



MYMINIEYE

Look to the future together

——深圳市我是你的眼有限公司——

专业的FPGA、无线通信方案商
主讲人：Ni II



QQ群: 882634519
微信公众号: MYMINIEYE
邮箱: mill@myminiye.com
网址: www.myiniye.com
淘宝店铺: 小眼睛半导体



小眼睛半导体FPGA学...
扫一扫二维码, 入群聊。



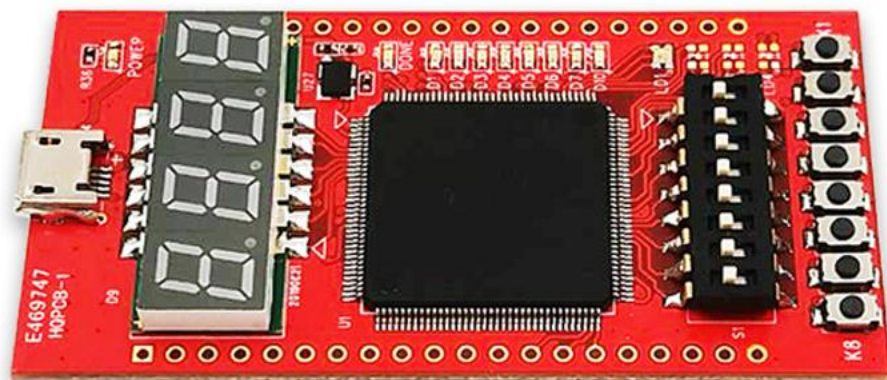


配套开发板



FPGA原厂技术支持；
配套12套经典实例；
MicroUSB数据线直接下载；
免费专家直播，深入浅出；

[点击购买](#)



国产高性价比FPGA套件

近20套配套实验：涉及频率计，密码锁，VGA，
蓝牙，WIFI通信；
硬件的思维解读Verilog和FPGA开发；
MYMINIEYE、高云原厂售后支持；

[点击购买](#)

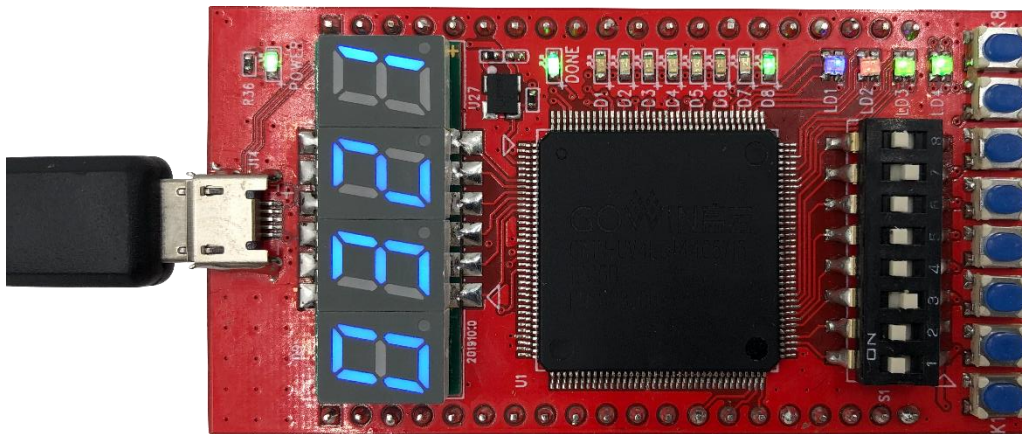


数字钟

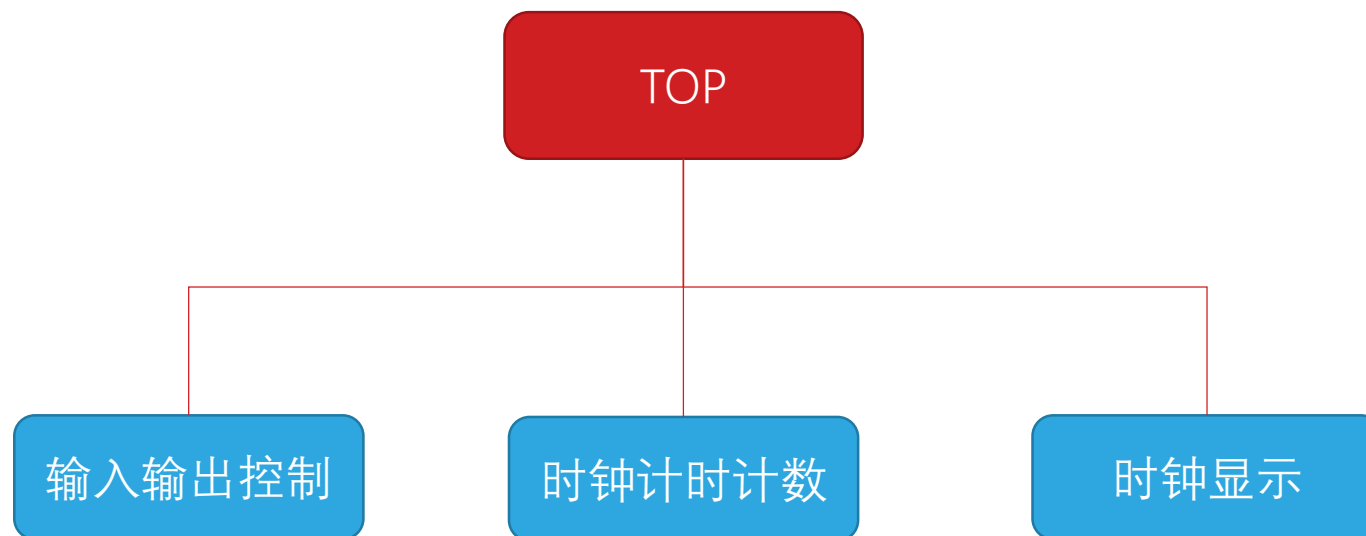


实验目标

设计一个具有计时功能和校时功能的数字时钟。数码管显示小时和分钟，秒钟用LED闪烁标识。三个按键用于时钟校准。K1用于切换正常计时，校准小时和分钟，K2用于时钟的“+”，K3用于时钟的“-”，校准相应的刻度，该数码管闪烁。



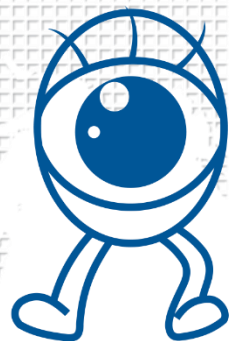
设计思路TOP



1. 按键消抖，按键记数，LED控制。
2. 时钟关系换算。
3. 数码管显示控制。







MYMINIEYE

Look to the future together