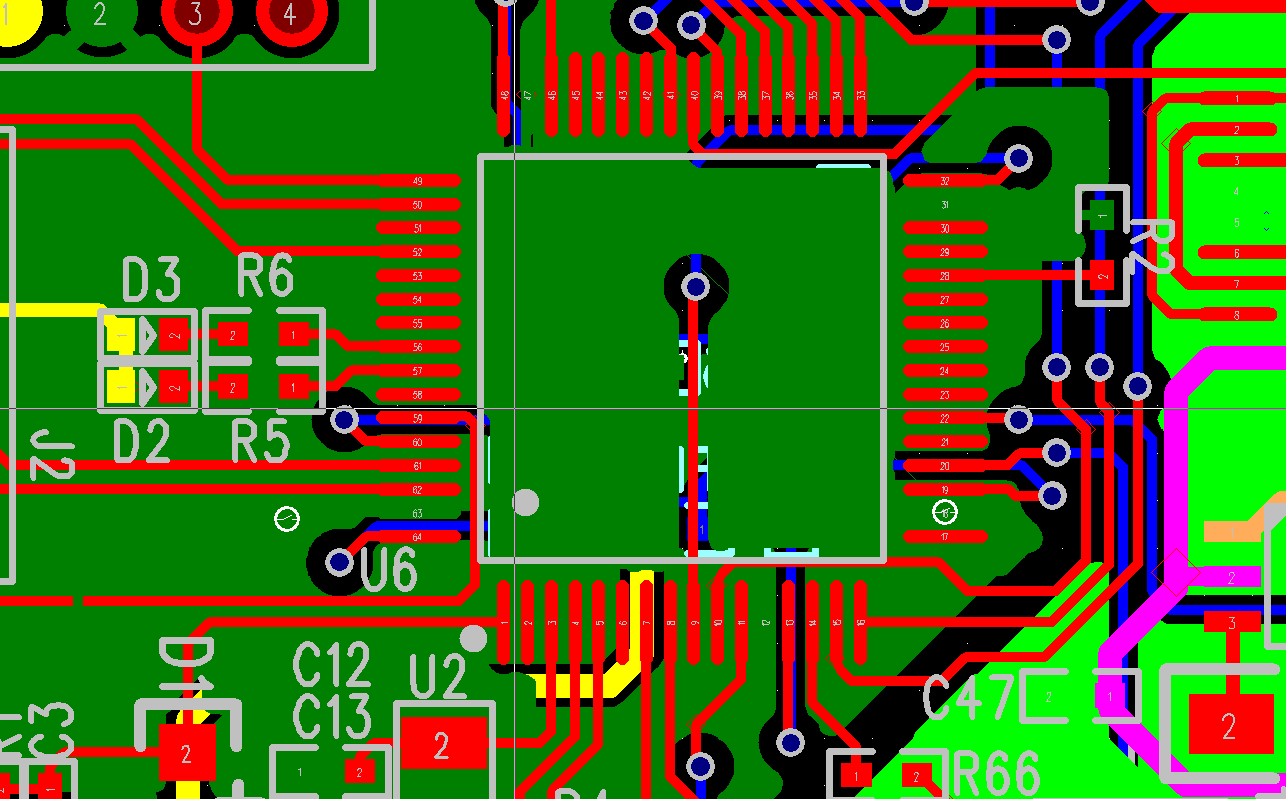
