第十五届 蓝桥杯 EDA 设计与开发项目 省赛

第二部分 设计试题(85分)

试题一 元件设计(3分)

在嘉立创 EDA 专业版环境下新建一个元件,器件命名为 BCON,各引脚序号、名称定义 如图 1 所示,设计完成后保存器件。



试题二 封装设计(4分)

在嘉立创 EDA 专业版环境下新建一个封装,按照图 2 给出的尺寸设计封装,将其命名为 SOP_BCON。设计完成后,另存为 efoo 文件,并以准考证号命名。

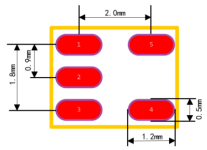


图 2 SOP BCON 元器件封装设计图

封装设计要求:

- 元器件位于顶层。
- 设置引脚 1 为坐标原点。
- 引脚 1-5 焊盘形状为长圆形,焊盘宽为 1.2mm, 高为 0.5mm。
- 引脚 1-5 按照逆时针顺序排列。

试题三 原理图设计(8分)

1、在嘉立创 EDA 专业版设计环境下打开"资源数据包"中所提供的工程文件 15P1D_EDA.eprj。在充电控制设计区域内,使用给定的器件,完成图 3 所示的原理图电路绘制。注意:除试题一中要求选手绘制的 BCON 器件外,其它器件、网络均已给定,请勿修改器件位号、网络名称等信息。

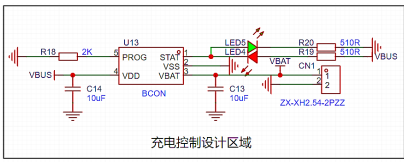


图 3 充电控制区域设计图

- 2、在电源控制电路设计区域内,使用给定的元器件(MOS、电阻等)和网络标识设计电路,完成+VS 电源网络通断控制功能。在原理图中指定的矩形区域内完成电源控制电路设计,给定的元器件的位号、名称、网络端口名称、网络标识名称等信息不可修改,不可以使用给定元件外的其他元件。
- 3、完成试题要求的电路设计后,在原理图设计环境下导出嘉立创 EDA(专业版)格式 网表文件.enet,并以准考证号命名。

试题四 印制线路板设计(70分)

- 1、准备工作
- ① 按照试题一、二、三中的要求,设计符号、封装、绘制更新原理图文件。
- ② 导入、提取 Lib.epro 中提供的封装库文件添加到库中。
- ③ 打开 15P1D_EDA.eprj,按照元器件封装表更新、同步封装和网络连接关系,开始 PCB 的布局、布线设计。

元器件封装表

序号	标号	封装	
1	BT1	BAT-SMD_BS-12-B3AA011	
2	C1,C2,C4,C5,C6,C7,C8,C9,C10,C11,C16,C18,		
	C19,C20,C21,C22,C23,C24,C25,C26,C27,C2	C0805	
	8,C29,C30,C31		
3	C13,C14,C15,C17	C1206	
4	CN1	CONN-TH_2P-P2.50_HX25003-2A	
5	DS1	LED-SEG-TH_FJ5461AH	
6	H1	HDR-TH_6P-P2.54-V-F	
7	H2	HDR-TH_4P-P2.54-V-F	
8	Н3	HDR-TH_3P-P2.54-V-M-A	
9	J1,J2,J3,J4	M2 螺丝	
10	LED2	LED-SMD_4P-L2.0-W1.3-BR	
11	LED4,LED5	LED_0805	
12	Q1,Q2,Q3,Q4	S8550P_SOT	
13	Q5	AO3401A_SOT-23-3	
	R1,R2,R3,R4,R5,R6,R7,R8,R9,R10,R11,R12,R		
14	13,R14,R15,R16,R17,R18,R19,R20,R21,R22,	R0805	
14	R23,R24,R25,R26,R27,R28,R29,R30,R31,R3		
	2,R33,R35		
15	R34	RES-TH_L5.1-W4.3-P3.40-D0.5	
16	SPK1	SPK-TH_BD23.0-P10.00-D0.8-L-RD	
17	SW1,SW2,SW3,SW4	Key_SMD_12x12x7.3	
18	U3	QFN-24_L4.0-W4.0-P0.50-TL-EP2.6	
19	U5	DFN-6_L3.0-W3.0-P0.95-TR-EP	
20	U6	DFN-6_L2.4-W2.4-P0.80-TL-EP	
21	U10	LQFP-48_L7.0-W7.0-P0.50-LS9.0-BL	
22	U11	SSOP-20_L7.2-W5.3-P0.65-LS7.8-BL	
23	U12	SOIC-8_L5.3-W5.3-P1.27-LS8.0-BL	

24	U13	SOP_BCON
25	U15	SOT-23-5_L2.9-W1.6-P0.95-LS2.8-BL
26	U16	SOIC-8_L4.9-W3.9-P1.27-LS6.0-BL
27	USB1	USB_TYPE-C-16P
28	X1	FC-135R_L3.2-W1.5

备注: 表中 U13 (SOP_BCON) 需要选手绘制,其余封装均可以通过库提取方式获得,不可以自定义或使用其他封装库。

2、DRC 规则设计

- 最小线宽: 10mil
- 安全间距: 焊盘到焊盘安全间距 7.5mil, 焊盘到挖槽区域安全间距 7mil, 其他安全间距 8mil
- 过孔尺寸:过孔外直径最小 25mil,过孔内直径最小 15mil
- 3、元器件布局

在给定的边框层区域内,完成 PCB 的布局设计,不可以修改边框尺寸、形状、画布原点。

- 数码管 DS1: 坐标位置 (X=50mm, Y=50mm), 旋转角度 0°。
- USB 接口 USB1: 坐标位置 (X=5mm, Y=24mm), 旋转角度 270°。
- 安装孔 J1: 坐标位置(X=2mm, Y=2mm), J2: 坐标位置(X=98mm, Y=2mm), J3: 坐标位置(X=98mm, Y=58mm), J4: 坐标位置(X=2mm, Y=58mm)。

布局设计要求

所有器件均放置在顶层,充分考虑 PCB 布局的机械兼容性、可制造性、可测试性,关键器件应根据其性能要求、散热需求和电气约束进行布局设计,元器件之间相互平行或者垂直排列、紧凑布局,整齐、美观。

4、布线设计

在给定的边框层区域内,完成 PCB 的布线设计,不可以修改边框尺寸、形状、画布原点。

- 布线层数: 2
- 字符层: 顶层丝印层,要求字符摆放整齐。丝印字体类型使用默认,线宽 6mil, 高度 45mil。
- 覆铜层: 顶层、底层, GND 网络。
- 网络布通率: 100%
- 5、工程保存与导出

完成布局、布线设计后,另存工程为 epro 文件,以准考证号命名。工程保存与导出功能操作路径:文件状态→另存为→工程另存为(.epro)

文件提交要求

- 1. 完成布局布线设计后,在 PCB 设计环境中,2D 预览视图下,导出顶面图片,以准考证号命名。
- 2. 将封装文件(.efoo)、网表文件(.enet)、图片文件(.png)和导出的工程文件(.epro) 汇总放在一个文件夹下,打包为压缩文件,压缩文件大小控制在 30MB 以内,以准考证号命名。
- 3. 未按照试题要求命名和提交文件的选手将被酌情扣分或记零分。
- 4. 提交不属于试题要求文件的选手将被酌情扣分或记零分。