序 号	姓名	学号	班级	题目	设计要求	设计提升功能	验收记录
1				1. 双机通信排队叫号系统	1. 主机通过按键完成叫号,并用语音播放提示; 2. 主机可通过按键设置队列最大人数、叫号等待时间; 3. 主机通过显示屏显示当前的排队情况(各个号数、人数); 4. 主机叫号一段时间后,如果从机无相应,自动将号数出队,时间可以设置; 5. 从机通过按键以串行通信方式完成排队取号功能,并通过数码管显示队列中排在其前面的顾客数。从机可通过按键响应叫号指令; 6. PC可通过串口通信实现对主机队列的增、删、查功能。		
2				2. 简易电子琴	1. 利用矩阵键盘实现1234567; 八个音的输入; 2. 通过LCD显示按下的音; 3. 按下4×4矩阵键盘按键键,蜂鸣器发出对应音阶频率的声音,可弹奏音乐; 4. 利用矩阵键盘其他按键,可以选择播放四首不同的歌曲; 5. 播放歌曲时可以通过按键选择暂停、播放上一首、播放下一首。		
3				3. 温度检测控制系统	1、利用DS18B20芯片检测环境温度并显示在LCD1602液晶屏上。 2、可根据自己的实际需求设定温度的上、下阈值,并将其显示在1602上。 3、当超过上限值,启动电机(风扇)转动,同时蜂鸣器报警;当超过下限值,继电器吸合控制加热,同时蜂鸣器报警。 4、利用矩阵键盘设定上、下阈值。 5、实现断电保护,开机显示上次设定的上、下阈值。		
4				4. 红外遥控密码锁	5、实现断电保护,开机显示上次设定的上、下阈值。 1、通过红外遥控和接收设置密码;通过LCD液晶屏显示; 2、通过红外遥控输入密码,密码正确时显示屏提示并启动继电器实现开锁; 3、密码不正确将提示重新输入,三次输入错误报警并锁定3分钟; 4、输入密码过程中可选择重新输入密码; 5. 断电保存数据(设置的密码、设置的模式)。 6、可以休眠和唤醒。		

_			TA THE PART VICTOR DISTRICT THE	
			1、通过矩阵键盘设置密码;	
			2、矩阵键盘输入密码在LCD1602屏幕上显示,密码正确则启动继电器	
			实现开锁;	
_		5. 电子密码锁	3、密码不正确将提示重新输入,三次输入错误报警并锁定键盘3分	
		0. 电 1 雷阿顿	钟 ;	
			4、输入密码过程中可选择重新输入密码;	
			5、断电保存数据:	
			6、可以休眠和唤醒。	
			1. 开机12864液晶屏显示"合肥工业大学*年*月*日"3秒;	
			2. 利用DS18B20实现温度数据的采集,显示在12864上;	
			3. 利用矩阵键盘设定预设温度值,显示在12864上;	
			4. 利用矩阵键盘实现设置温度上下阈值,显示在12864上;	
6		6. 智能恒温检测控制系统	5. 超过预设温度值时电机(风扇)转动进行散热,低于预设值时,继	
			电器吸合(模拟加热模块)	
			6. 超过最高阈值时蜂鸣器报警,同时电机(风扇)转动进行散热;低	
			于最低阈值时,继电器吸合(模拟加热模块)	
-			1、使用12864显示日期、时间;	
			2、使用DS1302得到实时时间、日期;	
			3、实现阳、阴历年、月、日的相互转换;	
7		7. 电子万年历(51单片机)		
			4、使用矩阵键盘调节时间、日期、设定闹钟时间;	
			5、整点报时;	
-			6、可以设定2个以上闹钟。 1、液晶屏显示日期、时间;	
			2、使用DS1302得到实时时间、日期;	
			3、实现阳、阴历年、月、日的相互转换;	
8		8. 电子万年历 (STM32)	4 、使用矩阵键盘调节时间、日期、设定闹钟时间;	
			5、整点报时;	
\vdash			6、可以设定2个以上闹钟。 11. 实现加、减、乘、除四则运算,过程及结果通过12864显示;	
			2. 可进行整数、小数、负数之间的计算;	
			3. 实现三角函数运算包括: sin、cos、tan;	
9		9. 基于矩阵键盘和1cd12864的 计算器设计	4. 实现其他函数运算,如ln、lg、sqrt、 [^] 、fmod(求余)、dao(求	
ľ			Yang Man	
			5. 可连续计算,即上一次计算结果直接参与下一次运算;	
			6. 实现撤销上一次操作、复位、数字与函数的模式切换。	

