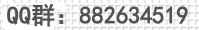


专业的FPGA、无线通信方案商 主讲人: Nill







微信公众号: MYMINIEYE

邮箱: mill@myminieye.com

网址: www.myinieye.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,加入群聊。







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;



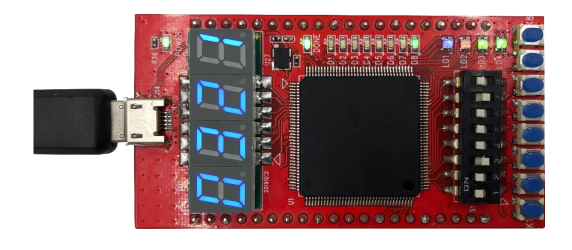






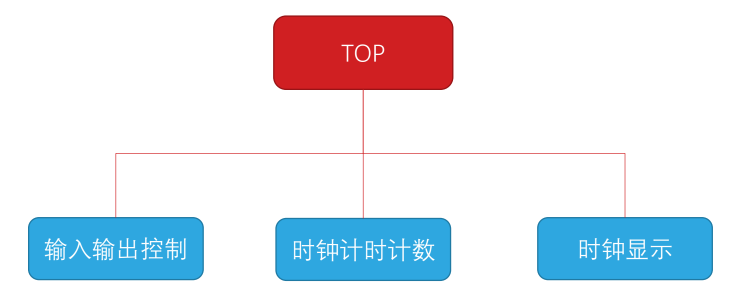
实验目标

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。









