

全面分析讨论LinuxShell编程Linux认证考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E5_85_A8_E9_9D_A2_E5_88_86_E6_c103_645397.htm 经过长时间学习Linux Shell编程，就在这和大家一起探讨一下，看完这篇文章你肯定很多了解，本文能教会你更多东西。Linux Shell编程简介.wmv本节主要介绍了定义函数、函数调用、参数传递、函数文件、载入和删除函数、函数返回状态等内容：什么是SHELL、存取权限和安全、Linux Shell编程简单脚本、SHELL特性。本地变量、环境变量、位置变量、标准Linux Shell编程变量、特殊变量，变量替换、引号、运算符、表达式替换、运算符优先级。命令ECHO、READ、CAT、TEE、EXEC、管道的概念、文件重定向、标准输入/输出/错误、文件描述符。控制结构、控制语句，包括if/then/else、case、for、until、while、break、continue。文本过滤的使用，包括正则表达式、命令sed、find、grep、awk的使用、合并与分割。定义函数、函数调用、参数传递、函数文件、载入和删除函数、函数返回状态等内容。shift命令和getopts命令的使用方法和使用实例。深入讨论awk、深入讨论 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com