

## 复习

4次试验 \*5 是30分?

5次作业 \*4

=50

试卷 40分

题型:

填空 14题 15个空 2\*15 30分 有些答案不唯一, 要靠近答案

判断 简单 2\*10题 20分 有些不学都知道

简答题 作业里的简答题 30分

shell程序 10分 看第七章怎么讲。按照题目里说的写

---

### 第一章

发行版本, 不用背, 看一下是什么, 能说出来, 自己能写出来, 不要写的太离谱

内核版本

其它东西可以看也可以不用看

### 第二章 安装—分区很重要

分区, 最少一个是跟和swft?

建议怎么分?

每一个分区是干什么的

home分区: 保存用户信息。。。。

Root、普通用户的提示符

### 第三章 登录

字符界面、文字界面

终端 pts pty?

注销、关机的shell命令

后面不用shutdown +时间 这么详细

图形桌面不用看

系统日志保存在哪里要看

应用软件可以忽略掉

-----  
前面很少, 加起来就两三道

### 第四章 终端, 重点: vi、运行级别、shell 使用技巧

关机和重启要知道

系统运行级别要很清楚

shell命令 还停留在使用，技巧，没有太多命令

conact? 把以前用过的匹配出来。。这些比较重要

命令的执行，一行使用多个，用；分割开来

管道的使用，管道什么意思，管道有什么作用，具体怎么使用

vi 从创建一个新的文件，到文件的操作：编辑、修改内容、撤销修改以及保存、不保存退出，整个操作的步骤，不用写步骤，会考每个步骤里写什么命令。常用的命令必须记住

Vi的三种模式（创建、默行。。），ppt上的表，三个之间是如何转换的，这些一定要知道  
命令行模式下，删除，复制、粘贴、光标的移动、移动文件头、文件尾

如何转换到插入、编辑模式下？ i a o

命令行模式下的保存 默行模式下保存是 wq! 不保存q!

三种模式以及三种模式下常用的命令

## 第五章 文件和目录

常用的shell命令 某一个命令有什么作用，做某个操作使用什么命令，只考命令中常见的参数：删除中的、列出中的详细选项，最最常见的、多数时候会使用到的；每个命令里看最常用的两个选项就可以了

## 第七章 shell编程 比重最大

变量的定义

语句语法：条件、分支

定量的定义 使用\$

字符串的比较

文件的测试111页 判断是不是目录 -d 文件是不是存在

shell的执行

109页 预定义变量 ping通 通0 非通

## 第八章 用户管理

涉及文件、password的格式

常用文件、文件的每一行

要求低，不用写每一行是什么

字符常用的，添加、删除用户、修改密码，这些对应文件中主要的信息的命令重要

修改用户的有效期什么的，考的可能性小

group命令，要认识

## 第九章 硬盘分区

fdisk里常用命令，比如显示fdisk的帮助: 先/dev/sdb后面千万不要加数字，要看帮助符 -m。fdisk大概有10个命令，其中最重要的：保存、退出、创建、删除，就一个字母

硬盘分区的命名：硬盘是怎么命名的；最基础且最重要 硬盘用sd表示，顺序通过abcd，每一块分区是1234，分区分为主分区1~4、扩展分区2~4中某一个开始、逻辑分区从5开始

创建文件系统:格式化 mfs. /t ft4 ?

挂载：手动挂载和自动挂载 mount命令，知道格式怎么写，源 目标，源是设备名称

fstable中有6个段，说明一下6个是什么，听他说起来好像会考，注意5和6的两个数字，分

别是文件系统的检查和转储？能说对就行

权限；读写、执行，ppt里的表看一下，设定权限的两种方法：字符、命令，所使用到的命令

特殊权限这些不用看 sui sgid ssuper？

## 第十章

RPM常用选项、安装、删除、查询 考的时候只考其中之一

tar命令，两组：创建压缩包、解压缩包，两种选项，每种下面各有4个字母

进程如何查看、进程的停止、任务计划 clone（周期性执行）和act（执行一次）的区别？

## 第十一章 网络

不会写配置文件

常用的配置命令掌握，ifconfig

修改好ip地址之后，如何起作用、如何生效

## 第十二章

ssh命令，操作的语法和命令

中间那个去实验

rfs 会写etc下的import文件，共享目录出去写的一行：本地目录，限定哪些计算机可以访问  
+参数

apache 了解配置文件在哪，软件包httpd？服务的启动、停止会操作