

# 2023 年全国大学生电子设计竞赛试题

## 参赛注意事项

- (1) 8月2日8:00 竞赛正式开始。本科组参赛队只能在【本科组】题目中任选一题;高职高专组参赛队在【高职高专组】题目中任选一题,也可以选择【本科组】题目。
- (2) 参赛队认真填写《登记表》内容,填写好的《登记表》交赛场巡视员暂时保存。
- (3)参赛者必须是有正式学籍的全日制在校本、专科学生,应出示能够证明参赛者学生身份的有效证件(如学生证)随时备查。
- (4) 每队严格限制 3人,开赛后不得中途更换队员。
- (5) 竞赛期间,可使用各种图书资料和网络资源,但不得在学校指定竞赛场地外进行设计制作,不得以任何方式与他人交流,包括教师在内的非参赛队员必须迴避,对违纪参赛队取消评审资格。
- (6) 8月5日20:00 竞赛结束,上交设计报告、制作实物及《登记表》,由专人封存。

# 电感电容测量装置(C题) 【本科组】

### 一、任务

基于 TI 公司的 MCU,设计并制作电感及其品质因数 Q、电容及其损耗角正切 D 的测量装置。被测元件接入,一键启动后,在规定时间内自动完成测量。测量装置要提供专用于监测测试频率的信号输出接口,用于实时监测装置的测试频率,如图 1 所示。



图 1 测量装置结构示意图

## 二、要求

### 1. 基本要求

完成电容量及其损耗角正切 D 的测量。

- (1) 电容量测量范围: 1nF~100nF, 测量相对误差的绝对值不大于 5%。
- (2) 电容 D 值测量范围: 0.005~1, 测量相对误差的绝对值不大于 5%。
- (3) 在 1kHz~100kHz 范围内, 自定某一固定测量频率。
- (4) 测量时间不大干1秒。

#### 2. 发挥部分

完成电感量及其品质因数 Q 的测量。

- (1) 电感量测量范围: 10μH~100μH, 测量相对误差的绝对值不大于 5%。
- (2) 电感 Q 值测量范围:  $1\sim200$ , 测量相对误差的绝对值不大于 5%。
- (3)装置可分别在不高于 2MHz 和不低于 20MHz 的两个频率范围内测量,测量频率自定。
  - (4) 测量时间不大于5秒。
  - (5) 其他。

## 三、说明

- (1) 本测量显示装置的所有处理器必须使用 TI 公司的 MCU (具体型号不限), 否则视为违规, 不予测试。
- (2) 参赛队需要自备商用测量仪器,简称自备测量仪器,以便校准自制测量装置。测评时,以自备测量仪器的测量值作为标准值计算测量误差。
  - (3) 建议自制测量装置的测试频率与自备测量仪器的一致。
- (4) 可用并联或串联电阻的方式构成等效阻抗元件,校准自制测量装置的参数。

# 四、评分标准

|      | 项 目           | 主要内容                       | 满分  |
|------|---------------|----------------------------|-----|
| 设计报告 | 方案论证          | 比较与选择,方案描述                 | 2   |
|      | 理论分析与计算       | 检测电路设计和实验,筛选               | 7   |
|      | 电路与程序设计       | 电路设计与程序设计                  | 7   |
|      | 测试方案与测试结果     | 测试方案及测试条件,测试结果及其完整性,测试结果分析 | 2   |
|      | 设计报告结构及规范性    | 摘要,设计报告正文的结构,图<br>标的规范性    | 2   |
|      | 合计            |                            | 20  |
| 基本要求 | 完成第 (1) (2) 项 |                            | 40  |
|      | 完成第(3)项       |                            | 5   |
|      | 完成第(4)项       |                            | 5   |
|      | 合计            |                            | 50  |
| 发挥部分 | 完成第(1)(2)(3)项 |                            | 40  |
|      | 完成第(4)项       |                            | 5   |
|      | 其他            |                            | 5   |
|      | 合计            |                            | 50  |
| 总 分  |               |                            | 120 |