

第2讲

如何学习Linux开发



公众号



淘宝店铺

主讲内容

1. 学习群体定位
2. Linux传统学习路线
3. 野火Linux教育理念

1. 学习群体定位



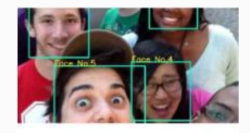
2. Linux传统学习路线

- 1、linux基本操作+c语言进阶
- 2、ARM裸机开发
- 3、linux系统移植(u-boot移植、kernel移植、构建根文件系统)
- 4、linux驱动开发
- 5、linux应用编程
- 6、项目实战

(1)树莓派教育的启发

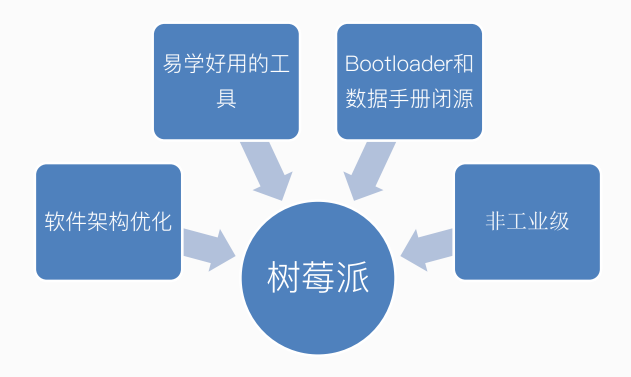


PiSwitch:用树莓派制作 Switch游戏机



使用树莓派打造面部识别安 全设备

(2)树莓派的优缺点



(3)野火教育理念--为初学而生,为职场进阶而活

感性入门, 理性深入

人性化工具, 方便好用

DIY利器,极客必备

职场进阶,还看野火

(3)野火Linux学习路线

 1、linux常用操作入门

 2、fire-config工具体验

 3、linux应用编程

 4、项目实战

 5、ARM裸机开发

 6、linux系统移植(u-boot移植、kernel移植、构建根文件系统)

 7、linux驱动开发

[野火]《i.MX Linux开发实战指南》



谢谢



公众号



淘宝店铺