10	10. 基于矩阵键盘和1cd1602的 计算器设计	1. 实现加、减、乘、除四则运算,过程及结果通过1602显示; 2. 可进行整数、小数、负数之间的计算; 3. 实现三角函数运算包括: sin、cos、tan; 4. 实现其他函数运算,如ln、lg、sqrt、^、fmod(求余)、dao(求倒数)等; 5. 可连续计算,即上一次计算结果直接参与下一次运算; 6. 实现撤销上一次操作、复位、数字与函数的模式切换。 1. 利用步进电机转动模拟车轮行进进行路程计算;
11	11. 出租车计价器设计	2. 在LCD12864上实时动态显示路程和费用; 3. 可以通过矩阵键盘设置起步价格、行程单价; 4. 可切换白天模式和夜间模式,不同模式按照不同价格收费; 5. 停车等待期间按照计时收费,最终费用=起步价+行驶费用+等待费用
12	12. 数显温度计	测量范围: -10~100℃; 测量精度: 0.1℃ 1.开机12864显示"数显温度计 时: 分: 秒"3秒; 2.可以测量当前的温度值,并通过12864显示。 3.通过按键可以切换华氏度/摄氏度。 4.通过矩阵键盘设置温度报警上下阈值,超温报警。 5.可记录和查询最近5次测量值。
13	13.基于热敏电阻的数字温度计	根据温度测量原理,采用热敏电阻测量温度传,并能够显示出温度。 1. 开机液晶屏上显示姓名学号3秒; 2. 显示当前温度和设定的温度上下限,精度为小数点后两位; 3. 可以通过矩阵键盘调节温度上下限; 4. 当温度超过上下限时蜂鸣器报警; 5. 当温度超过上限时,直流电机转动,模拟风扇散热;当温度超过下限时,增加热装置开始工作。
14	14. 单点采集温湿度显示并控制继电器	通过温湿度传感器DHT11采集温、湿度,能够通过显示单元显示出温、湿度,并控制继电器。 1. 开机液晶屏上显示姓名学号3秒; 2. 显示当前温度、湿度和设定的温度、湿度上下限 3. 当温度或者湿度超过上下限时启动继电器 4. 可以通过矩阵键盘调节温度、湿度上下限
15	15. 直流电机转速测量与控制系统设计	1. 用两个四位LED数码管或者LCD分别显示设定速度值、实测速度值。 2. 独立按键启动、停止。 3. 当达到预设转速时,电机保存恒速运行。 4. 两个按键功能: "加速"键按下可使电机设定速度值增加,加速电机运转: "减速"键按下可使电机设定速度值减小,减速电机运转。

_	 ı	21. Z. # III	
		称重范围: ≤9.999Kg; 测量精度: ≤ 0.005Kg	
		1. 开机液晶屏上显示姓名学号3秒;	
16	16. 电子称设计	2. LCD显示所称量物品的 重量 ;	
		3. 可显示物品的单价、物品的价格和所有物品的总金额;	
		4. 具有夫皮、价格清零等其他功能。	
		设计出电压测量与显示系统:	
		1. 量程可调,通过按键实现4个量程档位的切换;	
1	17. 数显电压表(数码管显	2. 可以测量直流和交流;	
17	示)	3. 数码管显示档位和测量电压值;	
		4. 多个测量通道;	
		5. 招量程报警。	
		设计出电压测量与显示系统:	
		1. 量程可调,通过按键实现4个量程档位的切换;	
		2. 可以测量直流和交流;	
18	18. 数显电压表(LCD显示)	3. LCD显示档位和测量电压值;	
		4. 多个测量通道:	
		[5. 超量程报警。	
		模拟楼道智能照明系统,光感、声感等智能控制照明:	
		1. 数码管显示时间,在设定的时间内,启动楼道灯系统;	
		2. 光强检测,亮度低于设定光强阈值时,启动楼道灯系统;	
	 19. 楼道照明智能控制系统设	3. 楼道灯系统启动后,按下按键后, 楼道灯开启, 延时30s自动熄灭, 也	
19	计(51单片机)	可在另一楼层按键将其熄灭;	
	17 (31年月 かし)	4. 声控: 声音大于阈值时,楼道灯点亮,延时30s自动熄灭;也可在另	
		一楼层按键将其熄灭;	
\vdash		5. 延时时间可利用矩阵键盘进行调整: 模拟楼道智能照明系统, 光感、声感等智能控制照明:	
		1. 数码管显示时间,在设定的时间内,启动楼道灯系统;	
		2. 光强检测,亮度低于设定光强阈值时,启动楼道灯系统;	
	00 排送四明知此协业乏依况		
