

[慕课网首页](#)[免费课程](#)[实战课程](#)[金职位](#)[慕课教程](#)[专栏](#)[手记](#)

下载APP

返回主界面

学好大数据先攻克Linux

继续学习

1-1 笑傲大数据：总体介绍

完成 0%

用时 0小时1分钟

视频 35

图文 0

习题 0

编程

章节

问答

笔记

第1章 笑傲大数据成长体系课

▶ 1-1 笑傲大数据：总体介绍 (06:39)

最近学习

第2章 Linux虚拟机安装配置

▶ 2-1 如何安装Linux虚拟机 (04:08)

▶ 2-2 使用Vmware安装Linux虚拟机 (07:48)

▶ 2-3 使用克隆的方式创建Linux虚拟机 (03:04)

▶ 2-4 使用SecureCRT连接Linux虚拟机之方式一 (04:19)

▶ 2-5 使用SecureCRT连接Linux虚拟机之方式二 (02:00)

▶ 2-6 SecureCRT配置修改 (01:23)

第3章 Linux极速上手

▶ 3-1 Linux常见高级命令之vi的使用 (21:43)

▶ 3-2 Linux常见高级命令之wc的使用 (04:40)

▶ 3-3 Linux常见高级命令之sort的使用 (03:41)

▶ 3-4 Linux常见高级命令之uniq的使用 (04:30)

▶ 3-5 Linux常见高级命令之head的使用 (01:48)

▶ 3-6 Linux常见高级命令之date的使用 (06:14)

▶ 3-7 Linux常见高级命令之ps和netstat的使用 (05:06)

▶ 3-8 Linux常见高级命令之jps+top+kill的使用 (07:21)

▶ 3-9 Linux常见高级命令之三剑客(grep) (04:33)

▶ 3-10 Linux常见高级命令之三剑客(sed) (09:56)

▶ 3-11 Linux常见高级命令之三剑客(awk) (06:53)

课程介绍

在步入大数据殿堂之前，先带领大数据的必备技能：Linux的操作使用大数据技术打下坚实基础。预习<http://suo.im/613aVS> 提取码：t

辅助材料

全部

文档

代码

工具

PPT Linux快速上手使用-前置

https://class.imooc.com/course/1676

1/2

第4章 Linux试炼之配置与shell实战

- ▶ 4-1 Linux高级配置之静态ip设置 (08:44) ○
- ▶ 4-2 Linux高级配置之hostname设置 (03:44) ○
- ▶ 4-3 Linux高级配置之防火墙设置 (04:06) ○
- ▶ 4-4 开发执行第一个shell脚本 (11:26) ○
- ▶ 4-5 shell中变量的定义 (03:23) ○
- ▶ 4-6 shell中四种变量的使用 (18:27) ○
- ▶ 4-7 shell中的循环和判断之for循环 (03:57) ○
- ▶ 4-8 shell中的循环和判断之while循环 (04:52) ○
- ▶ 4-9 shell中的循环和判断之if判断 (11:30) ○
- ▶ 4-10 shell扩展 (10:21) ○
- ▶ 4-11 Linux中的定时器crontab (11:48) ○

第5章 Linux总结与走进大数据

- ▶ 5-1 实战：在Linux上安装配置JDK (03:05) ○
- ▶ 5-2 Linux总结 (10:40) ○
- ▶ 5-3 什么是大数据 (05:07) ○
- ▶ 5-4 大数据产生的背景 (02:06) ○
- ▶ 5-5 大数据的4V特征 (01:36) ○
- ▶ 5-6 大数据的行业应用 (01:25) ○

!

?

📱

💬