

### 图书基本信息

书名：<<敏捷建模:极限编程和统一过程的有效实践>>

13位ISBN编号：9787111117001

10位ISBN编号：711111700X

出版时间：2003-1

出版时间：机械工业出版社

作者：[加] Scott W.Ambler；张嘉路等

页数：306

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>

## 内容概要

敏捷建模（AM）是一种基于实践的过程，它描述了怎样才能成为一个高效的建模人员。

本书研究了AM的价值观、原则和实践，描述了用来提高建模人员工作效率的技术，而且书中还重新思考了与软件开发有关的几个重要问题，例如，怎样编写文档、怎样组织建模会议和建模团队以及UML适用于什么地方等。

此外，还详细研究了怎样在XP项目中有效地建模，并解释了怎样在采用Rational统一过程（RUP）或者企业统一过程（EUP）的项目中简化建模工作。

本书既适用于想知道在XP项目中怎样建模以及在RUP项目中怎样简化建模工作的开发人员和建模人员，也适用于想了解“敏捷开发”的项目经理和过程专家。

书籍目录

译者序序前言第一部分 敏捷建模简介第1章 绪论第2章 敏捷建模的价值观第3章 核心原则第4章 补充原则第5章 核心实践第6章 补充实践第7章 从混乱到有序：AM的实践如要结合到一起第二部分 实践中的敏捷建模第8章 交流第9章 培养敏捷文化第10章 使用可能撮简单的工具第11章 敏捷工作区域第12章 敏捷团队第三部分 敏捷建模和极限编程第四部分 敏捷建模和统一过程第五部分 展望附录A 建模技术词汇表参考文献

#### 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>