

---

## 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）