

《快速开发最佳软件》

图书基本信息

书名：《快速开发最佳软件》

13位ISBN编号：9787505396715

10位ISBN编号：7505396714

出版时间：2004-3-1

出版社：电子工业出版社

作者：Andy Carmichael, Dan Haywood

页数：396

译者：卡米克尔

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《快速开发最佳软件》

内容概要

本书的主要目标是使开发团队用最小的预算获得最大的帮助，开发出最佳的软件。本书向你推荐了一种轻量级、灵活的软件开发过程：刚刚够用的过程，刚刚够用的形式，以及刚刚够用的文档。本书全篇贯穿了四大主题：只维护一个单源模型；最小元模型；扰乱改变模型；持续的质量测量，主要讲述的是如何使用Together这一软件开发平台帮助您在更短的时间内交付同样质量或更高质量的软件，即快速开发最佳软件。

本书适合于软件开发团队、团队领导和项目经理，尤其是将Java或类似的面向对象语言作为程序设计语言的软件开发团队使用，也适于教师、学生、培训人员及顾问做参考手册。

《快速开发最佳软件》

作者简介

Andy Carmichael：在软件工程领域工作了20年，专门研究软件开发方法和工具。在担任TogetherSoft公司的专业服务主管及欧洲和英国的技术服务主管期间，与Dan Haywood合作编写了《快速开发最佳软件》。他还编写了其他两本书：《对象开发方法》和《开发业务对象》。他是“Application Development Advisor”杂志的技术编辑。

Dam Haywood：作为一名独立的顾问和Sybase专业服务顾问，在大大小小的软件开发项目中工作超过12年。

《快速开发最佳软件》

书籍目录

- 第1章 Together 与众不同之处
- 第2章 最后的步骤：部署和运行
- 第3章 第1步：对领域建模
- 第4章 受益者步骤：说明需求
- 第5章 控制步骤：以特征为中心的管理
- 第6章 持续的步骤：测量质量
- 第7章 微观步骤：设计和实现
- 第8章 宏观步骤：体系结构
- 第9章 J2EE体系结构
- 第10章 结束语
- 附录A 安装案例研究软件
- 附录B JUnit和JUnitX
- 附录C 使用.config文件定制Together
- 附录D 定制Together模板
- 附录E 定制Together的检查器
- 附录F RwiSupport框架
- 附录G CarServ用例研究
- 参考文献

《快速开发最佳软件》

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:www.tushu000.com