

<<自适应软件开发>>

图书基本信息

书名：<<自适应软件开发>>

13位ISBN编号：9787302060536

10位ISBN编号：7302060533

出版时间：2003-1-1

出版时间：清华大学出版社

作者：James A.Highsmith

页数：496

字数：290000

译者：钱岭

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>

<<自适应软件开发>>

内容概要

本书中提出了一种基于复杂自适应系统理论的新型软件开发方法，提出了面向变化和不确定环境的自适应文化；介绍了指导变更管理的迭代过程的运行框架；使协作制度化和增加RAD方案的严密性和纪律性等内容。

<<自适应软件开发>>

作者简介

James A.Highsmith的职业生涯开始于阿波罗航天器项目的软件开发，迄今为止，他已经在这个行业拥有30年的经验：从程序员到项目经理、咨询专家和作家。

他发表了很多论文，并且担任《E-Business Application Delivery》杂志的编辑。

他还是位于盐湖城的Information Architects公司的负责人之一，主要讲授软件质量过程改进、项目管理和开发技术改进并提供咨询。

他是多个国际性研讨会的特别演讲人，在过去10年间，他一直在北美、欧洲、澳大利亚及新西兰的IT机构和软件公司工作。

虽然已经是两个成年女儿的父亲，他仍是登山和滑雪的爱好者。

<<自适应软件开发>>

书籍目录

策划人语致中国读者译者序英文版前言导论第一篇 第1章 软件增长 历史回顾 世界观重生 自适应软件开发的构成 未来之路 本章小结 第2章 混沌边缘的繁荣 扮演角色的人 突变和伯依得群 自适应开发模型 预测 协作 学习 工作在复杂环境之中 本章小结第二篇 第3章 项目使命 确立使命 创建使命定义产品 共享使命价值 注重结果 本章小结 第4章 策划自适应开发周期 自适应周期的特征 自适应策划技术 一个假想的周期模型 部件演化 本章小结 第5章 成熟组和协作能力 第6章 学习：模型、技术和周期评审实践第三篇 第7章 为什么好经理也会导致项目失败 第8章 自适应管理 第9章 工作态生命周期管理 第10章 结构化协作 第11章 项目周期管理 第12章 闲逛、麦克卢恩问题和缺氧参考文献对《自适应软件开发》的赞扬

<<自适应软件开发>>

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>