

---

# Linux驱动程序开发 高级

---

创客学院 王老师

---

# Day04

## I2C总线式驱动开发

---

- I2C总线背景知识
- Exynos4412 I2C收发实现之裸机版
- Linux内核对I2C总线的支持
- MPU6050传感器简介
- 应用层直接使用I2C通道
- I2C总线二级外设驱动开发方法
- I2C总线二级外设驱动开发之名称匹配
- I2C总线二级外设驱动开发之设备树匹配



**选择创客，成为世界一流的软硬件开发工程师**

**THANKS!**