更多资料到菜鸟导航网站查看:www.cainiaodaohang.com菜鸟导航,国内领先的电路设计导航网站!



2015 年全国大学生电子设计竞赛试题

参寒注意事项

- (1) 8 月 12 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15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。

LED 闪光灯电源(H题)

【高职高专组】

一、任务

设计并制作一个 LED 闪光灯电源。该电源的核心为直流-直流稳流电源变换器,它将电池的电能转换为恒流输出,驱动高亮度白光 LED。电源有连续输出和脉动输出两种模式,并具有输出电压限压保护和报警功能。

二、要求

- 1. 基本要求
 - (1) 输入电压 3.0V~3.6V。
 - (2)连续输出模式输出电流可设定为 100、150、200mA 三档,最高输出电压 不低于 10V,最低输出电压为 0V(输出短路)。
 - (3) 在规定的输入电压和输出电压范围内,输出电流相对误差小于2%。
 - (4) 等效直流负载电阻过大时,输出电压限幅值不高于 10.5V 并报警。
 - (5) 输出电流 200mA, 输出电压 10V 时, 效率不低于 80%。
 - (6) 自制一个 LED 闪光灯,用于演示。

2. 发挥部分

- (1) 具备脉动输出模式,输出占空比为 1/3,相对误差小于 2%。
- (2) 输出电流峰值可设定为 300、450、600mA 三档,相对误差小于 5%,间 歇期电流小于 1mA。
- (3) 脉冲周期可设定为 10、30、100ms 三档,相对误差小于 2%,上升时间、下降时间均不大于 100 μs,电流过冲不大于 10%。
- (4)输出脉冲个数可设定为 1 到 5 个和连续的脉冲串(以便测试),每按一次 启动键输出一次脉冲串。
- (5) 其他。

三、说明

除基本要求(6)以外所有测试均用电阻代替 LED 作为负载。

四、评分标准

设计报告	项目	主要内容	满分
	系统方案	电源变换及控制方法实现方案	4
	理论分析与计算	提高效率方法的分析及计算	4
	电路与程序设计	电路设计与参数计算 启动电路设计与参数计算 设定电路的设计	5
	测试结果	测试数据完整性 测试结果分析	3
	设计报告结构及规范性	摘要,设计报告正文的结构 图表的规范性	4
	小计		20
基本要求	完成第(2)(3)项		24
	完成第(4)项		6
	完成第(5)项		18
	完成第(6)项		2
	小计		50
发挥 部分	完成第(1)项		3
	完成第(2)项		30
	完成第(3)项		10
	完成第(4)项		2
	其他		5
	小计		50
总分			120