

<<敏捷软件开发生态系统>>

图书基本信息

书名：<<敏捷软件开发生态系统>>

13位ISBN编号：9787111125976

10位ISBN编号：7111125975

出版时间：2004-1

出版时间：机械工业出版社

作者：海史密斯

页数：300

译者：姚旺生

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>

<<敏捷软件开发生态系统>>

内容概要

本书全面论述了敏捷软件开发生态系统的有关内容，阐述了变化驱动的信息时代经济的关键特征，介绍各个敏捷软件开发生态系统，提供各种类型的项目，展示了一个敏捷软件开发生态系统的实例。总之，通过本书的学习，读者能够了解到敏捷软件开发生态系统方面的基础知识、前沿方法和先进理论，并在学习和工作中受益。

本书简明、易懂、实用性强，适于计算机软件专业的专科生、本科生和研究生使用，也可作为相关从业人员的参考用书。

<<敏捷软件开发生态系统>>

作者简介

Jim Highsmith是著名的顾问、软件开发者、作家和讲演家，也是敏捷联盟的发起人和第一任理事，敏捷宣言的执笔人之一，Cutter Consortium的敏捷项目管理咨询主管，他还是2000年度Jolt奖得主《Adaptive Software Development》一书的作者。

<<敏捷软件开发生态系统>>

书籍目录

译者序序前言引言第一部分 新问题、新方法 第1章 变革驱动的经济 第2章 DIX系统公司 第3章 敏捷方法第二部分 开发思想和代表人物 第4章 人物访谈：Kent Beck 第5章 原理1：交付有用的产品 第6章 人物访谈：Alistair Cockburn 第7章 原理2：依赖于人 第8章 人物访谈：Ken Schwaber 第9章 原理3：鼓励协作 第10章 人物访谈：Martin Fowler 第11章 原理4：技术优势 第12章 人物访谈：Ward Cunningham 第13章 原理5：做尽可能简单的事情 第14章 人物访谈：Jim Highsmith 第15章 原理6：成为自适应 第16章 人物访谈：Bob Charette第三部分 敏捷软件开发生态系统大观 第17章 Scrum 第18章 动态系统开发方法 第19章 Crystal方法 第20章 特性驱动开发 第21章 精益开发 第22章 极限编程 第23章 自适应软件开发第四部分 开发一个敏捷软件开发生态系统 第24章 表达生态系统 第25章 设计自己的敏捷方法 第26章 敏捷蜕变参考文献

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>