

# 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，机械工业出版社
- 《Python自动化运维：技术与实践》，刘天斯，机械工业出版社