第十二届 蓝桥杯 EDA设计与开发项目 省赛

第二部分 设计试题 (70分)

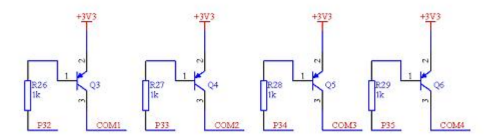
试题一 库文件设计 (5分)

- 新建一个封装库文件,以7位准考证号命名,举例说明:选手准考证号为1234567, 库文件命名为1234567. PcbLib。
- 2、根据"资源数据包"中提供的数据手册(USB-B. pdf),设计一个 USB-B 元器件的 封装,并将该封装添加至封装库中,命名为 USB-B (5分)

试题二 电路设计 (20分)

打开"资源数据包"中提供的原理图文件 user. schdoc, 补充完成原理图设计。

- 1、为实现串口电平转换功能, 计算电阻 R5 的合理值(常用规格), 将其填入 R5 的 Comment 属性。(5分)
- 2、按照给出的样图,在数码管驱动电路设计区域(Design_Seg Driver)内,完成 局部原理图绘制。(5分)



数码管驱动电路设计样图

设计要求

- 元器件摆放与样图基本一致。
- 元器件的标号、值、网络标号名称、元器件网络连接关系等需要与样图完全 一致。
- 3、在蜂鸣器驱动电路设计区域 (Design_Buzzer Driver) 内, 使用给定的元器件 和网络标号完成蜂鸣器 LS1 的驱动电路设计。(10 分)

4、说明

除试题要求外,选手不可以修改 user. schdoc 中已经给定的元器件编号和网络连接关系,否则成绩按零分计。

试题三 印制线路板设计 (45分)

1、准备工作

- 新建一个工程文件,以准考证号命名;
- 将 user. pcblib 和试题一中创建的封装库添加至工程文件;
- 将 user. schdoc、user. pcbdoc 添加到工程;
- 按照下表中给出的对应关系,在原理图中添加器件封装信息,并导入到 PCB 文件中。

| 元器件标号 | 封装 |
|--|-------------|
| LS1 | BUZZ |
| C1, C2, C5, C7, C8, C9, C10, C12 | C0805 |
| C3, C4, C6, C11 | CAP-2 |
| D1 | DIODE |
| L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7, L8, L9 | LED0805 |
| DS1 | D_SEG-0. 36 |
| R2, R3, R4, R5, R6, R8, R9, R10, R11, R12, R13, R14, R15, R16, R17, R18, R19, R20, R21, R22, R23, R24, R25, R26, R27, R28, R29, R30, R31 | R0805 |
| Rb1, Rb2, Rb3, Rb4 | RB |
| Q1, Q2, Q3, Q4, Q5, Q6 | S0T23-3 |
| U2 | S0T-223 |
| S1 | Switch |
| U1 | S0-16_N |
| U3 | LQFP-44 |
| U4 | S0-16_W |
| U5 | S0-8 |

备注:不可以使用"资源数据包"以外的封装库、符号库。

2、 元器件布局

- 要求 USB-B 元器件 1 脚坐标为 (15mm, 15mm)。
- 要求数码管元器件 1 脚坐标为 (40mm, 57mm)。
- 通用要求

合理安排布局, 元器件之间应相互平行或者垂直排列, 以求整齐、美观,

在一般情况下不允许元件重叠;元件排列要紧凑,元件在整个版面上应分布均匀、疏密一致。

3、布线设计

- 导入 user. rul 规则文件;
- 在给定的 Keep-out Layer 边框范围内完成 user. pcbdoc 布线设计;
- PCB 设计要求

进行必要的 DRC 检查,确保设计的 PCB 文件符合规则文件要求。

布线层数: 2

字符层: Top overlay

覆铜层: Top Layer, Bottom Layer, GND 网络。

4、文件导出

- 从 PCB 中导出生产物料表单,重命名为 user. xls,物料表单中应至少包含 元器件标号、封装和数量三个信息;
- 从原理图中导出 Netlist 网表,重命名为 user. net, 网表格式为: Cadnetix netlist。

文件提交要求

- 将 user. schdoc、user. pcbdoc、user. xls、user. net 和在试题一中创建的以准 考证命名的封装库文件共5个文件,打包成压缩文件,以准考证号命名。
- 2、 未按照要求命名和提交文件的选手将被酌情扣分或记零分。
- 3、 提交不属于试题要求文件的选手将被酌情扣分或记零分。