## 2016年TI杯大学生电子设计竞赛

E 题:脉冲信号参数测量仪

## 1. 任务

设计并制作一个数字显示的周期性矩形脉冲信号参数测量仪,其输入阻抗为 50Ω。 同时设计并制作一个标准矩形脉冲信号发生器,作为测试仪的附加功能。

## 2. 要求

- (1) 测量脉冲信号频率 $f_0$ ,频率范围为 10Hz~2MHz,测量误差的绝对值不大于 0.1%。 (15 分)
- (2) 测量脉冲信号占空比 D, 测量范围为 10%~90%, 测量误差的绝对值不大于 2%。 (15 分)
- (3) 测量脉冲信号幅度 $V_m$ ,幅度范围为  $0.1\sim 10V$ ,测量误差的绝对值不大于 2%。

(15分)

(4)测量脉冲信号上升时间 $t_r$ ,测量范围为  $50.0\sim999$ ns,测量误差的绝对值不大于 5%。 (15 分)

(5) 提供一个标准矩形脉冲信号发生器,要求:

(30分)

- a) 频率 $f_0$ 为 1MHz,误差的绝对值不大于 0.1%;
- b) 脉宽 $t_w$ 为 100ns,误差的绝对值不大于 1%;
- c) 幅度 $V_m$ 为 5±0.1V (负载电阻为 50 $\Omega$ );
- d) 上升时间 $t_r$ 不大于 30ns, 过冲 $\sigma$ 不大于 5%。

(6) 其他。

(7) 设计报告。 (20分)

项目	主要内容	满分
方案论证	比较与选择,方案描述	3
理论分析与计算	系统相关参数设计	5
电路与程序设计	系统组成,原理框图与各部分的电路 图,系统软件与流程图	5
测试方案与测试结果	测试结果完整性,测试结果分析	5
设计报告结构及规范性	摘要,正文结构规范,图表的完整与准 确性	2
总 分		20

## 3. 说明

(1)脉冲信号参数的定义如图 1 所示。其中,上升时间 $t_r$ 是指输出电压从 $0.1V_m$ 上升到 $0.9V_m$ 所需要的时间;过冲 $\sigma$ 是指脉冲峰值电压超过脉冲电压幅度  $V_m$ 的程度,其定义为 $\sigma = \frac{\Delta V_m}{V_m} \times 100\%$ 。

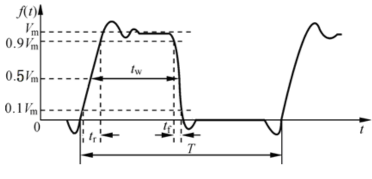


图 1 脉冲信号参数的定义

(2) 被测脉冲信号可采用基于 DDS 的任意波形信号发生器产生的信号。