20	20. 楼道照明智能控制系统设	3. 楼道灯系统启动后,按下按键后, 楼道灯开启, 延时30s自动熄灭; 也	
	计 (STM32)	可在另一楼层按键将其熄灭;	
		4. 声控: 声音大于阈值时, 楼道灯点亮, 延时30s自动熄灭; 也可在另	
		一楼层按键将其熄灭;	
		5. 延时时间可利用矩阵键盘讲行调整:	

		利用传感器和步进电机模拟自动门	
		1、自动门可上锁,输入密码后进入工作状态;	
		2、当检测到有人准备通过门时,步进电机顺时针转动,10s后逆时针转	
21	21. 简易自动门设计	动相同的角度。	
		3、关门过程中, 若检测到有人, 立刻制动并重新进入开门状态;	
		4、LCD显示自动门状态,共有四个状态locked, opening.closing,	
		closed	
		1. 开机12864显示"合肥工业大学 信号发生器";	
	22. 信号发生器设计①	2. 能够输出方波、正弦波、锯齿波、三角波;	
22	22. 信亏及生益及订①	3. 通过矩阵键盘进行输出波形的切换;	
		4. 波形可通过按键调节幅度、占空比、频率等参数(写明指标)。	
		1. 开机LCD1602显示"信号发生器 学号";	
	02 片日华井田沢江〇	2. 能够输出方波、正弦波、锯齿波、三角波;	
23	23. 信号发生器设计②	3. 通过独立按键进行输出波形的切换;	
		4. 波形可通过按键调节幅度、占空比、频率等参数(写明指标)。	
		1. 开机时12864滚动显示欢迎提示符;	
	04 文点被出现11 / 51 光儿	2. 播放至少5首歌曲;	
24	24. 音乐播放器设计(51单片	3. 播放歌曲时,显示歌曲序号和名称;	
	机)	4. 设置功能按键选择乐曲、暂停/播放、上一首、下一首;	
		5、可以快速播放、慢速播放。	
		1. 开机时液晶屏滚动显示欢迎提示符;	
		2. 播放至少5首歌曲;	
25	25. 音乐播放器设计 (STM32)	3. 播放歌曲时,显示歌曲序号和名称;	
		4. 设置功能按键选择乐曲、暂停/播放、上一首、下一首;	
		5、可以快速播放、慢速播放。 1、Proteus矩阵键盘模拟红外遥控器	
		2、红外遥控花样流水灯	
26	26. 红发收发器设计	3、红外遥控在数码管显示	
		1. 通过矩阵键盘设置正常工作压力阈值。	
		2. 通过矩阵键盘、LED灯、步进电机模拟电梯门开关。(步进电机反转	
	07 4 14 10		
[27]			
1 1 1		4. 压力越大电机转速越慢。当压力超出设定范围时,电机停转并利用	
26	26. 红发收发器设计 27. 电梯保护器	2、红外遥控花样流水灯 3、红外遥控在数码管显示 4、红外遥控LCD1602显示键值及其编码 5、红外遥控电子密码锁 1. 通过矩阵键盘设置正常工作压力阈值。 2. 通过矩阵键盘、LED灯、步进电机模拟电梯门开关。(步进电机反转 180°为开门,绿灯亮;正转180°为关门,绿灯灭) 3. 通过压力传感器测量压力,并显示在OLED上。	

		1. 从机利用18B20检测温度并显示在1602上;	
		2. 从机检测到的温度发送给主机,主机将温度显示在1602上;	
28	28. 多机通信温度检测报警	3. 主机通过矩阵键盘设定报警温度上下阈值;	
		4. 主机根据从机的温度发送控制信息;	
		5. 从机接收到控制信息发生相应动作,例如报警、启动电机转动等。	
		1. 测量距离并显示到LCD1602;	
		2. 根据距离控制电机转速,距离越近转动速度越快;	
29	29. 测距控制电机转速	3. 矩阵键盘设定距离阈值;	
		4. 距离小于阈值时,蜂鸣器报警,距离越近声音越响;	
		5. 可手动通过按键调节电机转速。	
		1. 可选择8种节日彩灯模式;	
		2. 可调节彩灯流动方向;	
30	30. 节日彩灯控制器设计	3. 可调节彩灯流动速度;	
		4. 独立按键启动/停止蜂鸣器播放音乐;	
		5. 通过电位器控制音量:	
		设计一个以单片机为核心的频率测量装置。	
		1. 使用测频法和测周法两种方式测量频率;	
31	31. 数字频率计设计	2. 被测频率fx<110Hz,采用测周法,数码管显示测量频率;	
		3. 被侧频率fx>110Hz,采用测频法,数码管显示测量频率。	
		4.	
