

2011 年全国大学生电子设计竞赛试题

参寨注意事项

- (1) 2011 年 8 月 31 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)参赛队必须在学校指定的竞赛场地内进行独立设计和制作,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) 2011年9月3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。

开关电源模块并联供电系统(A 题) 【本科组】

一、任务

设计并制作一个由两个额定输出功率均为 16W 的 8V DC/DC 模块构成的并 联供电系统(见图 1)。

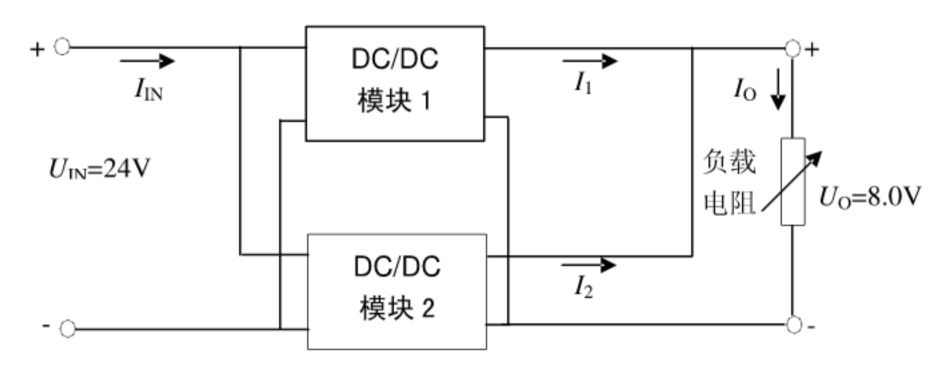


图 1 两个 DC/DC 模块并联供电系统主电路示意图

二、要求

1.基本要求

- (1)调整负载电阻至额定输出功率工作状态,供电系统的直流输出电压 U_0 =8.0±0.4 V_o
 - (2) 额定输出功率工作状态下,供电系统的效率不低于60%。
- (3)调整负载电阻,保持输出电压 U_0 =8.0±0.4V,使两个模块输出电流之和 I_0 =1.0A 且按 I_1 : I_2 =1:1 模式自动分配电流,每个模块的输出电流的相对误差绝对值不大于 5%。
- (4) 调整负载电阻,保持输出电压 U_0 =8.0±0.4V,使两个模块输出电流之和 I_0 =1.5A 且按 $I_1:I_2$ = 1:2 模式自动分配电流,每个模块输出电流的相对误

差绝对值不大于5%。

2. 发挥部分

- (1)调整负载电阻,保持输出电压 U_0 =8.0±0.4V,使负载电流 I_0 在 1.5~3.5A 之间变化时,两个模块的输出电流可在 (0.5~2.0)范围内按指定的比例自动分配,每个模块的输出电流相对误差的绝对值不大于 2%。
- (2)调整负载电阻,保持输出电压 U_0 =8.0±0.4V,使两个模块输出电流之和 I_0 =4.0A 且按 I_1 : I_2 =1:1 模式自动分配电流,每个模块的输出电流的相对误差的绝对值不大于 2%。
- (3) 额定输出功率工作状态下,进一步提高供电系统效率。
- (4) 具有负载短路保护及自动恢复功能,保护阈值电流为 4.5A (调试时允许有±0.2A 的偏差)。
- (5) 其他。

三、 评分标准

项目			
设计报告	报告要点	主要内容	满分
	系统方案	比较与选择、方案描述	2
	理论分析与计算	DC/DC 变换器稳压方法;电流电压检测;均	8
		流方法; 过流保护。	
	电路设计	主电路、测控电路原理图及说明	6
	测试结果	测试结果完整性、测试结果分析	2
	结构及规范性	摘要、设计报告正文的结构及图表规范性	2
	总分		20
基本要求	实际制作情况		50
发挥部分	完成第(1)项		20
	完成第(2)项		10
	完成第(3)项		10
	完成第(4)项		5
	完成第(5)项		5
	总分		50

四、 说明

(1) 不允许使用线性电源及成品的 DC/DC 模块。

- (2) 供电系统含测控电路并由 $U_{\rm IN}$ 供电,其能耗纳入系统效率计算。
- (3)除负载电阻为手动调整以及发挥部分(1)由手动设定电流比例外,其他功能的测试过程均不允许手动干预。
- (4) 供电系统应留出 $U_{\rm IN}$ 、 $U_{\rm O}$ 、 $I_{\rm IN}$ 、 $I_{\rm O}$ 、 $I_{\rm 1}$ 、 $I_{\rm 2}$ 参数的测试端子,供测试时使用。
 - (5) 每项测量须在5秒钟内给出稳定读数。
- (6)设计制作时,应充分考虑系统散热问题,保证测试过程中系统能连续安全工作。