db设计的好材料。不过和花的代价相比，真有那么大价值吗？

---

和代码重构一样，数据库设计也需要重构。

理论意义大于实践。

书中对各种修改数据库的情况进行了归纳，试图用敏捷的方式进行重构。

[数据库重构 下载链接1](#)

## 书评

无疑数据库重构一直以来就是很少人敢做的事，因为数据库schema、甚至是数据和系统的强耦合性，这本书和《重构》一样，可以在需要进行重构的时候来查找对应的方法。

有一点疑问，译者是学计算机的么

买了5本书 挑了这本做赠品。没想到

倒是最先看完的，花了3、4天的业余时间。想来，把数据库重构的方方面面一一列举，比起代码重构，书中讲述最多的是如何来保证数据的安全。对于线上系统的重构尤其如此，一个完好的数据安全机制是本书最值得称赞的地方。

<http://www.trydofor.com/a9w3-auhome/trydofor/article/2010/0607170631/body.htm>  
作者啰嗦点，译者外行点。

数据和数据库重构，基本上都是组合拳，牵涉到所有角色。

书中是分节动作，总结起来就是做事6要素：

首先What, Why, How，然后Where, When，最后安排Who。

[数据库重构 下载链接1](#)