

# K8S学习指南-V0.1

## 1. 官网学习

Kubernetes官网中有价值的链接如下：

- 首页: <https://www.kubernetes.io> 了解kubernetes是干什么的
- 安装: <https://www.docker.com/products/docker-engine> Docker是一个工具，工具就是要拿来用的，下载你平台对应的Docker版本吧
- 文档: <http://kubernetes.io/docs/> 也非常详细，包含了Kubernetes的各个方面介绍
- 交互手册: <http://kubernetes.io/docs/tutorials/kubernetes-basics/> 有非常好的交互性
- 源码: <https://github.com/kubernetes/kubernetes> 要想真正深入Kubernetes，就要看它的源码

## 2. 书籍学习

市面上关于Kubernetes的书籍不多，欢迎其他人补充：

- 《Kubernetes权威指南》：国内算是不错讲Kubernetes的书籍，有第一版和第二版，可以向组里同事借阅

## 3. 资讯学习

了解Kubernetes最新的一些资讯，欢迎其他人补充：

- Kubernetes Blog: <https://blog.kubernetes.io/>
- Dockone社区: <http://dockone.io/> 涉及K8S
- Dockerinfo资讯: <http://www.dockerinfo.net/> 涉及K8S

## 4. 实战学习

实践是检验真理的唯一标准，请多多练习！欢迎在学习过程中补充