

Quartus II 教学视频

1. [建立项目](#)
2. [原理图输入](#)
3. [分析和综合](#)
4. [功能仿真](#)
5. [一位全加器原理图](#)
6. [一位全加器功能仿真](#)
7. [四位全加器原理图](#)
8. [四位全加器功能仿真](#)
9. [四位全加器分配引脚全编译](#)
10. [四位全加器 RTL 及 MAP 结果](#)
11. [四位全加器下载编程](#)
12. [半加器的时延信息表](#)
13. [半加器的时序仿真](#)