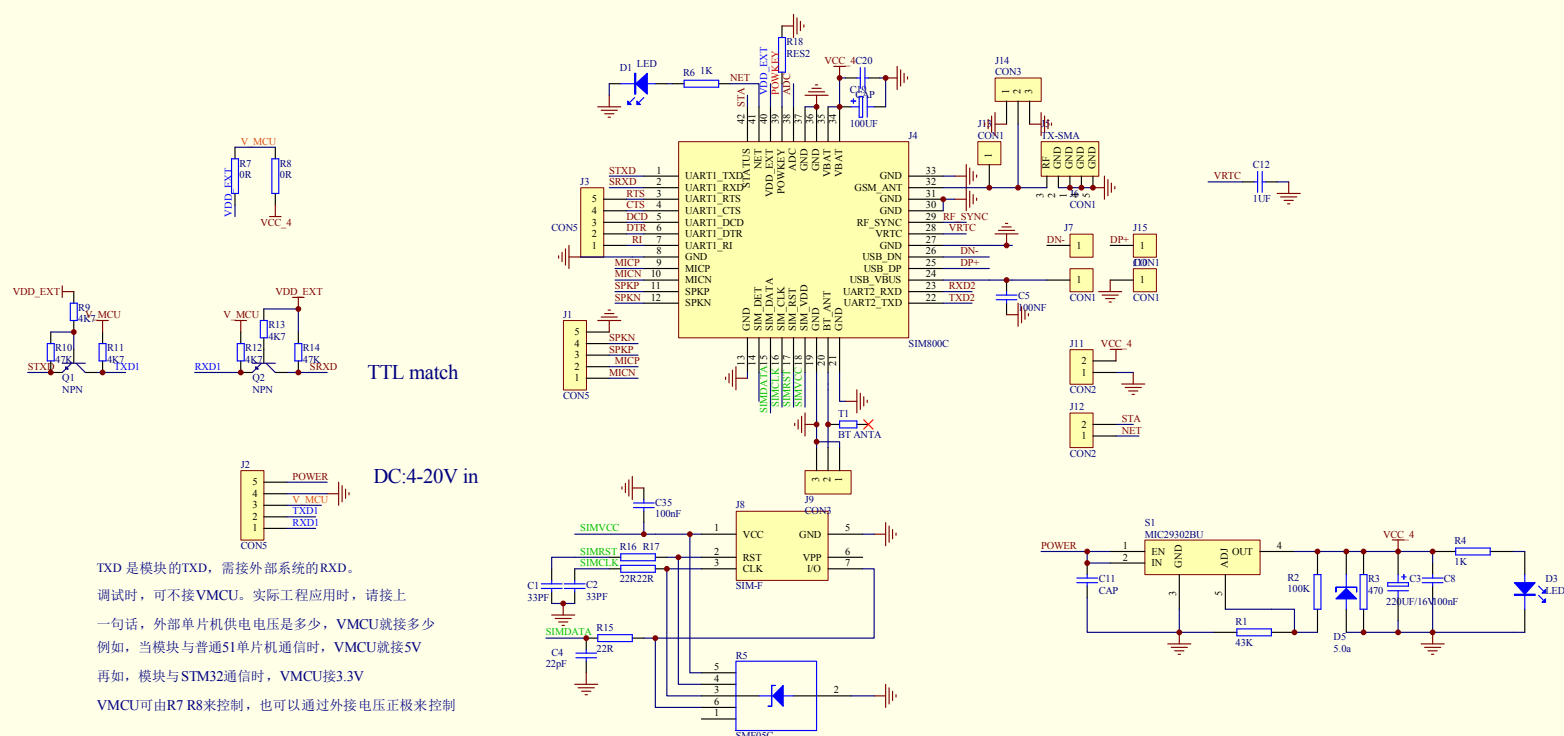


可通过LED D1来判断模块的工作状态  
当D1 1秒亮1秒灭时，模块处于开机搜寻网络中  
当D1 1秒亮3秒灭时，模块找到网络，可以执行打电话等功能。

sim800c	5V单片机	sim800c	5V单片机
TXD	RXD	TXD	RXD
RXD	TXD	RXD	TXD
GND	GND	GND	GND



TXD 是模块的TXD，需接外部系统的RXD。  
调试时，可不接VMCU。实际工程应用时，请接上一句话，外部单片机供电电压是多少，VMCU就接多少  
例如，当模块与普通51单片机通信时，VMCU就接5V  
再如，模块与STM32通信时，VMCU接3.3V  
VMCU可由R7 R8来控制，也可以通过外接电压正极来控制

MICRO卡座。插卡时，请参考模块边的插卡标注

Title		
Size	Number	Revision
Date:	22-Feb-2016	Sheet of
File:	F:\B\pcb\2.1\SIM800C\MyDesign1.Ddb	Drawn By: