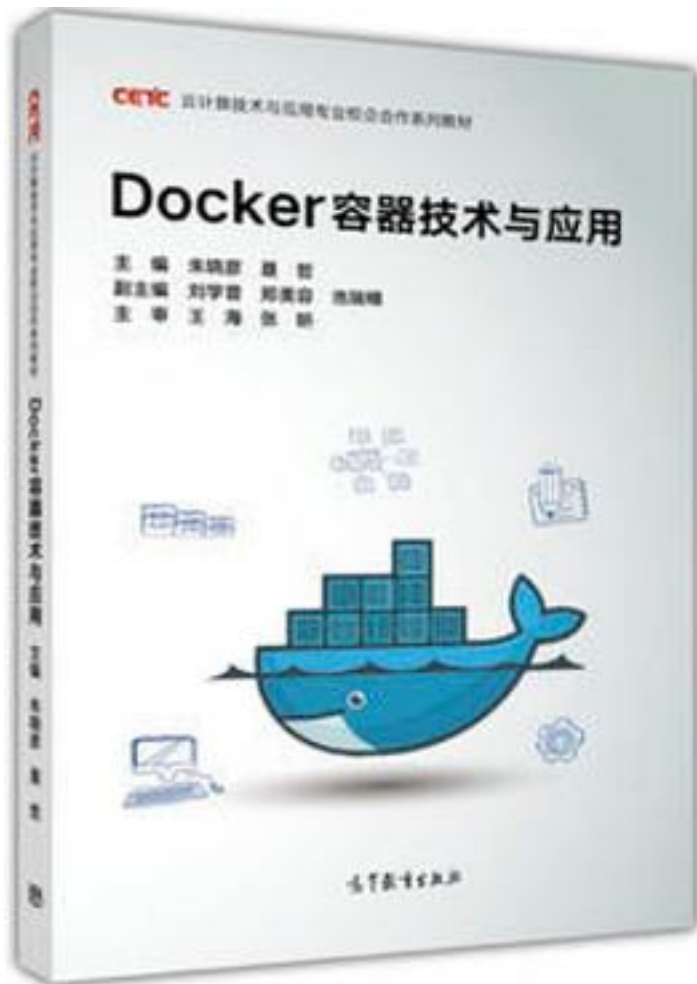


# Docker容器技术与应用(云计算技术与应用专业校企合作系列教材)



[Docker容器技术与应用\(云计算技术与应用专业校企合作系列教材\) 下载链接1](#)

著者:朱晓彦 聂哲

出版者:高等教育出版社

出版时间:2017-12-1

装帧:平装

isbn:9787040489439

本书是云计算技术与应用专业校企合作系列教材。在云计算时代，企业通过OpenStack私有云、公有云等平台将应用从硬件迁移到云上，解决了硬件管理和运维的问题，然而软件配置、管理和运维的问题依然存在，Docker的出现正好能帮助软件相关从业者开阔思路，尝试新的软件管理方法来解决这个问题。通过掌握Docker技术，开发人员可以实现持续集成CD，运维人员可以实现持续交付CI，享受先进的自动化运维理念和工具，无须运维人员介入即可顺利运行于各种运行环境。本书从Docker的基本使用入手，深入浅出地讲解了Docker的构建、操作、技术原理和实际使用过程中的典型项目和案例，内容较全面，分为7个单元，前两个单元为Docker容器的安装、Docker容器的使用和管理，介绍了容器构建和使用基础；第3、4、5单元为Docker仓库Registry，Docker网络、存储和接口，Docker容器编排与集群，介绍了容器的高级功能；第6、7单元为容器服务管理平台Rancher和使用Docker构建持续集成，以案例和项目的形式，展现给学习者真实的应用场景。本书适用于本科和高职的计算机网络技术、网络工程、云计算技术与应用等相关方向或专业的学生学习Docker技术，同时也适用于企业开发和运维人员快速掌握Docker的基本技术及其应用。

作者介绍:

目录:

[Docker容器技术与应用\(云计算技术与应用专业校企合作系列教材\) 下载链接1](#)

标签

计算机

微服务

docker

评论

书挺薄的,内容也不特深.例子还挺多,覆盖了docker的基础部分,用来看入门或者复习挺好的.

[Docker容器技术与应用\(云计算技术与应用专业校企合作系列教材\) 下载链接1](#)

## 书评

[Docker容器技术与应用\(云计算技术与应用专业校企合作系列教材\) 下载链接1](#)