## 1. 补充资料: 练习环境和参考资料

## 练习环境

• 硬件配置: 1CPU、2G内存、20G硬盘

• 账号: root 密码: 000000

• 操作系统: CentOS7.9

• 网络配置

○ 网卡名称: ens33

○ IP地址: 192.168.149.3

○ 网关: 192.168.149.2

○ 子网掩码: 255.255.255.0

• yum源:本地软件源—— /opt 目录,包含课程所需软件,如Python3、Zabbix5.0、Ansible2.9

• SSH终端工具: SecureCRT、Xshell、Xftp

• 代码编辑器: VScode

• 模板虚拟机目录: C:\Shell

## 参考资料

- 《DevOps和自动化运维实践》,余洪春,机械工业出版社
- 《跟老男孩学Linux运维: Shell编程实战》,老男孩,机械工业出版社
- 《Linux系统命令及Shell脚本实践指南 》,王军,机械工业出版社
- 《Linux Shell核心编程指南》,丁明一,电子工业出版社
- 《Zabbix企业级分布式监控系统》,吴兆松,电子工业出版社
- 《高性能Linux服务器运维实战》,高俊峰,电子工业出版社
- 《Ansible权威指南》,李松涛,机械工业出版
- 《 Python自动化运维: 技术与实践》, 刘天斯, 机械工业出版社