C8051F310EVM 使用指南

2016.11

一、系统资源

1. CPU: C8051F310

主频 24.5MHz(片内振荡器), 11.0592MHz(外接石英晶体)

SRAM 256B+1KB Flash ROM 16KB

2. 主要外设资源:

数码管: 4位

LED 指示灯: 8+1 位

蜂鸣器: 1

键盘: 4X4 阵列键盘

复位键:1

外部触发键: 1

电源指示灯:1

A/D 输入通道: 1

异步通信接口:1

JTAG 调试口: 1(10pin)

3. 电源: 5V/2A 2.5mmJACK

二、可开设的实验

序号	实验名称	所用资源	实验内容
1	彩灯实验	1/0 □	通过单片机控制 8 个 LED 有规律闪亮
2	数码管显示实验	I/O □	控制 4 位 LED 数码管动态显示 0-F 共 16 个数字
3	键盘实验	I/O 口,中断	数字键、功能键设置,键盘消抖,键盘查询方法 按键号可在数码管上显示
4	定时器实验	定时器,指示灯, 中断控制	通过定时器控制周期地 LED 闪亮
5	中断实验	I/O 口,显示器, 蜂鸣器	通过外部硬件中断控制 LED 闪亮,或计数器计数。
6	串行通信	UART, timer	两块实验板之间可以实现全双工异步串行通信
7	A/D 实验	片上 A/D 存储器	通过 A/D 转换器采集片外的输入电压或片上的温度 传感器电压值,并实时在数码管上显示
8	简易秒表实验	键盘,显示器,定时器,中断控制	设计一个基于单片机的数字秒表

三、 接口电路使用指南

1. 7段 LED 数码管

- ①数码管型号: LG3641AH, 四位, 共阴高亮
- ②I/0 口使用情况

MPU	P1. 7	P1.6	P1.5	P1.4	P1.3	P1. 2	P1. 1	P1. 0	P0. 7	P0. 6
数码管段控	a	b	С	d	е	f	g	dp		
数码管位控									В	A

注: 数码管段控输出高电平对应段亮

数码管位控方式

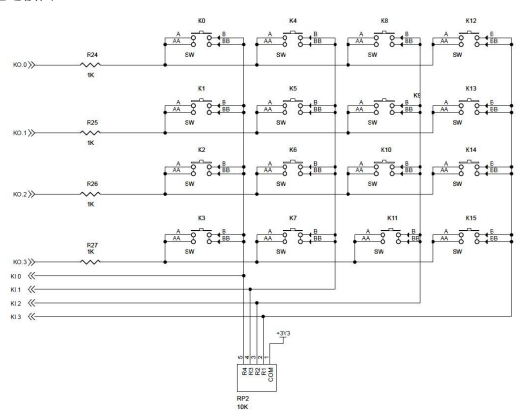
В	A	数码管3	数码管 2	数码管1	数码管 0
0	0	灭	灭	灭	亮
0	1	灭	灭	亮	灭
1	0	灭	亮	灭	灭
1	1	亮	灭	灭	灭

2. 矩阵键盘

①I/0 口使用情况

MCU	P2. 0	P2. 1	P2. 2	P2. 3	P2. 4	P2. 5	P2. 6	P2. 7
键盘	ко. о	KO. 1	KO. 2	KO. 3	KI.0	KI.1	KI.2	KI.3
作用	行扫描输出			列扫描输入				

②键盘连接图



3. LED 指示灯阵列

LED 指示灯阵列由 8 个 LED 指示灯组成,单片机通过 74HCT164 控制指示灯的开关。

② I/0 口使用情况

MCU	P3. 3	P3. 4
74HCT164	DAT_IN	CLK

②74HCT164 和指示灯的对应关系

74HCT164	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8
指示灯	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8

注: Q 为 0,对应的 LED 发光。

4. 蜂鸣器及独立指示灯

蜂鸣器及独立指示灯 D9 (黄光) 由单片机的 I/O 口单独控制, 具体如下:

MCU	P3. 1	P0. 0
控制对象	蜂鸣器	D9
有效电平	1	0

5. A/D 输入接口

本平台可对外部输入的模拟电压信号进行 A/D 采集,电压输入引脚为 P3.2,电压输入范围为 0 - 3.3V,通过跳线开关 JP1 可以选择不同的输入电压源,具体如下:

跳线片位置	输入电压值
EXT	0 -3V3
0.0	0
0. 25	$0.25 \times 3V3$
0.5	0.5×3V3
0.75	0.75×3V3

注: 1) EXT 从连接器 J2 输入

- 2) 3V3 为实验平台的 3.3 电源电压值
- 3) JP1 上只能插入一只跳线片

6. UART 接口

通过连接器 J3,实验平台之间可以通过 UART 接口实现双机通信,接口电平为 3.3V, J3 的连线具体如下:

MCU	P0. 4		P0. 5
ЈР3	1	2	3
信号名称	TXD	GND	RXD

7. 触发按键输入

触发按键 KINT 为独立按键,连接到单片机的 PO.1 口,按键压下时为低电平。

8. 手动复位按键

手动复位按键 KMR 为单片机外部复位按键,按下该键并松开单片机开始复位。

9. JTAG 接口

JTAG 接口(J4)为10芯扁平电缆插座,通过它连接U-EC5 仿真器,可以在电脑上仿真调试试验平台上的全部硬件和系统软件。

10. 电源接口 J3

本实验平台使用专用的 5V 电源适配器,不得将其它类型的电源适配器与之相连,否则会引起实验平台损坏。

四、实验平台使用注意事项

- 1. 不得带电拔插仿真器与实验平台之间的 10 芯扁平调试电缆插头。
- 2. 不得将钥匙、金属工具等导电物件置于实验平台上,以免引起电路板损坏。
- 3. 不要用手触摸电路板及元器件,避免静电损坏 IC 元件。
- 4. 不要将实验平台的部件与其它组混用,每个装置的各部分编号是相同的。
- 5. 如果因使用不当损坏装置,借用人需支付相应的维修成本费;装置丢失,需按价赔偿。