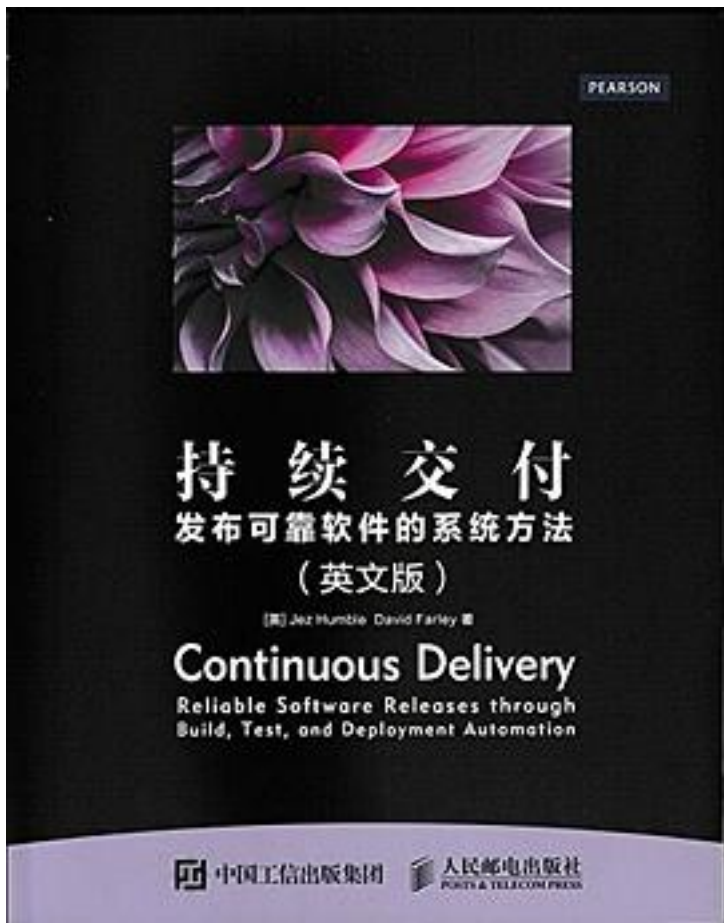


持续交付 发布可靠软件的系统方法（英文版）



[持续交付 发布可靠软件的系统方法（英文版）_下载链接1](#)

著者:[英] 杰斯·亨布尔大卫·法利

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2015-10-1

装帧:平装

isbn:9787115403759

作者介绍:

Jez Humble

ToughtWorks公司首席咨询顾问，致力于帮助企业快速、可靠地交付高质量软件，经常在各种敏捷技术大会上发表演讲，拥有牛津大学物理学学士学位和伦敦大学民族音乐学的硕士学位。2000年至今，他曾在各行业和不同技术领域担任系统管理员、开发人员、培训人员、咨询师和经理人员。

David Farley
正在帮助构建伦敦多资产交易所（LMAE）。他具有20年的大型分布式系统开发经验，是采用敏捷开发技术的先行者，曾作为技术负责人参加了ThoughtWorks公司许多极具挑战性的软件项目。

目录:

[持续交付 发布可靠软件的系统方法（英文版）_下载链接1](#)

标签

软件工程

DevOps

评论

靠这本书过日子了

[持续交付 发布可靠软件的系统方法（英文版）_下载链接1](#)

书评

自从12年，开始选型研发team的CI工具链的选项和搭建，在经过了近一年的摸索后，13年初开始全权负责公司内部的持续集成系统的流程设计和工具链的搭建，压力山大。当时阅读了包括持续交付在内的一些技术书籍，借鉴了一些开源社区的CI体系以及工具链，Openstack社区的持续集成流...

我英文版看了前半，中文版看了剩下的另一半。翻译的质量还算不错，绝大部分都很流畅。我在三月份见到了译者乔梁，他和这本书的作者原来是ThoughtWorks的同事。09年在一起完成了某个项目完成之后，他的同事就写了这本书，而他可以说全程参与了这本书的诞生全过程。他后来在百...

