广东省 CAD 绘图员(电子)三级技能鉴定试题

题号: C

(单号考生用卷)

说明:本试题共三页四题,考试时间为 3 小时,本试卷采用软件版本为 Altium Designer15 (可兼容 DXP 2004 SP2)。

上交考试结果方式:

- 1、考生须在监考人员指定硬盘根目录下建立一个考生文件夹,文件夹名称以本人准考证号后8位来命名, (如:准考证651212348888的考生以"12348888"命名建立文件夹);
 - 2、考生根据题目要求完成作图,并将答案保存到考生文件夹中。

一、管理文件(5分)

- 1、在文件夹中新建一个以自己名字拼音命名的项目工程文件。(如:考生陈大勇的文件名为:CDY.PrjPCB);
 - 2、在项目工程内新建原理图库文件,文件名为 cdvlib. SchLib;
 - 3、在项目工程内新建 PCB 封装库文件, 文件名为 cdvlib. PcbLib;
 - 4、在项目工程内新建原理图模板文件,文件名为 cdydot1. Schdot;
 - 5、在项目工程内新建原理图设计文件,文件名为 cdvsch. Schdoc;
 - 6、在项目工程内新建 PCB 设计文件, 文件名为 cdvpcb. Pcbdoc:
 - 7、在考生文件夹新建一个文件夹,文件名为 cdygerber。

二、制作原理图库元件及 PCB 封装 (20 分)

- 1、在原理图库文件 cdylib. SchLib中,根据图 1 给出的相应参数(单位为 mil) 绘制原理图库元件,要求尺寸和原图保持一致,命名为 ADP3110A,并在抄画原理图中调用;
- 2、在 PCB 库文件 cdylib. PcbLib 中根据图 2 给出的相应参数创建 ADP3110A的 PCB 封装,命名为 ADP3110A,并在生成电路板中调用。(注:设计单位为 mm);

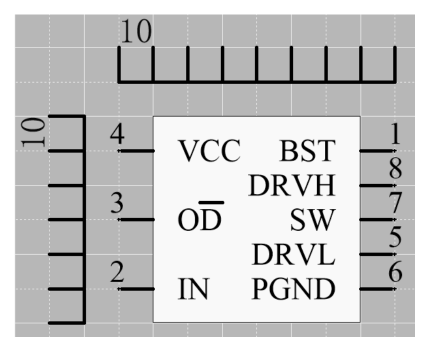


图 1

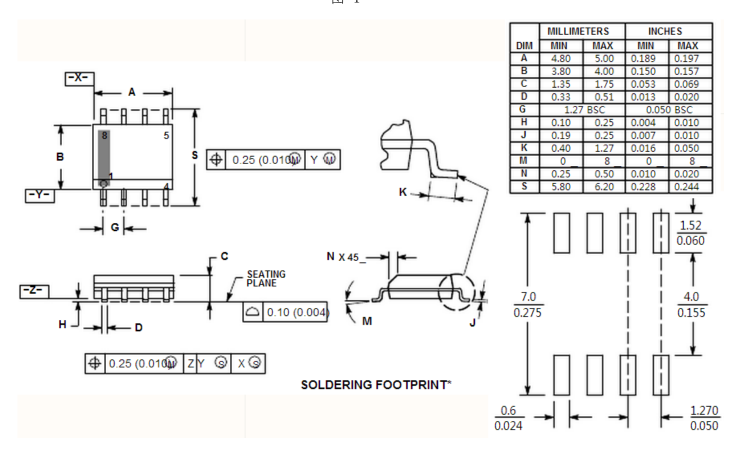


图 2

三、抄画电路原理图(30分)

1、在原理图模板文件 cdydot1. schdot 中画出图 3 所示的动态标题栏,要求:设置图纸大小为 A4, 水平放置,工作区颜色为 18 号色,边框颜色为 3 号色,边框直线为小号直线,颜色为 3 号色,文字大小为 16 磅,颜色为 3 号色,字体为仿宋 GB2312;

