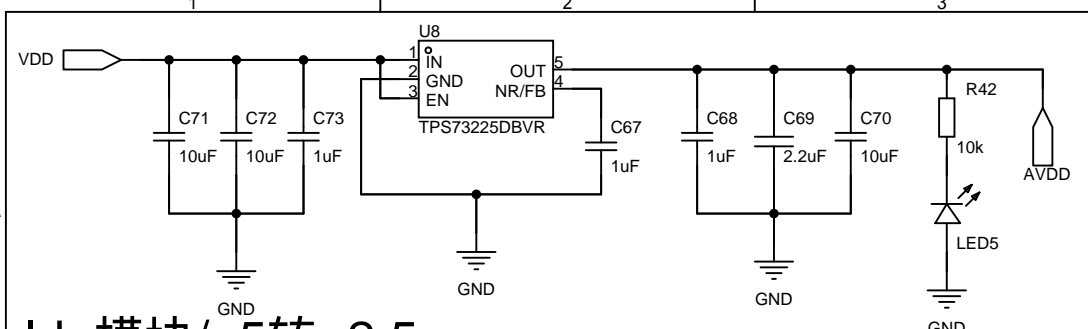
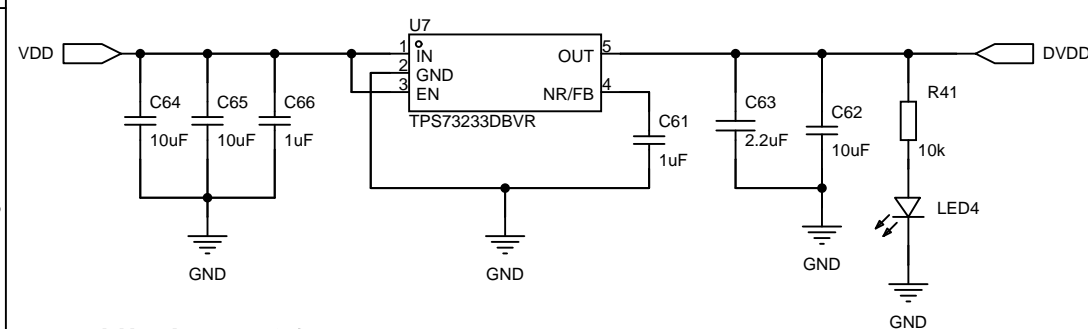


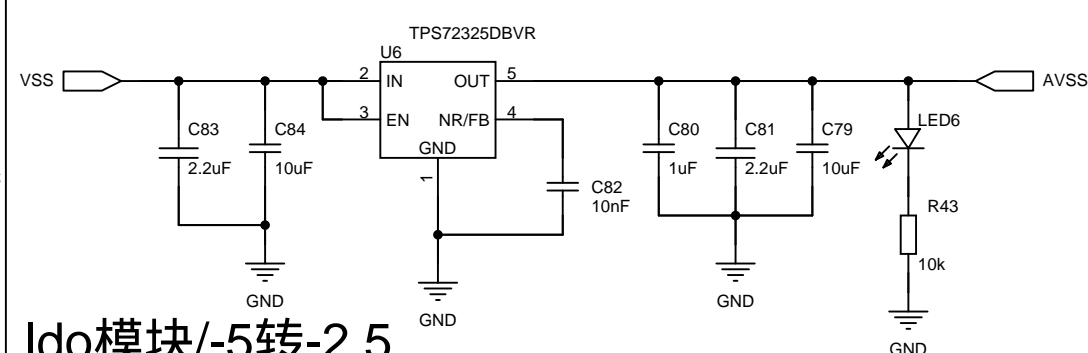
原理图	无线脑电信号采集系统V1.0			更新日期	2024-04-23
				创建日期	2024-03-15
图页	原理图_页2_单片机与电极接入			物料编码	
绘制	王中天	ads1299+stm32f407第六版			
审阅					
		版本	尺寸	页 2 共 3	
嘉立创EDA		V1.0	A4	广西嵌入式技术与智能系统重点实验室	



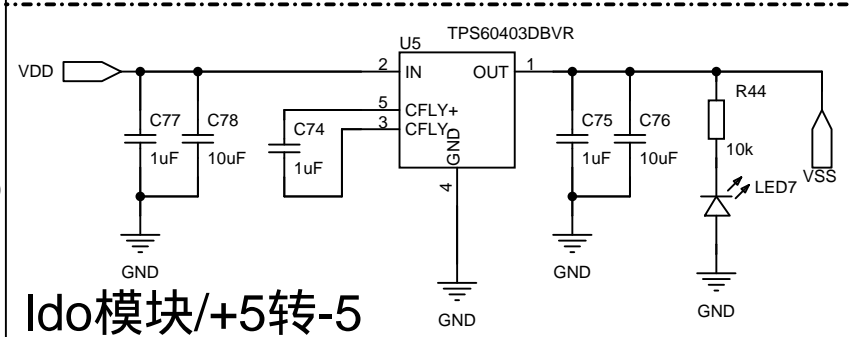
Ido模块/+5转+2.5



Ido模块/+5转+3.3

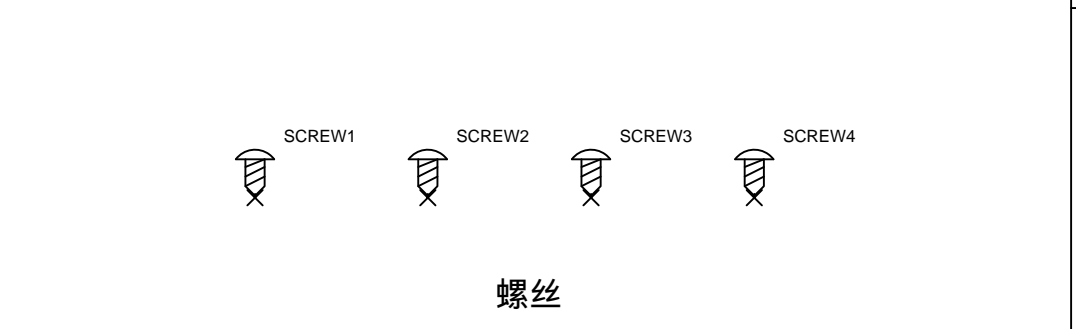


Ido模块/-5转-2.5



Ido模块/+5转-5

VDD 是 +5V
VSS 是 -5V
DVDD 是 +3.3V
AVDD 是 +2.5V
AVSS 是 -2.5V
注意！KT-0805G的原理和封装是反相的！



更多扩展功能，等待V2.0更新

原理图	无线脑电信号采集系统V1.0		更新日期	2024-04-23
图页	原理图_页3_Ido与扩展功能.无线脑电信号采集系统V1.0		创建日期	2024-03-24
绘制	王中天	ads1299+stm32f407第六版		
审阅				
嘉立创EDA		版本	尺寸	页 3 共 3
		V1.0	A4	广西嵌入式技术与智能系统重点实验室