## 21 级硬件第二次考核

1. 考核对象: 2021 级声通实验室新生

2. 考核时间: 2022.10.9-2022.10.22

3. 考核说明: 本次考核 ad 软件的基本使用,单片机应用

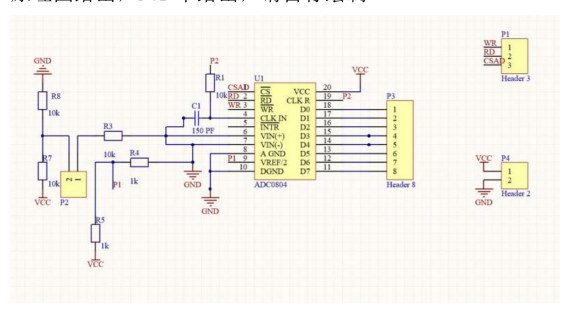
4. 验收: 验收时间: 10月22号晚六点三十前

5. 验收方式: ad 提交工程文件,单片机提交代码以及展示视频,文件压缩后发给验收人

验收人: 王振吉 迟鹏伟

## 基础部分

1.用 Altium Designer 画出 ADC 的原理图与 PCB(参考下图),原理图给出, PCB 不给出,请自行绘制



2. 用电脑向单片机发送一串六位数令数码管开始以这个数倒计时,每 1s 跳过 100 个数,用外部中断控制灯的亮灭,当控制相应 led 时向电脑返还 led 序号(八个 led 都要可实现)。

## 进阶部分

在上位机发送一个字符串,将其显示在 LCD1602 上,若输入 类似于 time:1s 则按输入的秒数控制呼吸灯从亮到灭或从灭 到亮的时间

(呼吸灯:一个 LED 从熄灭逐渐到达最亮的过程,循环进行)