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!



2017年全国大学生电子设计竞赛试题

参寒注意事项

- (1) 8月9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12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。

简易水情检测系统 (P题)

【高职高专组】

一、任务

设计并制作一套如图 1 所示的简易水情检测系统。图 1 中,a 为容积不小于 1 升、高度不小于 200mm 的透明塑料容器,b 为 PH 值传感器,c 为水位传感器。整个系统仅由电压不大于 6V 的电池组供电,不允许再另接电源。检测结果用显示屏显示。

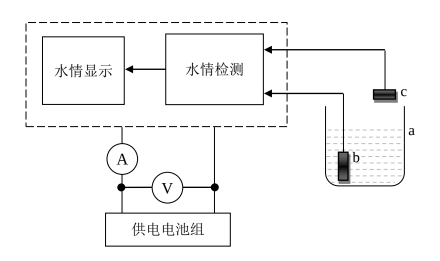


图 1 简易水情检测系统示意图

二、要求

1. 基本要求

- (1) 分四行显示"水情检测系统"和水情测量结果。
- (2) 向塑料容器中注入若干毫升的水和白醋,在1分钟内完成水位测量并显示,测量偏差不大于5mm。

- (3) 保持基本要求(2) 塑料容器中的液体不变,在2分钟内完成PH值测量并显示,测量偏差不大于0.5。
- (4) 完成供电电池的输出电压测量并显示,测量偏差不大于 0.01V。

2. 发挥部分

- (1) 将塑料容器清空,多次向塑料容器注入若干纯净水,测量每次的水位 值。要求在1分钟内稳定显示,每次测量偏差不大于2mm。
- (2) 保持发挥部分(1)的水位不变,多次向塑料容器注入若干白醋,测量每次的PH值。要求在2分钟内稳定显示,测量偏差不大于0.1。
- (3) 系统工作电流尽可能小,最小电流不大于 50μA。
- (4) 其他

三、说明

- 1. 不允许使用市售检测仪器。
- 2. 为方便测量,要预留供电电池组输出电压和电流的测量端子。
- 3. 显示格式:
 - 第一行显示"水情检测系统";
 - 第二行显示水位测量高度值及单位"mm";
 - 第三行显示 PH 测量值,保留 1 位小数;
 - 第四行显示电池输出电压值及单位 "V", 保留 2 位小数。
- 4. 水位高度以钢直尺的测量结果作为标准值。
- 5. PH 值以现场提供的 PH 计(分辨率 0.01)测量结果作为标准值。
- 6. 系统工作电流用万用表测量,数值显示不稳定时取 10 秒内的最小值。

四、评分标准

	项 目	主要内容	满分
设计报告	系统方案	方案比较,方案描述	3
	设计与论证	水情信号处理方法; 电压检测方法。	6
	电路与程序设计	系统组成,原理框图与各部分电路	6
		图,系统软件与流程图。	
	测试结果	测试数据完整性	3
		测试结果分析	
	设计报告结构及规范性	摘要,设计报告正文的结构	2
		图表规范性	
	合计		20

基本要求	完成第(1)项	20
	完成第(2)项	10
	完成第(3)项	10
	完成第(4)项	10
	合计	50
发挥 部分	完成第(1)项	18
	完成第(2)项	18
	完成第(3)项	10
	完成第(4)项	4
	合计	50
总分		