我是“好的程序员的生产力十倍于差的程序员”这句话的信奉者，由此我期望的未来会有很多人很少但精锐的小的软件开发组织存在。要在这样的未来生存，需要把一切能够自动化的事务都自动化，让宝贵的智力专注在最有价值的业务上。
同时作为一个在大型互联网公司工作过数年的开...

code.flickr.com 《a pratical way to large scale agile dev》 minimum viable product
《The lean startup》 频繁发布的原因： 1.
发布用户需要的最小功能，快速反馈，容易满足用户需求； 2.
减少风险：增量小，容易发现问题。 宝马： MTBF 昂贵系统关注 吉普...

毫无疑问，这本书是敏捷软件开发领域的又一本巨著。“在你的组织里，仅涉及一行代码的改动，需要多长时间才能部署上线？你的处理方式是否可重复且可靠？”
本书就是针对这个问题给出的解决方案，如果对比下当下大多数项目的现状，你会发现差距好远。本书的优点在于它不仅为你指...

本书围绕开发和运维之间的常常被忽视的部署上线环节来讨论开发过程和运维过程管理。是关于Devops的难得的实战总结。 部署流水线：
就是指一个应用程序从构建，部署，测试到发布整个过程的自动化实现。这些环节在软件交付中常常被忽视，而又常常会导致了软件本身功能出现问...

如果你将要在一个组织中推动持续交付的改进活动，第15章“Managing Continuous Delivery”讲了几件重要的事： 1.
如何定义持续交付的目标。持续交付的最终目标应该非常简单而清晰：“Reduced cycle time. Reduced defects. Increased predictability. Determine and manage th...

本书首先给出了实现快速、可靠、低风险交付过程的基础知识，然后介绍了部署流水线，即从签入到发布的过程中管理所有变更的一个自动化过程。最后，书中探讨了支撑持续交付的“交付生态圈”，内容涉及基础设施、数据和配置的管理，以及组织治理。

作者为我们呈现了最新的技术，包...

2011年10月国内第一次印刷，2016年DevOps在IT圈内火了以后，很多人都在重新经典。本书的作者及翻译者原来是一家外企公司，在一起工作，持续交付作为他们的实践被总结出来，并且从一开始就影响着互联网，国内大的互联网企业都在应用此方法。2016年我看了此书好几遍，感觉很多...

书中讨论了交付过程中的很多问题，让我对交付过程有了比较全面的了解。但是为啥没有一些具体实施的方案呢？（另外收钱么？）

中文翻译比较流程，偶尔一些地方与英文不一致，可以配合英文读或者直接读原版。总的来说，值得一读。 ...

本书废话多而干货少，罗里啰嗦地把几项持续集成、持续交付的原则翻来覆去地重复个没完！而且乏味理论多、结合实例少，估计对没有Build & Release流程经验的软件工程师而言，不知道作者在讲些什么，还不如参加公司的内部培训讲座有用。本书冗余重复的内容至少可以压缩掉一半， ...

不错，但是写得有点冗余，其实就是automate build, test, deploy, and maybe monitor，以前熟知的Continuous Integration(CI) + Continuous Deployment。Reference Card: <http://refcardz.dzone.com/refcardz/continuous-delivery-patterns> Continuous Delivery Tools List: h...

找书的伙伴可以留意下哈~
持续交付发布可靠软件的系统方法。2008年，耶鲁大学一位名叫罗伦斯·威廉姆斯的学生和他大名鼎鼎的老师约翰·巴奇一起，召集了41名学生参加一项心理学研究。这些学生被一个一个地带进走廊，在走廊里迎接他们的是一名年轻的实验助理，由她带领学生走进...

第一部分

持续交付，加强开发团队、测试团队、运维团队、产品团队之间的沟通，以达到及早的
发现问题的目的。 如何实现持续交付：配置管理，持续集成，测试策略 测试贯穿始终

-> 建立反馈环 第二部分

详细介绍部署流水线的每个阶段，并提供每个阶段的一些可供参考的策略。 第三...

[持续交付 发布可靠软件的系统方法（英文版）_下载链接1](#)