		设计低通数字滤波器:	
		1. 滤波器带宽: 4种(自定),由按键输入选择;	
32	32. 低通数字滤波器设计	2. 设计确定滤波器参数(如3db带宽,倍频带宽、10倍频带宽等)	
32	32. 风边数于滤板桶及灯	3. 设计输入信号前置放大器和放大器电路	
		4. 用DAC输出经过滤波后的信号	
		5. 在LCD上显示滤波器参数(如带宽等)	
		设计高通数字滤波器:	
		1. 滤波器带宽: 4种(自定),由按键输入选择;	
33	33. 高通数字滤波器设计	2. 设计确定滤波器参数(如3db带宽,倍频带宽、10倍频带宽等)	
		3. 设计输入信号前置放大器和放大器电路	
		4. 用DAC输出经过滤波后的信号	
		5. 在LCD上显示滤波器参数(如带宽等) 1. 开机点阵界面滚动显示"合工大";	
		2. 能显示不同字符、图形的LED点阵广告牌	
34	34. LED点阵广告牌设计	3. 用独立按键控制不同字符的切换效果(闪烁、静止、上下翻滚、左	
		右平移)	
		4. 数码管显示目前是第几种效果;	
		5. 可通过串口从电脑下载更新需要显示的字符	

		电流范围: 0-1A。	
	05 可图数月现检查济标济语	灵敏度: 1/4096×1A	
35	35. 可调数显程控直流恒流源	分辨率: 1/4096	
	设计	用滑动变阻器调节输出电流	
		用LCD或者LED显示输出电流	
		中压范围: 0-12V。	
		灵敏度: 1/4096×12V	
36	36. 可调数显程控直流电压源	分辨率: 1/4096	
36	设计		
		用滑动变阻器调节输出电压	
\vdash		用LCD或者LED显示输出电压 1.液晶屏显示当前楼层和电梯运行状态(10层以上)。	
		2.步进电机模拟电梯的上升下降。	
		3.实现轿内外呼叫。	
37	37. 电梯控制系统设计	4.双电梯并联工作,智能运行。	
		5.到达楼层后智能提示。	
		6.具有报警功能。	
		2 () () () ()	
		7 电梯在无人呼叫时自动到初始位置 1. 通过矩阵键盘按键分别控制"自然风"、"睡眠风"、"常风"的	
		选择(三者的区别是直流电机的停歇时间不同),并在12864上显示当	
		前风的类型;	
	38. 电风扇模拟控制系统设计	2. 每种类型的风均可以由矩阵键盘按键选择4个档的风力调节。(30	
38	(51单片机)	分)	
		3. 设计风扇的过热保护,用继电器实现,18B20测电机温度,过热报警	
		并暂停运行10秒。(30分)	
\vdash		4.报警温度阈值可通过两个按键控制。 1.通过矩阵键盘按键分别控制"自然风"、"睡眠风"、"常风"的	
		选择(三者的区别是直流电机的停歇时间不同),并在12864上显示当	
		前风的类型:	
	00 中国自播制检测系统识别	1117 1117 1117	
39	39. 电风扇模拟控制系统设计	2. 每种类型的风均可以由矩阵键盘按键选择4个档的风力调节。(30	
	(STM32)	分)	
		3. 设计风扇的过热保护,用继电器实现,18B20测电机温度,过热报警	
		并暂停运行10秒。(30分)	
		4. 报警温度阈值可诵讨两个按键控制。	

		I	1	 1
			1. 单片机实时获取上位机的时间信息,在oled屏幕上可动态显示年月	
		日分秒及星期。		
40		40. 单片机和上位机通信	2. 时间为整点时,蜂鸣器响铃,8个1ed灯全部点亮,闪烁5秒。	
10			3. 可在上位机设置闹钟时间,单片机收到上位机设置的闹钟时间,闹	
			钟时间可以在单片机oled屏幕显示。	
			4. 到达闹钟时间, 蜂鸣器响铃, 8个led灯全部点亮, 闪烁10秒。。	