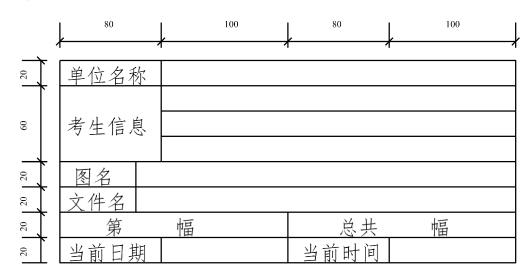


图 3

2、在原理图设计文件 cdysch. Schdoc 中将附页一所示的原理图改画成层次电路图,要求所有父图和子图均调用模板文件 cdydot1. schdot,标题栏中各项内容均要从 organization 中输入或自动生成,其中在考生信息中第一行输入考生姓名,第二行输入身份证号码,第三行输入准考证号码,图名为: RC1562L,不允许在原理图中用文字工具直接放置。

所用元件如表 1 所示,如不能在系统库中调用的元件可加载素材库,文件名为:素材库.Schlib。

+	1		67		_	/H \	E 14
表	١.	原理	184 1	ツエ ハナ	I 71. 1	件湄	手单

序号	名称	元件规格	数量	元件编号
1	逻辑 IC	28SSOP	1	U1
2	显示器	28 OLED	1	U2
3	电源管理芯片	ME4054	1	U3
4	稳压管	6209-3.3V	1	U4
5	MOSFET 驱动器	ADP3110A	2	U5、U7
6	升压芯片	MT3608	1	U6
7	电流感应放大器	INA199	1	U8
8	按键	SW-PB	3	K1~K3
9	电感	10uH	1	L1
10	电感	4. 7uH	1	L2

			,	
USB 接口	5 PIN CONNECTOR	1	P1	
场效应管	AON6512	4	Q1, Q2, Q3, Q5	
场效应管	ME2302-N	1	Q6	
二极管	1N5819	2	D1, D2	
电容	1uF	6	C1, C2, C3, C4, C12, C15	
电容	10uF	4	C5、C6、C10、C11	
电容	4. 7uF	3	C7, C9, C13	
电容	104	5	C8、C14、C22、C24、C25	
电容	22uF	3	C19、C20、C21	
电容	103	1	C23	
电阻	1.0V	7	R1、R4、R5、R6、R10、R14、	
	TOV	1	R18	
电阻	2K	1	R2	
电阻	100K	1	R3	
电阻	1K	4	R7、R11、20、R21	
电阻	910K	1	R8	
电阻	150K	1	R9	
电阻	3K	1	R12	
电阻	0. 002R	1	R13	
电阻	NTC	1	R15	
电阻	30K	1	R16	
电阻	1.1K	1	R17	
电阻	10. 1K	1	R19	
	场 二电电电电电电电电电电电电电电电电电电电电电电电电电电电电电电电电电电电电	场效应管AON6512场效应管ME2302-N二极管1N5819电容1uF电容10uF电容4.7uF电容22uF电容103电阻10K电阻2K电阻1K电阻1K电阻910K电阻150K电阻3K电阻0.002R电阻NTC电阻30K电阻30K电阻1.1K	场效应管 A0N6512 4 场效应管 ME2302-N 1 二极管 1N5819 2 电容 1uF 6 电容 10uF 4 电容 10uF 4 电容 10uF 3 电容 104 5 电容 22uF 3 电容 103 1 电阻 10K 7 电阻 2K 1 电阻 100K 1 电阻 100K 1 电阻 150K 1 电阻 3K 1 电阻 0.002R 1 电阻 NTC 1 电阻 NTC 1 电阻 30K 1 电阻 30K 1 电阻 1.1K 1	

四、生成电路(45分)

在 PCB 设计文件 cdypcb. Pcbdoc 中,将上题抄画的原理图文件生成电路板,并按下列要求进行绘制,要求:

- 1、电路没开路、短路,符合生产要求;
- 2、电路板规格为四层板(叠层: TOP、GND、POWER、BOTTOM)、双面布局(仅电阻电容可放置在背面)、面积 60mm×70mm;
- 3、电路板的布局按照信号流向合理布局(从上至下,从下至上,从左至右, 从右至左)。要求原理图中的网络名称与 PCB 文件中的保持一致;
- 4、间距规则设置为 7mi1,过孔均采用 10/20 类型(即过孔内径为 10mi1,外径为 20mi1),板的四周须有螺丝孔(螺丝孔内径为 120mi1,外径为 160mi1);
 - 5、信号线不得小于 8mil, 电源线不得小于 13mil;
 - 6、发热器件(如:场效应管等)周边2mm以内不得放置元件;
- 7、将 PCB 文件输出光绘文件及装配图,将输出的文件保存至 cdygerber 文件夹。

