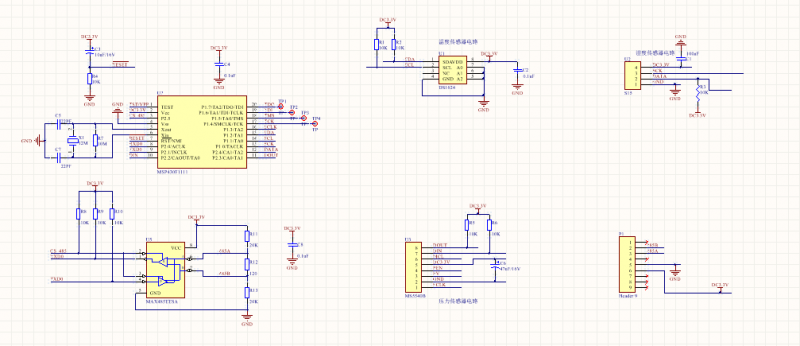
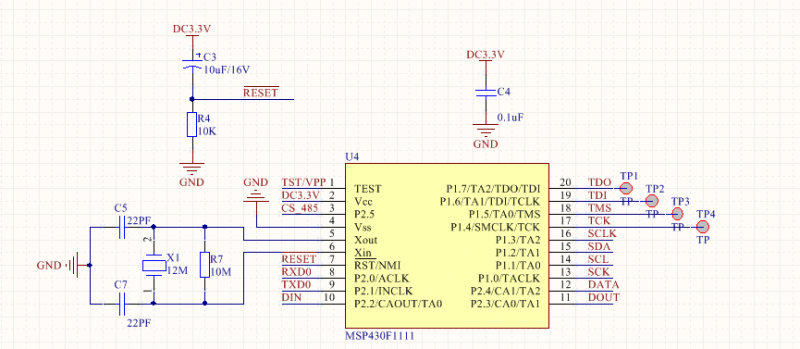
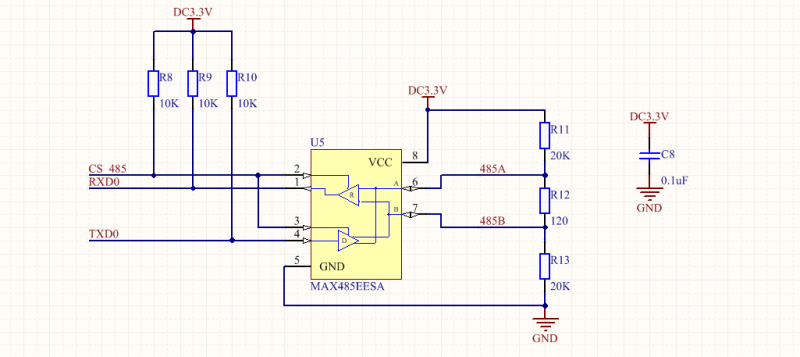
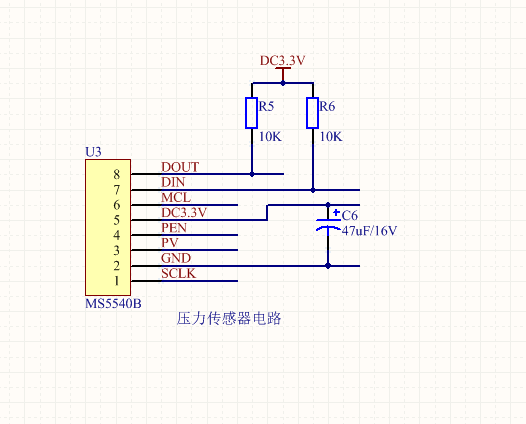
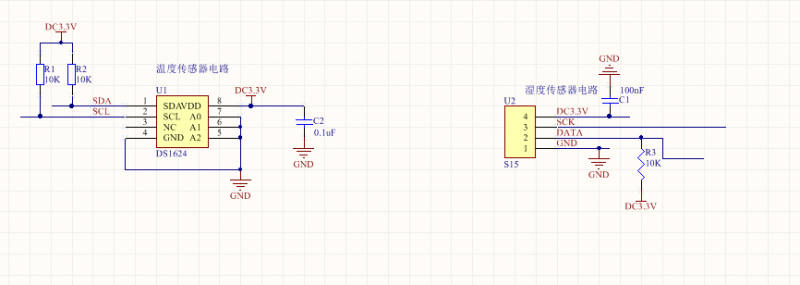
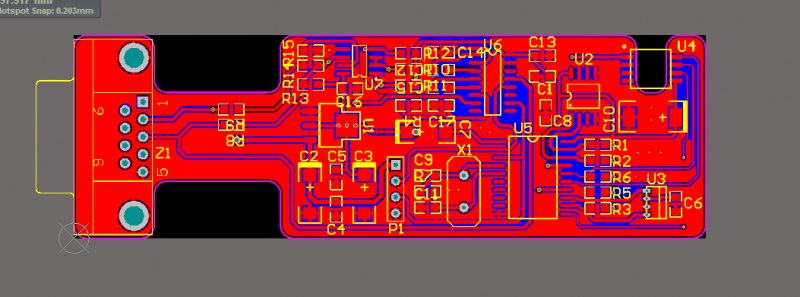
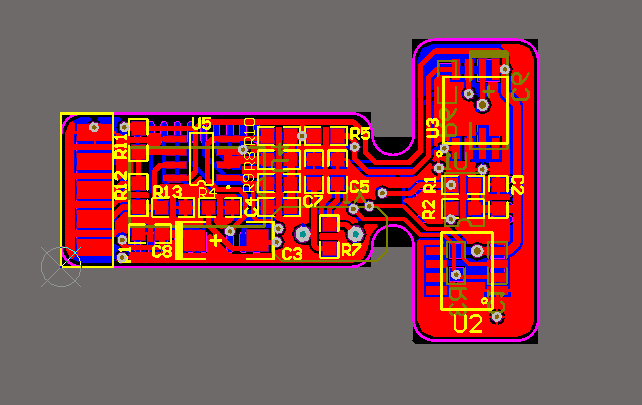
**【电路设计】+ 基于MSP430F1111的气象传感器模块设计**

我们在项目中需要测试环境中的温度，湿度和大气压等参数，并依此来对测量数据进行校正，以求取得更精确的测试结果。我们就设计了一个基于RS485的测量温度，湿度和大气压的测量模块。可以在需要之时嵌入到系统之中。  
原理图：  
  
MCU：  
  
RS485接口：  
  
传感器接口：  
  
  
PCB layout1：  
  
PCB layout2：  
  
PCB LAYOUT3：  
