全国电子专业人才设计与技能大赛试题 设计一超声波测距报警实时时钟电路

电路具体功能要求:

- 1. 电路通电后进入初始化状态: 灯 L1 亮,数码管全亮,蜂鸣器接通,1s 后全部关闭,显示时间设定11-50-59。
- 2. 按下 S7 按键切换显示实时时钟 XX-XX-XX、显示超声波测量距离 XXX。
- 3. 显示实时时钟状态下,按 S6 按键进行时间调整,第一次按下 S6 进入时调整,"时"闪烁;第二次按下 S6 进入分调整,"分"闪烁。再一次按下退出调整。 S4、S5 为调节数值 S5+, S4-(时间距离)的加减按键。
- 4. 显示超声波测距状态下,按 S6 按键进行报警距离调整, S6 按第一次进入调整状态,第二次按下退出,将调节后的数值保存到 24C02 中。S4、S5 为调节数值 S5+,S4-(时间距离)的加按键。显示超声波报警距离--XXX。
- 5. 超声波测距报警初值设定为 30cm, 超声波检测超过设定值 X 不报警, 小于 X 立即报警, 小于 1.2 倍的 X, L1 灯闪烁。
- 6. 设计一个欠压电路, 12V 供电, 电压小于 10V 切断电路电源。

点击购买本题视频讲解