			1. 在液晶显示屏上显示 "*年*月*日 实时时间" (DS1302);	
			2. 通过矩阵键盘设置时间;	
44		41. 智能家庭时钟(51单片	3. 整点语音报时;	
41		机)	4. 可设多个闹钟;	
			5. 可以做定时器:	
			6. 通过温湿度传感器采集温、湿度,通过液晶屏显示温、湿度;	
			1. 在液晶显示屏上显示"*年*月*日 实时时间"(DS1302);	
			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
			2. 通过矩阵键盘设置时间;	
42		42. 智能家庭时钟(STM32)	3. 整点语音报时;	
			4. 可设多个闹钟;	
			5. 可以做定时器;	
			6. 通过温湿度传感器采集温、湿度,通过液晶屏显示温、湿度;	
			1. 开机12864显示"合肥工业大学*年*月*日"3秒;	
		10 + 11 Librates Ok He Visit To be	2. DHT11温湿度数据采集,通过液晶屏显示;	
43		43. 农业大棚智能监测系统-温	3. 光照传感器用于监测光照强度,通过液晶屏显示;	
		湿度及光照检测	4. 通过按键设置湿度、光照阈值,通过液晶屏显示;	
			5. 湿度、光照在阈值范围之外,蜂鸣器报警。	
			1. 开机液晶屏1602显示"hfut 年/月/日"3秒;	
			2. 液晶屏显示采集的温度和温度上下限;	
44		44. 农业大棚智能监测系统-温	3. 温度高于温度上限时,直流电机开启模拟风扇降温;	
11		度控制	4. 温度低于温度下限时,继电器吸合模拟制热功能开启;	
			5. 通过矩阵键盘设置判决温度。	
			通过红外传感器检测是否有人扔垃圾,自动打开垃圾箱盖,扔完垃圾	
			后再自动关闭。 一点再自动关闭。	
			几. 液晶屏显示时间:	
4-		45. 基于51单片机的智能垃圾		
45		桶	2. 步进电机模拟垃圾箱盖开闭;	
			3. 按键控制垃圾箱盖开闭;	
			4. 红外对管传感器检测是否有人扔垃圾,控制箱盖开闭;	
			5. 垃圾桶满报警。	

46	46. 基于51单片机的烟雾报警 器设计	1. 液晶屏显示日期、时间; 2. ZYMQ-2气体传感器检测烟雾浓度; 3. 液晶屏显示烟雾浓度; 4. 矩阵键盘设置烟雾报警阈值;	
47	47. 作息时间控制器设计	5. 超出阈值蜂鸣器报警。 1. 在液晶显示屏上显示"*年*月*日 实时时间"(12864); 2. 通过矩阵键盘设置时间; 3. 可设置4个以上闹钟,依次显示在液晶屏上; 4. 闹钟语音报时;	
48	48. 智能花盆设计	5. 通过温湿度传感器采集温、湿度,通过液晶屏显示温、湿度; 1. 检测温湿度并显示; 2. 检测光照度并显示; 3. 当光照强度达到一定值并持续一定时间时,蜂鸣器报警提醒浇水; 4. 当湿度低于一定值并持续一定时间时,蜂鸣器报警提醒浇水;	
49	49. 自动加湿器的设计	5. 矩阵键盘控制光照强度、湿度阈值和持续时间阈值。 1. 开机液晶屏1602显示"学号 年/月/日"3秒; 2. 采集湿度通过LCD1602显示; 3. 湿度低于40%时自动加湿; 4. 继电器模拟加湿器自动加湿开关; 5. 矩阵键盘调节湿度阈值。	
50	50. 遥控加湿器的设计	1. 开机液晶屏12864显示"姓名 年/月/日"3秒; 2. 采集湿度通过12864显示; 3. 湿度低于40%时自动加湿; 4. 继电器模拟加湿器自动加湿开关; 5. 遥控器调节湿度阈值。	
51	自拟题目	自拟题目必须征得指导老师同意!	