

<<软件发布方法>>

图书基本信息

书名：<<软件发布方法>>

13位ISBN编号：9787302060840

10位ISBN编号：7302060843

出版时间：2002-12

出版时间：清华大学出版社

作者：迈克尔·贝斯

页数：422

译者：章柏幸

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>

<<软件发布方法>>

内容概要

通过随随便便的集成和发布就想获得软件产品成功的人简直是妄想！

本书向你提供了通往产品发布成功之路各阶段的“最佳实践”；源码控制、产品创建、产品测试、缺陷跟踪、代码集成、软件变更管理、发布工程。

无论您的项目或软件开发小组的规模有多大（或多小），你都会发现，本书作者精心设计的实用解决方案能帮助你提高软件质量、降低软件成本、并使软件迅速占领市场！

本书集中讨论了下列内容：为什么产品创建如此困难，使问题能够迎刃而解，如何在硬媒体、软媒体和网络媒体上对软件发布进行管理；如何杜绝在媒体管理上出现问题，发布版本号的编制、编号和命名，设置客户的期望并避免混淆，如何自始至终地对软件开发过程的管理进行变更控制；建立发布管理和服务的组织化解决方案。

在本书中，Michael E.Bays 先生提出了从未公开出版过的专家级技术，并展示了他如何设计一个连贯的集成和发布过程，这个过程将比你现在正在做的工作要有效得多。

如果你在负责一个成功的软件发布，本书将是你今年要买的最重要的一本书。

<<软件发布方法>>

作者简介

Michael I E.Bays是位于加州硅谷的“ CISCO Systems ’ Enterprise Line of Business ” 的发布工程管理者。他在基于软件产品的应用程序、操作系统、开发系统、嵌入式系统和网络设备的广泛领域中有着十多年直接或间接的集成和发布经验。

<<软件发布方法>>

书籍目录

策划人语译者序英文版前言第1章 绪论 软件产品基础 基本的软件开发过程 软件集成和发布方法的地位第2章 关于文件、工具和源码的非技术性入门知识 文件和目录层次 什么是工具 什么是源文件 源码控制需要 文件合并需要第3章 源码控制 源码控制行为的核心集 源文件管理协议 分支管理 大规模开发策略第4章 创建 开发环境 工具 产品创建 源码树 创建中的操作顺序 创建策略 运行环境 开始者的创建环境 创建可重复性 创建自动化第5章 缺陷跟踪第6章 模块化系统集成第7章 变更控制第8章 产品发布的分类和编号方式第9章 版本发行第10章 发布工程服务策略第11章 发布管理和计划

<<软件发布方法>>

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>