

---

# GPIO寄存器分析

---

创客学院 武老师

# LED实验步骤

## ■ 实验步骤

1. 通过电路原理图分析LED的控制逻辑 - 高电平点亮、低电平熄灭
2. 通过电路原理图查找LED与Exynos4412的连接关系 - GPX2\_7
3. 通过数据手册分析GPIO中哪些寄存器可以控制LED - GPX2CON、GPX2DAT
4. 通过程序去操控对应的寄存器完成对LED的控制

扫一扫，获取更多信息



THANK YOU