Linux 操作系统——课程介绍

作者: TX

http://tang.chat

2021年3月16日



目录

- 总体目标
- 主要内容
- 学习方法
- 参考资料
- 考核方式

新斯特·**阿**斯克克尔

总体目标

- 了解操作系统发展历史
- ② 理解类 UNIX 系统的设计思想
- 3 掌握类 UNIX 系统的使用方法
- 掌握类 UNIX 系统的常用命令
- 掌握常见服务配置
- 動器类 UNIX 系统的程序设计环境
- ◎ 熟悉类 UNIX 系统的脚本程序设计





主要内容

- 基本概念
- ② 系统安装
- ◎ 桌面环境
- ◎ 常用命令
- ⑤ 程序设计
- ◎ 网络服务

学习方法

- 会检索
- ② 查官网
- ◎ 学文档
- 写程序
- ⑤ 做比较

(抄袭可耻!!!)

A TO THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE P

参考资料

● Debian 各版本光盘镜像下载

https://cdimage.debian.org/cdimage/archive/

② Debian Stretch (9.x) 安装手册 https://www.debian.org/releases/stretch/amd64/index.html.zh-cn

● Ubuntu 中国站下载 https://cn.ubuntu.com/download

Rufus 启动优盘制作工具

http://rufus.ie

● Oracle VirtualBox 官方网站

https://www.virtualbox.org



考核方式

- 最终成绩 = 平时成绩(30%) + 期末成绩(70%)
- 平时成绩 = 考勤成绩(30%) + 作业成绩(20%) + 测试成绩(20%) + 实验成绩(30%)
- 期末成绩:
 - 考试: 闭卷考试
 - 考查:将从课程论文、调查报告、大型作业、开卷考试、闭卷考试等考核形式中任选一种
- 学期末没有交实验报告"最终成绩"为 0 分

