
目录

0 快速体验（免费公开课）	2
0.1Linux 简介	2
0.1.1Linux 历史	2
0.1.2Linux 发行版	2
0.1.3 国产 Linux 发展	2
0.2Linux 应用	2
0.2.1 云计算	2
0.2.2 嵌入式	2
0.2.3 手机端	2
0.2.4 机器人	2
0.2.5 其他类	2
0.3 Linux 体验方式	2
0.3.1 U 盘 LiveCD 运行	2
0.3.2 双系统安装和运行	2
0.3.3 虚拟机安装和运行	2
0.3.4 WSL 安装和运行	3
0.3.5 云端安装和运行	3
0.3.6 嵌入式安装运行	3
0.4 Linux 开发环境	3
0.5 市场需求和就业前景	3
1 小白入门版（会员更优惠）	3
1.1 Linux 桌面基础	3
1.2 Linux 服务器基础	3
1.3 Linux 编程基础	3
项目实战	3
2 少侠进阶版（会员更优惠）	3
Linux 系统编程	3
Linux 驱动开发	3
Linux 系统构建	3
项目案例	4
远程监测器	4
智能话机	4
显控终端	4
3 大侠修炼版（会员更优惠）	4
3.1 面向特定领域自定义发行版	4
3.2 基于 Linux 的内核改造优化	4
3.3 基于 Linux 的移动系统（Android）	4
3.4 基于 Linux 的机器人系统（ROS）	4

0 快速体验（免费公开课）

0.1Linux 简介

0.1.1Linux 历史

0.1.2Linux 发行版

0.1.3 国产 Linux 发展

0.2Linux 应用

0.2.1 云计算

0.2.2 嵌入式

0.2.3 手机端

0.2.4 机器人

0.2.5 其他类

0.3 Linux 体验方式

0.3.1 U 盘 LiveCD 运行

0.3.2 双系统安装和运行

0.3.3 虚拟机安装和运行

0.3.4 WSL 安装和运行

0.3.5 云端安装和运行

0.3.6 嵌入式安装运行

0.4 Linux 开发环境

0.5 市场需求和就业前景

1 小白入门版（会员更优惠）

1.1 Linux 桌面基础

1.2 Linux 服务器基础

1.3 Linux 编程基础

项目实战

2 少侠进阶版（会员更优惠）

Linux 系统编程

Linux 驱动开发

Linux 系统构建

Linux

项目案例

远程监测器

智能话机

显控终端

3 大侠修炼版（会员更优惠）

3.1 面向特定领域自定义发行版

3.2 基于 Linux 的内核改造优化

3.3 基于 Linux 的移动系统（Android）

3.4 基于 Linux 的机器人系统（ROS）