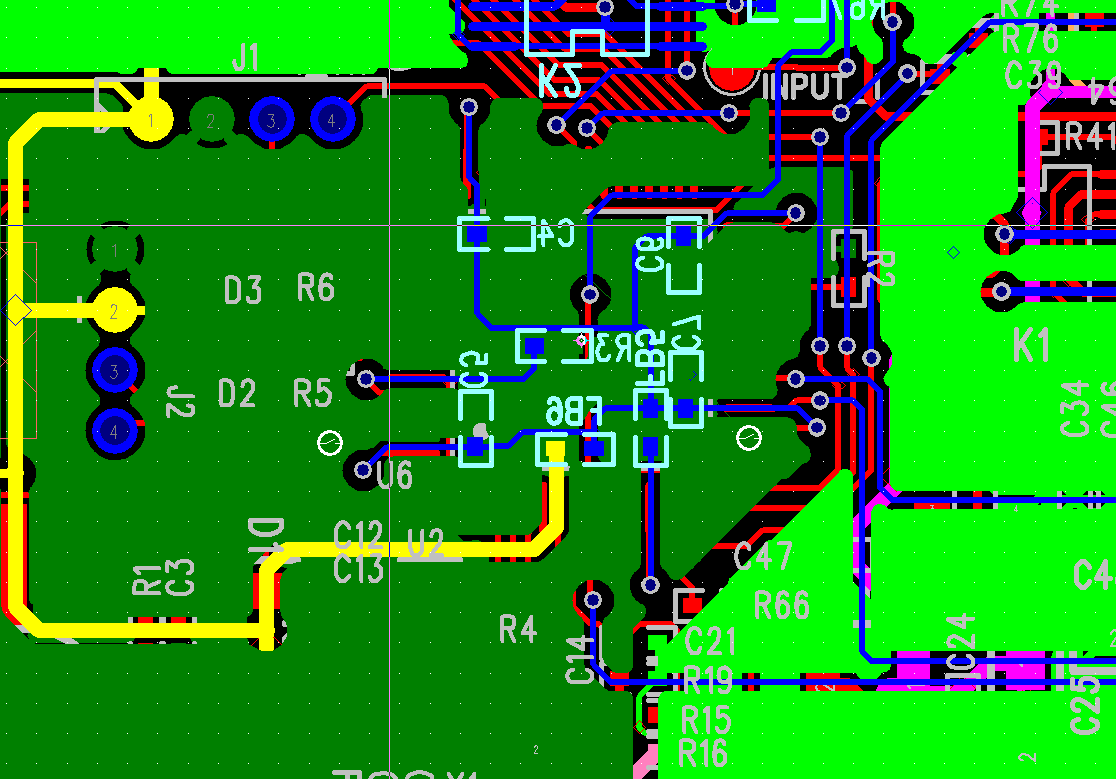
6.1

