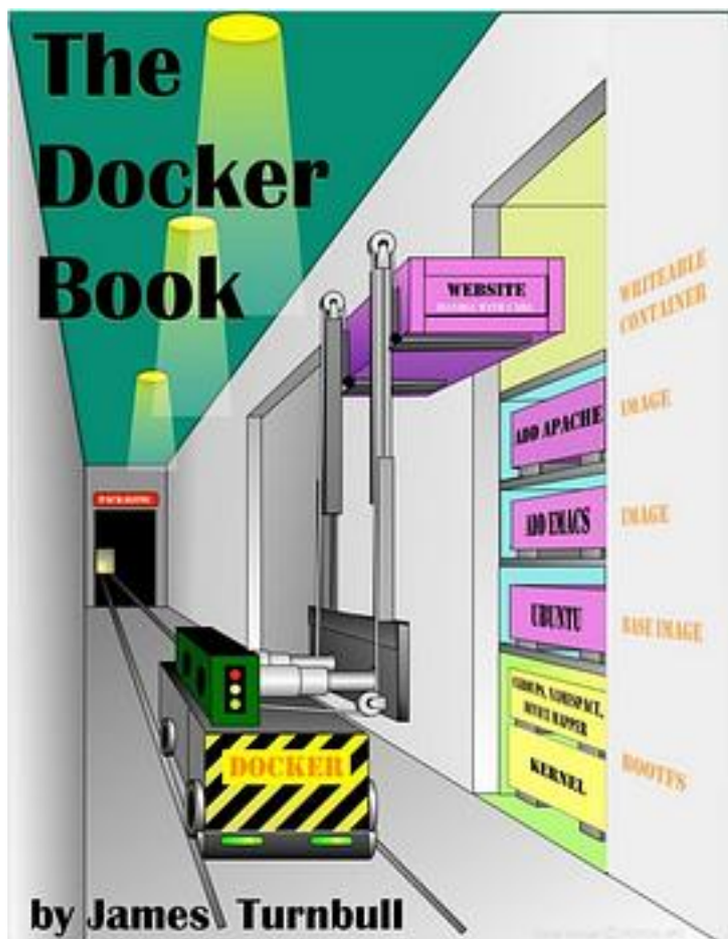


The Docker Book



[The Docker Book_下载链接1](#)

著者:James Turnbull

出版者:Amazon Digital Services, Inc.

出版时间:2014-7-12

装帧:Kindle Edition

isbn:9782708707412

A new book designed for SysAdmins, Operations staff, Developers and DevOps who are interested in deploying the open source container service Docker.

In this book, we'll will walk you through installing, deploying, managing, and extending Docker. We're going to do that by first introducing you to the basics of Docker and its components. Then we'll start to use Docker to build containers and services to perform a variety of tasks.

We're going to take you through the development life cycle, from testing to production, and see where Docker fits in and how it can make your life easier. We'll make use of Docker to build test environments for new projects, demonstrate how to integrate Docker with continuous integration workflow, and then how to build application services and platforms. Finally, we'll show you how to use Docker's API and how to extend Docker yourself.

We'll teach you how to:

- * Install Docker.
- * Take your first steps with a Docker container.
- * Build Docker images.
- * Manage and share Docker images.
- * Run and manage more complex Docker containers.
- * Deploy Docker containers as part of your testing pipeline.
- * Build multi-container applications and environments.
- * Explore the Docker API.
- * Getting Help and Extending Docker.

作者介绍:

James

Turnbull是一位技术作家，还是一名开源极客。他最近的大作是一本讲述流行开源日志工具的书——The LogStash Book。James还写了两本关于Puppet的书，一本是Pro Puppet以，另一本是较早的Pulling Strings with Puppet: Configuration Management Made Easy。此外，James还写了Pro Linux System Administration、Pro Nagios 2.0和Hardening Linux这三本书。

James真正的工作是Kickstarter的工程副总裁。之前，James曾担任Docker公司服务与支持副总裁、Venmo公司工程副总裁和Puppet Labs的技术运维副总裁。James热爱美食、美酒、阅读、摄影，还很喜欢猫咪，但对在海滩上手牵手散步却并不热衷。

译者简介

李兆海 网名Googol

Lee。使用Googol这个名字真的是因为“10的100次方”这个意思，和后来的Google公司没有一点儿关系。多年后端程序员，早期以C、C++为主，后来转向Python，现在以Go为生。曾写过《Golang初探》发表于2011年2月号《程序员》。Docker早期使用者。平时喜欢乱翻书，遇到感兴趣的都会研究一番。Twitter账户@googollee。

刘斌

具有10余年软件开发经验，关注后台开发技术和各种编程语言。做过电子商务、金融、企业系统以及Android手机开发；写过Delphi，也兼做系统管理员和DBA（现在都改叫DevOps了）；既做后台应用，也要调用前台CSS和JavaScript，可还是不敢自称Full Stack；今又舶来Growth Hacker，我想我要做一个Growth Engineer。

