

# EDA 大作业一 二进制运算器及其数码管扫描显示电路

2016 年秋季学期 自动化系

## 一、实验目的

1. 学习面向 FPGA 的简单数字系统的设计流程。
2. 掌握 EDA 软件 Quartus II 的原理图输入方式。
3. 熟悉实验装置——实验板，掌握板上外设的工作原理。

## 二、预习任务

按照以下任务要求完成电子版预习报告。验收时先检查预习，验收后和终结报告合并一起提交。

1. 根据实验任务中的步骤提示，写出要用到的电路模块及其功能。
2. 阅读附录了解 FPGA 实验板提供的外设资源，并掌握其工作原理。

## 三、实验任务

在可编程逻辑器件上设计一个运算电路，可以实现 $S=M+N$ 。M和N为3位二进制数，其中1位是符号位，2位是有效数字。原码显示输出结果并给出正负数标志。要求用原理图的输入方式完成。

用实验板上的拨码开关模拟运算数（原码输入），同时用发光二极管表示运算数的正负标志；用数码管显示运算数、运算结果及运算结果的正负标志。

具体内容及步骤如下：

1. **用门电路**设计一个 1 位二进制全加器。运用波形仿真检查功能正确后，将其封装成 1 位全加器模块。
2. 以 1 中已封装的 1 位全加器模块为基础实现一个 4 位二进制全加器，并仿真检查功能正确与否。
3. 以 2 中的 4 位全加器模块为基础实现一个二进制运算器，可以完成运算 $S=M+N$ 。
4. 设计一个 4 位数码管的扫描显示电路。**（或完成第四项选做任务）**
  - （1）将运算器的两个运算数和运算结果根据拨码开关 DIP1、DIP2 的状态在 4 位数码管上轮流显示，如表 1 所示。（提示：可以选用库中的译码器 7447 或自行设计译码器）与此同时，运算数的正负标志在发光二极管上显示。
  - （2）正负数标志在数码管 1 显示时，正数无显示，负数显示“—”。拨码开关与数码管实物图，见图 1。

表 1 拨码开关与数码管状态表

DIP1、DIP2	数码管 3 (DIG3)	数码管 2 (DIG2)	数码管 1 (DIG1)	数码管 0 (DIG0)
00	M	不亮	不亮	不亮
01	不亮	N	不亮	不亮
10	不亮	不亮	S（正负标志）	不亮
11	不亮	不亮	不亮	S（运算结果）

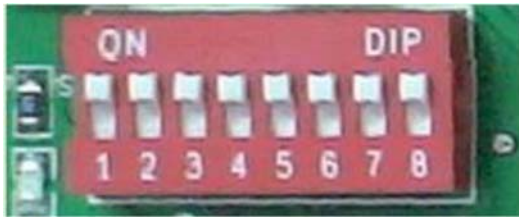


图 1a 拨码开关



图 1b 4 位扫描数码管

5. 下载到实验板上验证功能。

外设与 FPGA 的连接引脚见《FPGA 实验板说明书》。

#### 四、选作任务

设计一个数码管的**动态**扫描显示电路，可以在4位数码管上同时显示4个数  
字。电路的输入方式不限（即可用原理图或其他方式）。

具体内容及步骤：

- (1) 设计一个分频器，建议将系统时钟由 50MHz 分频至 250Hz。
- (2) 设计一个电路，使运算器的两个运算数和运算结果同时显示在 4 位数码管上。

#### 五、验收步骤

请同学们首先按以下步骤自查：

1. 全加器的顶层原理图和仿真
2. 运算器的顶层原理图和仿真
3. 运算器下载及功能演示
4. 运算器及数码管扫描显示电路的顶层原理图和仿真
5. 运算器及数码管扫描显示电路下载及功能演示

整个 project 下载实现全部功能后，才能开始验收。**做的过程中可以答疑，  
但每人只有一次验收机会。**验收内容包括：

1. 预习报告
2. 运算器及数码管扫描显示电路的功能演示
3. 全加器的顶层原理图和仿真
4. 运算器的顶层原理图和仿真
5. 运算器及数码管扫描显示电路的顶层原理图和仿真

#### 六、上传设计项目和实验终结报告

请在 11 月 25 日之前完成验收，11 月 27 日之前将设计项目和电子版报告提交到网络学堂“课程作业”中。

1. 设计项目压缩为\*.qar 文件。

压缩方法：在打开设计项目界面，选择 project—archive project。压缩\*.qar 文件时，路径中最好不要含有中文。如不成功，可压缩为 rar 文件。

2. 终结报告内容包括：

- (1) 预习报告。
- (2) 阐述设计思路。
- (3) 顶层电路图，并说明其中各模块电路的功能。
- (4) 验收步骤中的仿真波形图及其分析说明。
- (5) 设计和调试中遇到的问题及解决方法。