1. 今日工作日程：把CPU的去偶电容改为四个；修改电源线的宽度；修改布局的美观度；把一个LED换成硬件层面控制的类型
2. 铜皮之间未连接

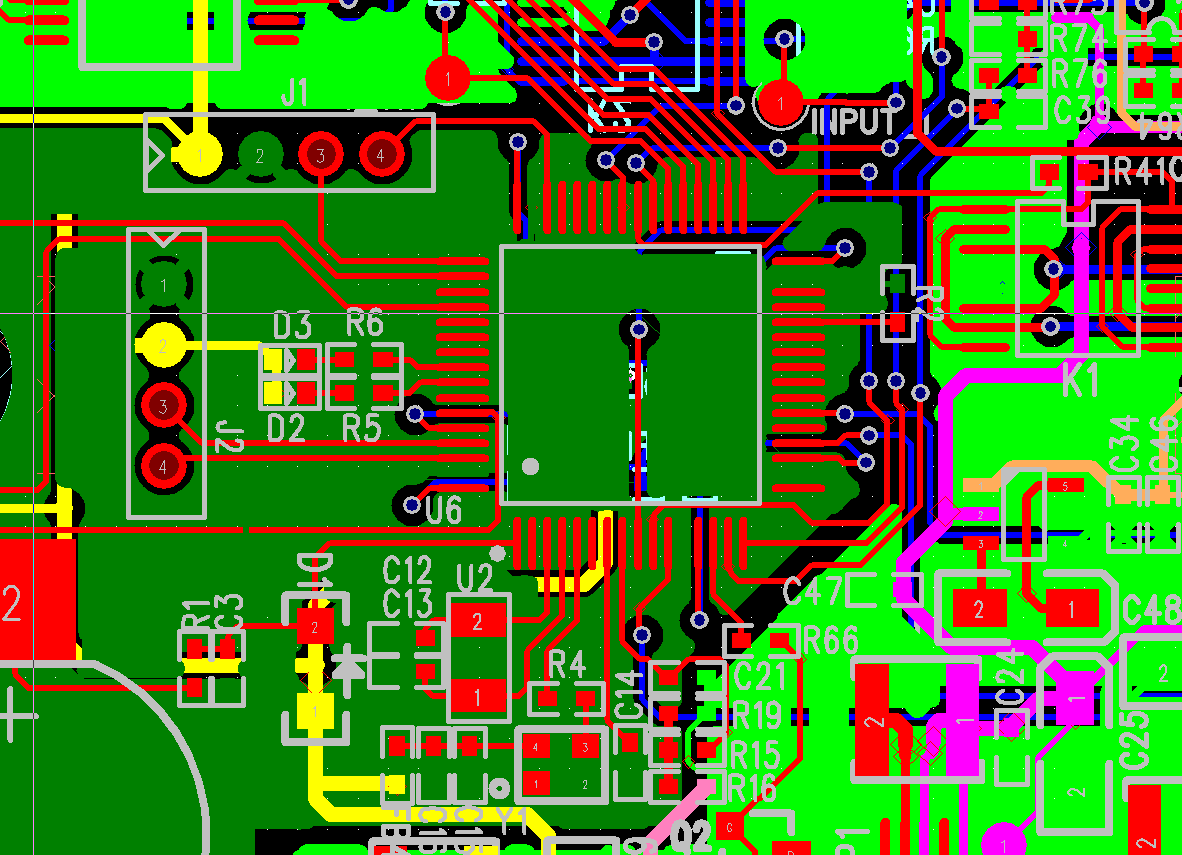


TOP

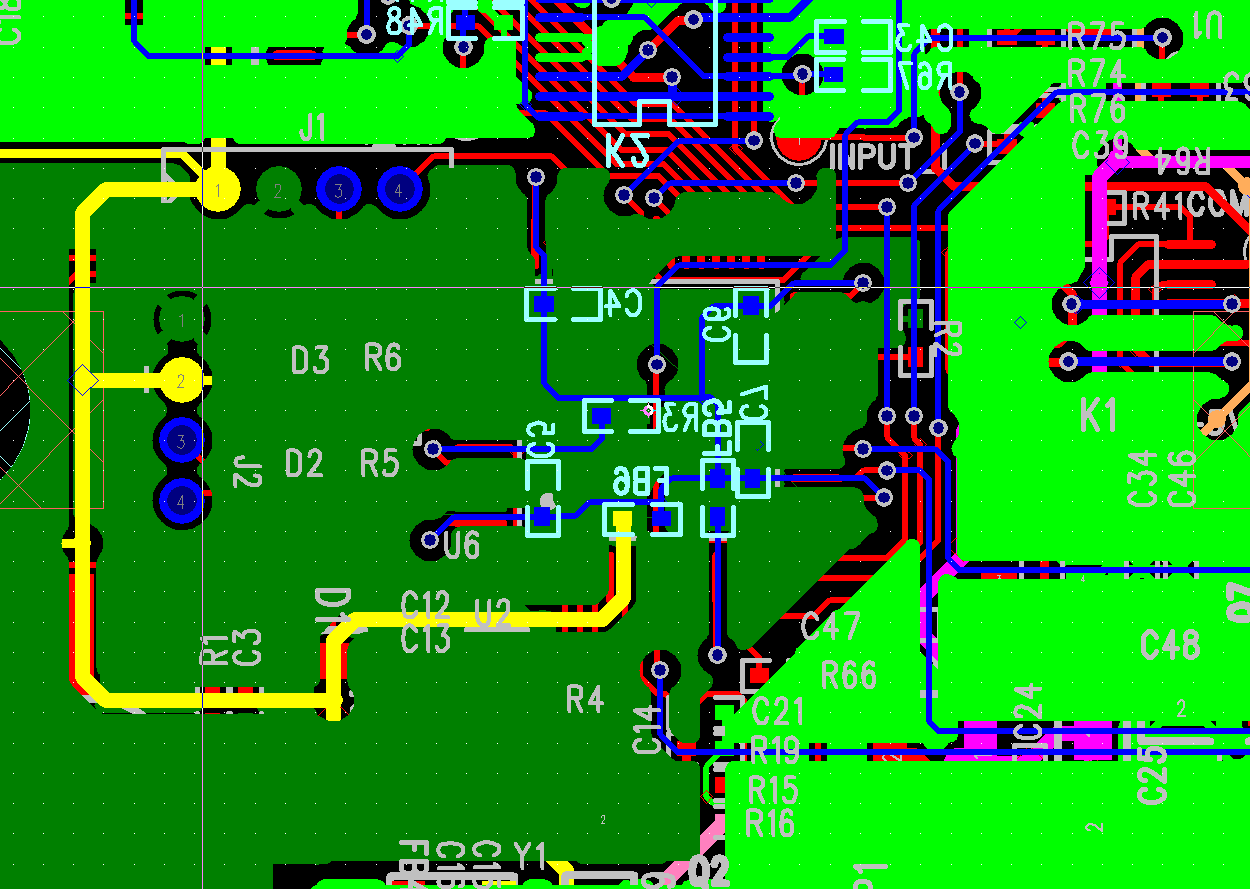


BOTTOM