巨震

北京大学软件工程硕士，服务器端开发者。目前就职于创业公司，使用Node.js、Golang进行服务器端开发。2013年底开始研究Docker，是Docker中文社区的活跃贡献者，负责Docker技术文章和视频的翻译、校对工作。生活中喜欢美食、骑行，热衷于PC硬件，喜爱折腾，热爱一切计算机相关的技术，坚信技术改变世界。最崇拜的技术传奇人物是前id Software首席程序员、现Oculus VR首席技术官John Carmack。

目录:

[The Docker Book_下载链接1](#)

标签

Docker

计算机

云

运维

虚拟化

devops

基础架构

kindle

评论

中间有些例子还不错 基本就是在用link加volume玩容器组合
不过感觉不是我自己维护的代码的话很多还不如直接装在host上
我为什么一定要用docker

对docker本身讲解的挺清晰，但很多实例并没有说明docker带来的收益..

比文档多了一些例子（CI 还有 redis 的主从容器组合）。剩下的感觉和文档差不多。

还是比较全面细致的，要不要考虑翻译一本呢？

赞

看的版本应该是目前最新的v18.09。整体内容比较基础，对于docker images的使用基本是官网教程级别，浅显易懂；docker多容器的编排部分基本只过了一下 docker-compose，用swarms的团队（相比使用k8s）目前看并不是主流。

中规中矩的文档书，照着敲了一遍。

perfect tutorial for docker

一本非常好的Docker入门书籍，读起来很快，英文原版也丝毫不费劲，并且用实例讲述了 link, VOLUME 以及 Docker in Docker 等比较有技巧的概念。

很好的cookbook，刚好让我重拾起docker

入个门儿~

能动手就别动口

还好 3.5星 注意实验时最好禁止selinux

docker 基本使用

结构清晰 内容准确

直接看官方文档更好

看完完全感受到了Docker的简洁，太好用太好玩了

写的不错，通读下来基本弄明白了该怎么用 docker，至于 docker 的设计详情还得去看源码

入门的东西，主要认识一些概念。镜像+容器+应用

我看的是英文版。书是读完了，但是所有的案例都执行一遍还需要更多的时间。。。Docker很可能是未来虚拟化、云计算的核心技术，值得强力推荐这本书，了解docker的基本知识

[The Docker Book 下载链接1](#)

书评

这本书是Docker公司服务与支持副总裁James Turnbull自出版的电子书The Docker Book的中文版，这本英文著作，是全球第一本Docker著作。2014年12月出版的《第一本Docker书》是英文原著The Docker Book的1.3.1版，其内容是基于Docker 1.0.0及以上版本写的。2016年3月出版的《第...

作为前程序员的职业操守，防止忘性太大。

本书一共是9章，根据自己这次学习的目的，有的章节没有读，如第七章和第九章，这两个章节，就没有详细写。

我相信我读过的章节，后来的豆友可以从图里看出每章节主要介绍什么和一些重要的知识点，当然也方便读完之后复习一下。画这...

1、简介、安装、入门、镜像与仓库、构建服务、fig配置docker、使用docker api 2
docker核心组件：docker客户端和服务端、docker镜像、registry、docker容器 3
docker架构：docker不支持32位 linux3.8以上内核
内核必须支持cgroup和命名空间功能 1、uname -a 检查安装device-ma...

翻译的文字不够严谨，有些说的模糊不清，不知道是不是有三位译者的原因，文字表述的风格很一致，有些话太啰嗦。我没觉得这本书有多好，而且现在是2018年快中旬了，相对来说内容不够新。说完不好的，再说好的，至少从这本书我是可以学得东西的，如果翻译地更好点学得的东西更多...

本来是买kubernetes权威指南的时候凑单买的，花了一天把里面的例子全部走了一遍，不得不说这本书真的仅仅是引导你入门而已。如果作为完全不懂这个领域的newbie，把这本书通读一遍，然后把例子都敲一遍你也算摸到门槛。但我觉得你并不会比从一篇

入门博客里读到的东西要多。在我...

把The Docker Book 翻译成 第一本Docker书

可能是中文版出版方想突出这本书在Docker世界的地位。通读后觉得书如其名，此书可以作为Docker学习的第一本书。

篇幅不大，200多页、字体不小、且代码示例较多，让人读起来很轻松，比动辄上千页密密麻麻小子的xx权威指南，xx...

挺好的一本docker入门书，docker官方团队出品。除了理论，还有很多实例，照着操作一篇就基本上熟悉docker的命令和使用场景了。docker命令设计，非常清晰直观，除了命令，制作镜像，应用场景搞熟练应该就算入门了。

在公司内网从docker官网下镜像实在太慢了，还是需要有一个私有...

作為初學者的首選工具書，這本書在內容編排 語言表達

等方面做的都非常好，讓讀者閱讀起來非常輕鬆，毫無枯燥感。作為一本docker學習的工具書，告訴讀者docker是什麼，它能為我們解決什麼等，也得到了專家的認可，不愧第一，是一本值得一讀的好書。 -----

###...

这本书思路清晰，各个章节使用独立的实例来教学。是一本非常好的入门书。

[The Docker Book 下载链接1](#)