

<<项目自动化之道>>

图书基本信息

书名：<<项目自动化之道>>

13位ISBN编号：9787121017650

10位ISBN编号：7121017652

出版时间：2005-9

出版时间：电子工业出版社

作者：（美）克莱珂（Clark M.）

页数：161

字数：190000

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>

<<项目自动化之道>>

前言

大型应用的建构、分发和部署过程，如果手工实现的话，工作量会很大，往往占整个开发工作量的很大份额。

由于它们的重复性比较强，如何让计算机自动实现，以减少人工干预和人为错误，从而使程序员们集中精力从事应用开发，是每个软件企业管理者和开发者应该关心的问题。

而且如果在建构过程和软件运行中实现监控，就能让我们从盯着屏幕的简单劳动中解脱出来，在做好现有业务的同时，维护好原有的系统。

计算机是机器，擅长干重复性的繁重劳动，而我们人类这方面则不行，而且我们有更重要的事情要做——即计算机不善于做的创新性活动。

因此我们要扬长避短，才能最充分地利用现有资源。

Mike Clark先生的《项目自动化..

<<项目自动化之道>>

内容概要

《程序员修炼三部曲》是一套由四本小册子组成的丛书，旨在帮助解决程序员在日常工作中遇到的一些具体问题，覆盖了对于现代软件开发非常重要的基础性知识。

这套丛书不仅展现了注重实效的实际技巧、工具使用，也贯穿作者们在其名作《程序员修炼之道：从小工到专家》中所坚持的开发哲学。

而所有这些都帮助开发人员和开发团队进行正常开发，并带来高开发效率的利器。

《项目自动化之道——如何构建、部署、监控 Java 应用》是本丛书的第三本，若您想可靠准确地构建、测试和部署您的软件，想花少时间到简单劳动，而腾出大部分功力精雕细镂您的软件、锻炼您的技巧，本书正好符合您的需要。

让计算机去做所有必需的枯燥的重复性工作和杂事——以规律间隔建构和测试代码，产生恒定的发布，部署和安装应用，以及监控所运行的程序。

您将有更多的时间和精力去享受编写高质量代码的乐趣。

本书由程序员所写，也是为程序员所用。

这里的自动化并非与处理工资表有关，它是对那些日复一日、周复一周编写应用软件的人而言的。

只要是手工过程，问题就会迅速积小成大，自动化正是其解决之道。

<<项目自动化之道>>

书籍目录

关于程序员修炼三部曲 前言 第1章 序言 1.1 瞧,不用手就能搞定 1.2 自动化的类型 1.3 关于自动化的问题 1.4 路线图 第2章 单步建构 2.1 建构软件很像做香肠 2.2 选择项目目录结构 2.3 生成你的首个建构 2.4 用 Ant 建构 2.5 对建构进行“口味测试” 2.6 打扫战场 2.7 脚本化建构 2.8 提早开始 2.9 小结 第3章 定时建构 3.1 定时首个建构 3.2 将建构置于 CruiseControl 3.3 运行 CruiseControl 3.4 发表建构状态 3.5 更上一层楼 3.6 小结 第4章 按键发布 4.1 早日并频繁地产生发布 4.2 准备第一款发布 4.3 对发布打包 4.4 产生发布 4.5 对发布打标 4.6 提交发布 4.7 发布流程的自动化 4.8 每日产生发布 4.9 小结 第5章 安装与部署 5.1 呈交产品 5.2 安装标准分发文件 5.3 通过电话排除故障 5.4 用诊断测试排除故障 5.5 增强安装形象 5.6 部署托管应用 5.7 自动更新已安装的应用 5.8 小结 第6章 监控 6.1 监控定时建构 6.2 从可视装置取得反馈信息 6.3 监控 Java 进程 6.4 对 Web 应用“体检” 6.5 监视日志文件 6.6 用 log4j 监控 6.7 用 RSS 建构“遥感线” 6.8 用调试命令监控健康状况 6.9 生成崩溃报告 6.10 3-2-1 6.11 自动化 附录A 资源 A.1 网络资源 A.2 参考书目 附录B 项目自动化之道:概要索引

<<项目自动化之道>>

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>