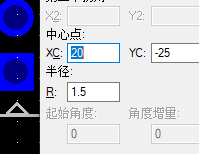
增加过孔后



TOP



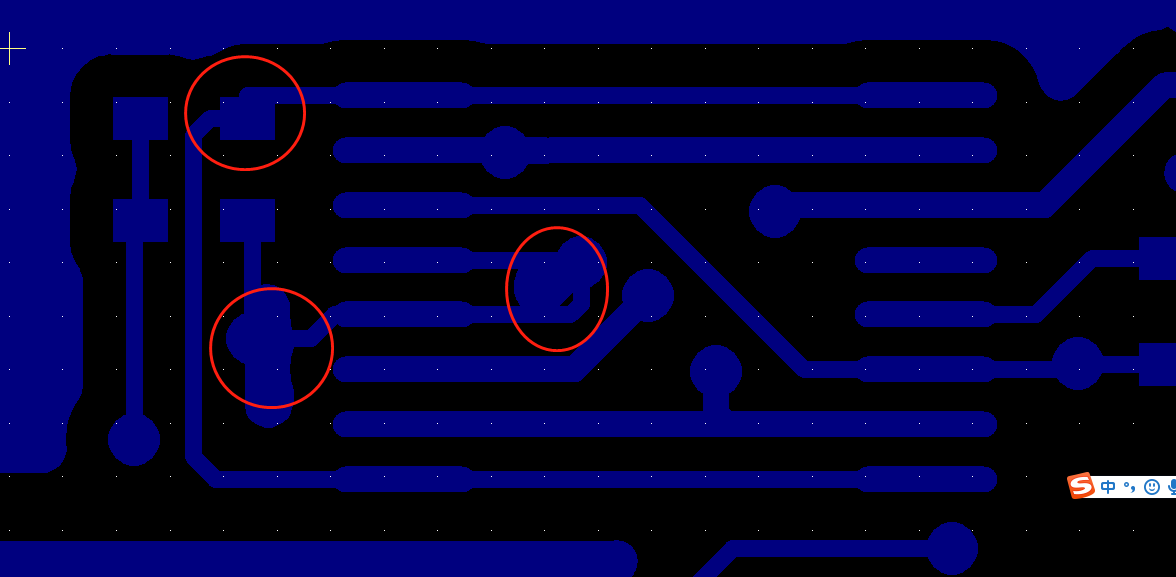
结论：虽然明面上看不出来有什么区别。但是顶层和地层之间的连接性断了

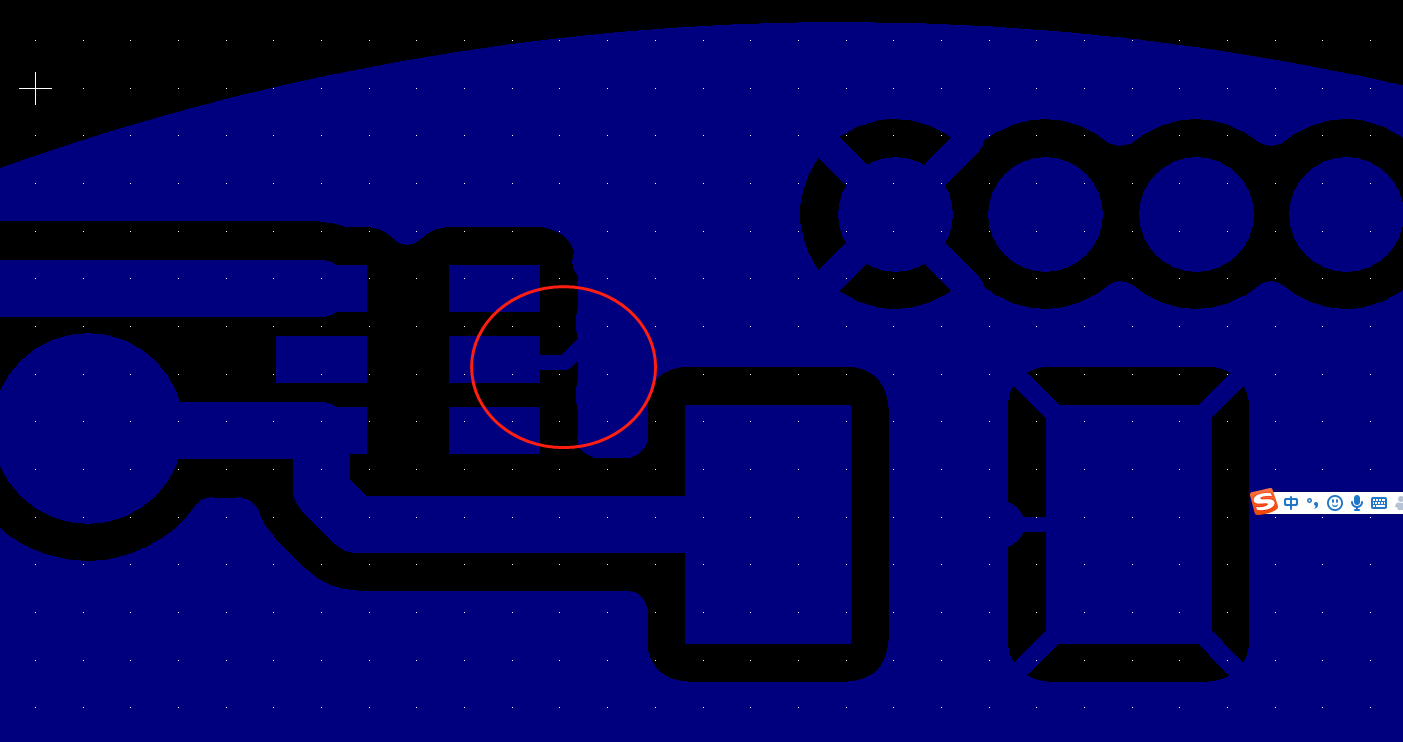
