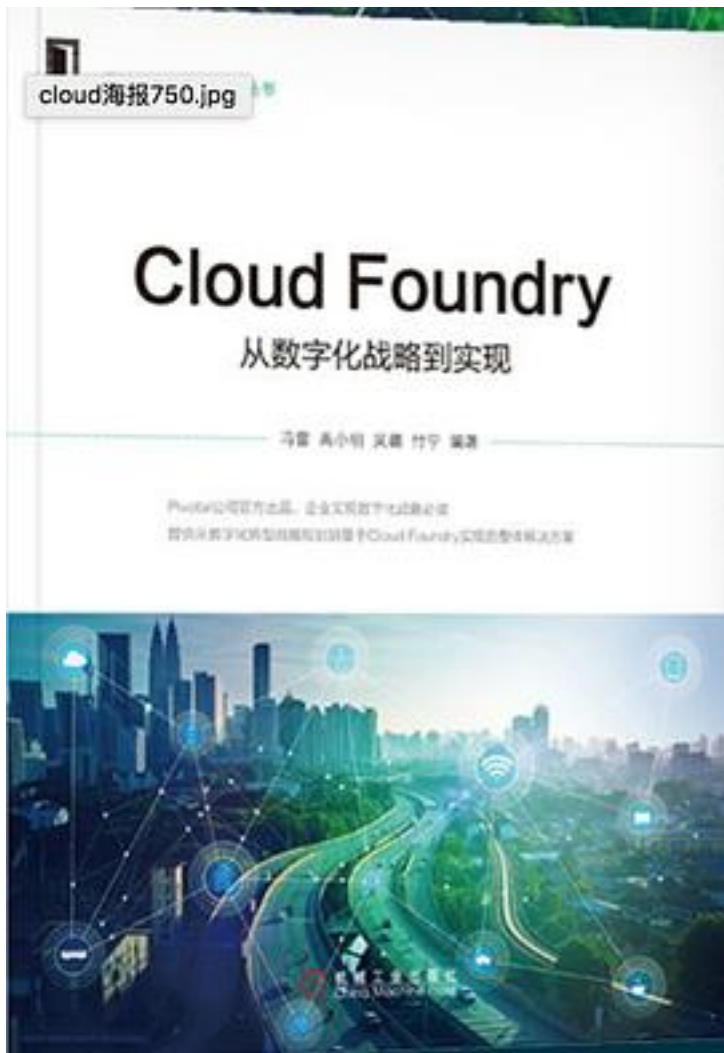


cloud foundry



[cloud foundry_ 下载链接1](#)

著者:冯雷

出版者:机械工业出版社

出版时间:2017-10-1

装帧:平装

isbn:9787111575719

本书从计算技术的发展历程谈起，阐述了PaaS技术出现和发展的必然性。同时，以汽车行业为例，剖析传统企业如何基于行业发展和用户需求寻找痛点，利用先进的信息技术进行数字化转型，从战略角度助力传统企业更好地适应市场的挑战。

本书由Cloud Foundry核心开发团队编写，全面、系统、透彻地介绍了Cloud Foundry的特点、组件、功能及使用方法，并辅以精彩的实战案例，跟随本书的介绍，可以轻松基于Cloud Foundry开发自己的云应用。

本书不仅涵盖Cloud Foundry中先进的技术，而且展现了众多颇具新意的开发理念以及创建适合数字化经济的新型创新软件和数据团队的建议，无论是传统企业还是创业团队都可以从中获益。

作者介绍:

冯雷(Ray Feng)

，Pivotal(毕威拓)中国研发中心总经理。自研发中心成立至今，主持数亿元人民币投资的中国研发和运营。作为Pivotal全球产品关键领导人，冯雷为Pivotal公司的数字化理念建立和对应的软件产品提供战略输入。冯雷毕业于卡内基·梅隆大学，2010年从美国硅谷归国，在500强公司EMC旗下创建Greenplum中国研发部门。2013年，随着全球Pivotal组建，冯雷在中国Greenplum大数据和VMWare的PaaS云的基础上组建了Pivotal中国研发中心。研发中心秉承硅谷的创新精神，确立了Pivotal主导的Greenplum、Cloud Foundry等开源产品的领域领先地位以及与阿里云等知名企业在开源领域的合作落地。冯雷参与或主编了多部大数据和云技术著作，并持有两项美国云计算专利。

高小明，Pivotal中国研发中心Cloud

Foundry高级研发经理。先后参与和负责数据分析协作平台Chorus、开源PaaS云平台Cloud

Foundry、实时数据分析等领域的产品开发和技術推广。目前重点关注数据分析、微服务架构和Cloud Foundry的应用与开发。

吴疆，Pivotal中国研发中心Pivotal Web

Service资深产品经理，专注于云计算、PaaS平台、Cloud

Foundry的产品设计和推广。2013年加入Pivotal，在多个Cloud

Foundry项目中担任主管工程师和产品经理。在Pivotal成立之前，吴疆在EMC卓越研发中心担任主管工程师，参与多个大数据和云计算相关项目。

付宁，Pivotal中国研发中心软件开发经理。2013年起参与 Cloud Foundry 相关的项目，包括 Service Broker 的研发、PWS 的运维以及在中国 AWS 上 Cloud Foundry 的部署、测试等工作。

目录:

[cloud foundry_下载链接1](#)

标签

云计算

PaaS

购买

多看阅读

原厂官方、PaaS云

评论

云计算与大数据对基础设施的改变从技术平台开始，openstack在云计算领域的iaas开源解决方案hadoop生态体系在大数据解决方案的江湖地位为企业私有云与大数据基础设施建设提供了方向。在devops日益提上日程，企业注重业务的敏捷开发、自动编排、快速部署、持续集成、容量规划和度量监控方面需求日益增长。传统的IT开发和部署运维模式，在效率、效能上受到较大的挑战。cloud foundry作为pivotal开源的paas平台通过bosh支持持续集成和自动化部署，支持容器云与微服务的建设和集成。本书像一个参考手册，对iaas平台的bosh和cf的部署与集成描述比较详细，可作为参考手册。

确实讲的很棒 入门基本没压力

我们是书稿官方，我们关注读者在豆瓣和京东的反馈。更多更新在官方网站digitx.cn

写的很好 干货很多 不同角色看不同章节即可

[cloud foundry_下载链接1](#)

书评

这本书笔者看下来，总体感觉是书本比较薄，但是内容确实相当丰富，可以考虑拆分成上下两卷。前面两个章节的内容主要是从战略层面来解读当前我们所处的年代，虽然作者建议是企业中做战略规划的人多读读，但是个人觉得大家都可以看看，不是是否从事IT行业，这可以帮助我们更好的...

[cloud foundry_下载链接1_](#)