

# 2024 年全国大学生电子设计竞赛江苏赛区赛(TI 杯) 暨模拟电子系统设计专题赛初赛

### 试题

#### 参寒注意事项

- (1) 7月29日8:00竞赛正式开始。本科组参赛队可在【本科组】或【本科组/高职高专组】题目中任选一题;高职高专组参赛队原则上应在【本科组/高职高专组】题目中任选一题,但也可以选择【本科组】题目。建议赛区对本科组参赛队和高职高专组参赛队分开评审及评奖。高职高专组参赛队选择【本科组】题目的,与本科组参赛队一起进行评审及评奖。只要参赛队中有本科生(含己专升本的学生),该队只能在本科组评审及评奖。每支参赛队必须在竞赛第一天将竞赛组别上报赛区组委会,且不能更改。凡不符合上述选题规定的作品均视为无效,赛区不予以评审。
- (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1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。

## AC-AC 变换电路并联运行(A 题) 【本科组】

### 一、任务

设计并制作由 2 个单相 AC-AC 变换电路组成的并联系统,系统框图如图 1 所示,AC-AC 变换电路将输入电压为  $U_i$ 、频率为 50Hz 的交流电变换成输出电压为  $U_o$ 、频率为 50Hz 可调压的交流电。可单独由 AC-AC 变换电路 1,或 AC-AC 变换电路 1、2 并联后为电阻负载  $R_L$  供电。图中 T 为变压器(自耦调压器+隔离变压器)。

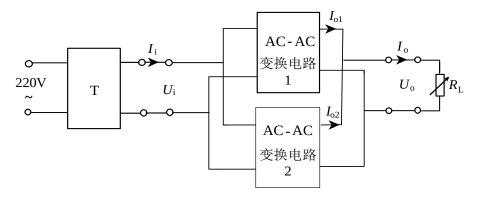


图 1 单相 AC-AC 变换电路并联运行系统框图

#### 二、要求

要求(1)~要求(3)由 AC-AC 变换电路 1 单独为  $R_L$ 供电:

- (1)  $U_{i=36V}$ ,  $R_{I}=20\Omega$ ,  $U_{0}$ 可在 1V~35V 范围内调整, 步进 0.5V。(15 分)
- (2) 当  $U_i$ =36V, $U_o$ =30V,输出电流  $I_o$ 在 0.1A~2.0A 范围内变化时,负载 调整率  $S_i$ <0.5%。(15 分)
- (3) 在 *U*<sub>i</sub>=36V, *U*<sub>o</sub>=30V, *I*<sub>o</sub>=2A 条件下, AC-AC 变换电路的效率 η≥90%。(15 分)

要求 (4) ~要求 (6) 由 AC-AC 变换电路 1 与 AC-AC 变换电路 2 并联后为  $R_L$ 供电:

- (4) *U*<sub>i</sub>=36V, *U*<sub>o</sub>=30V, *I*<sub>o</sub>≥4A, 电流比值 *K*=*I*<sub>o1</sub>/*I*<sub>o2</sub>在 0.9~1.1 范围内。(10分)
- (5) 在要求(4)的工作条件下,输出交流电压总谐波畸变率(*THD*)不大于5%。(15分)
- (6) 在  $U_i$ =36V, $U_o$ =30V, $I_o$ =3A 条件下,能在 AC-AC 变换电路 1 数字设定输出电流比值 K= $I_{o1}/I_{o2}$ (0.5~2),并自动分配  $I_{o1}$ 与  $I_{o2}$ ,其相对误差的绝对值  $\delta$ 不大于 3%。 (15 分)
- (7) AC-AC 变换电路并联系统(不含变压器 T 和电阻负载  $R_L$ )的重量 W 越轻越好。(10 分)
  - (8) 其他。(5分)
  - (9) 设计报告。(20分)

#### 三、说明

- (1)本题为 AC-AC 直接变换模式,不得采用 AC-DC-AC 等方式进行变换。
- (2) 变换电路的直流辅助电源作为变换电路的组成部分,可购买电源\*(亦可自制),由图 1 中的变压器 T 供电,其耗能应计入 AC-AC 变换电路的效率计算中。测试现场不另行提供其他交、直流电源。
- (3) AC-AC 变换电路 1 和 AC-AC 变换电路 2 各自独立,不得共用一个控制器; 2 个 AC-AC 变换电路之间除了输入、输出电源线的连接外,不得有其他连线。
- (4) 本题定义: 负载调整率  $S_{\rm I} = \left| \frac{U_{\rm o2} U_{\rm o1}}{U_{\rm o1}} \right| \times 100\%$ ,其中  $U_{\rm o1}$  为  $I_{\rm o} = 0.1$ A 时的输出电压, $U_{\rm o2}$  为  $I_{\rm o} = 2$ A 时的输出电压。
  - (5) 要求 (6) 中的相对误差绝对值  $\delta = \left| \frac{\kappa_{\rm gg} \kappa_{\rm ggg}}{\kappa_{\rm gg}} \right| \times 100\%$ ,其中  $K_{\rm gg}$ 为设定

的数值, $K_{\text{sm}}$ 为实测出的数值。

(6) 本题中所有交流电压、电流参数均为有效值。

## 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                   | 3   |
|      | 理论分析与计算    | 提高效率的方法,并联运行模式控制 策略          | 6   |
|      | 电路与程序设计    | 主回路与器件选择,控制电路与控制<br>程序       | 6   |
|      | 测试方案与测试结果  | 测试方案及测试条件,测试结果及其<br>完整性,结果分析 | 3   |
|      | 设计报告结构及规范性 | 摘要、设计报告正文结构、公式、图<br>表的规范性    | 2   |
|      | 合计         |                              | 20  |
| 基本要求 | 完成第(1)项    |                              | 15  |
|      | 完成第(2)项    |                              | 15  |
|      | 完成第(3)项    |                              | 15  |
|      | 完成第(4)项    |                              | 10  |
|      | 完成第(5)项    |                              | 15  |
|      | 完成第(6)项    |                              | 15  |
|      | 完成第(7)项    |                              | 10  |
|      | 完成第(8)项    |                              | 5   |
|      | 合计         |                              | 100 |
| 总 分  |            |                              | 120 |