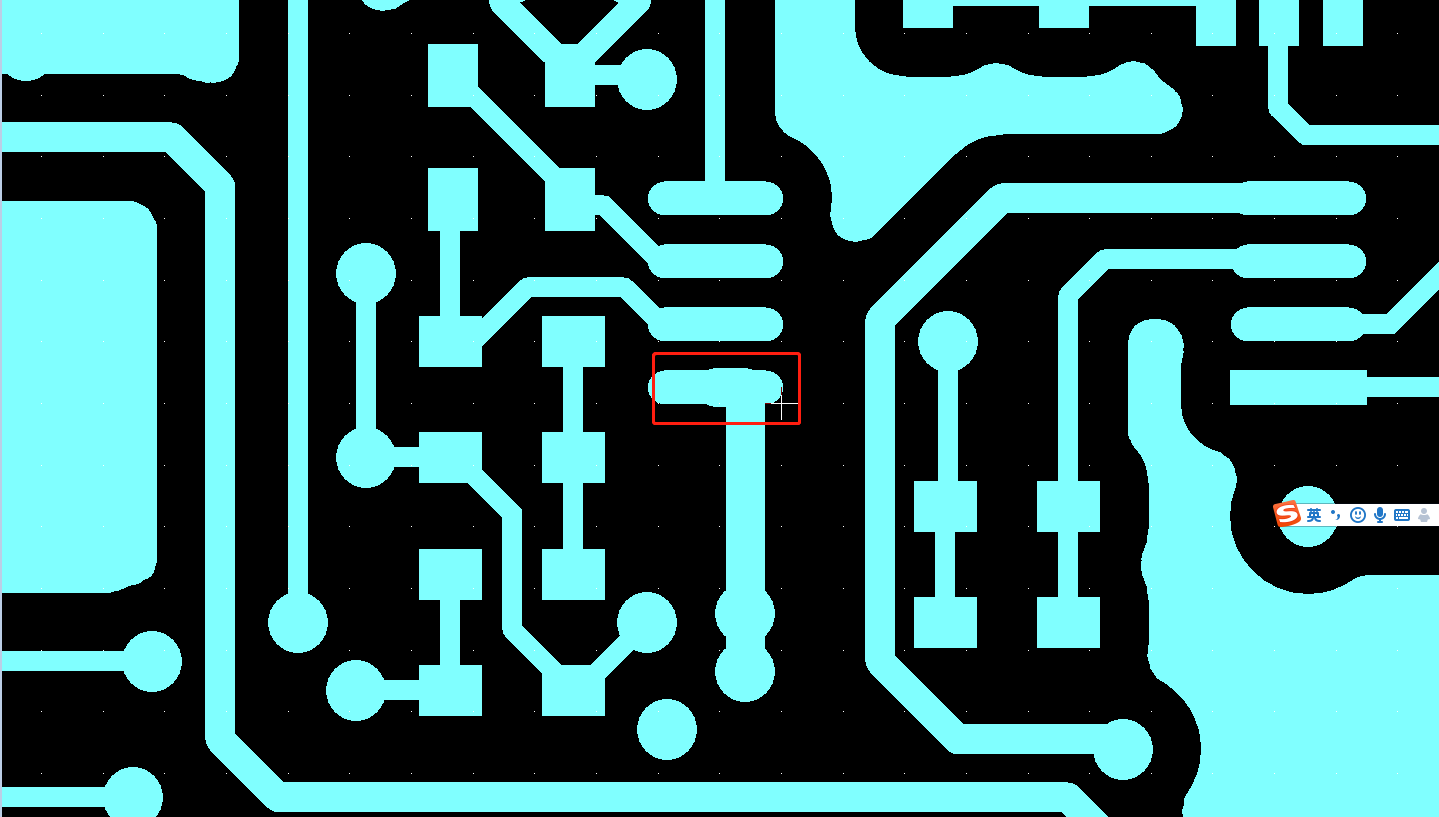


1. 改两个地方，第一个是改原理图电流测试部分，第二个是贴片输出改为通孔输出，第三个是将电源线有通孔的增加几个通孔
2. 能走电源层就走电源层，走线最短，地层不要绕的太大，不要把地层切的支离破碎
3. 板子看不出来电流走向，把原理图再捋一捋

6.2

1. 地层布线层的问题：线不规整，带有过孔的线会出现糊成一团的铜皮



1. 
2. 
3. 看PCB布线规则手册，然后就可以打样了
4. 共模电感怎么选取——怎么根据频率去选取阻抗，共模电感中增加阻抗的目的是什么，为什么阻抗成为了选取的一个重要参数？而不是说亨利是重要的参数呢
5. 什么是弱上拉电阻
6. 识别的原理是不是就是比较器