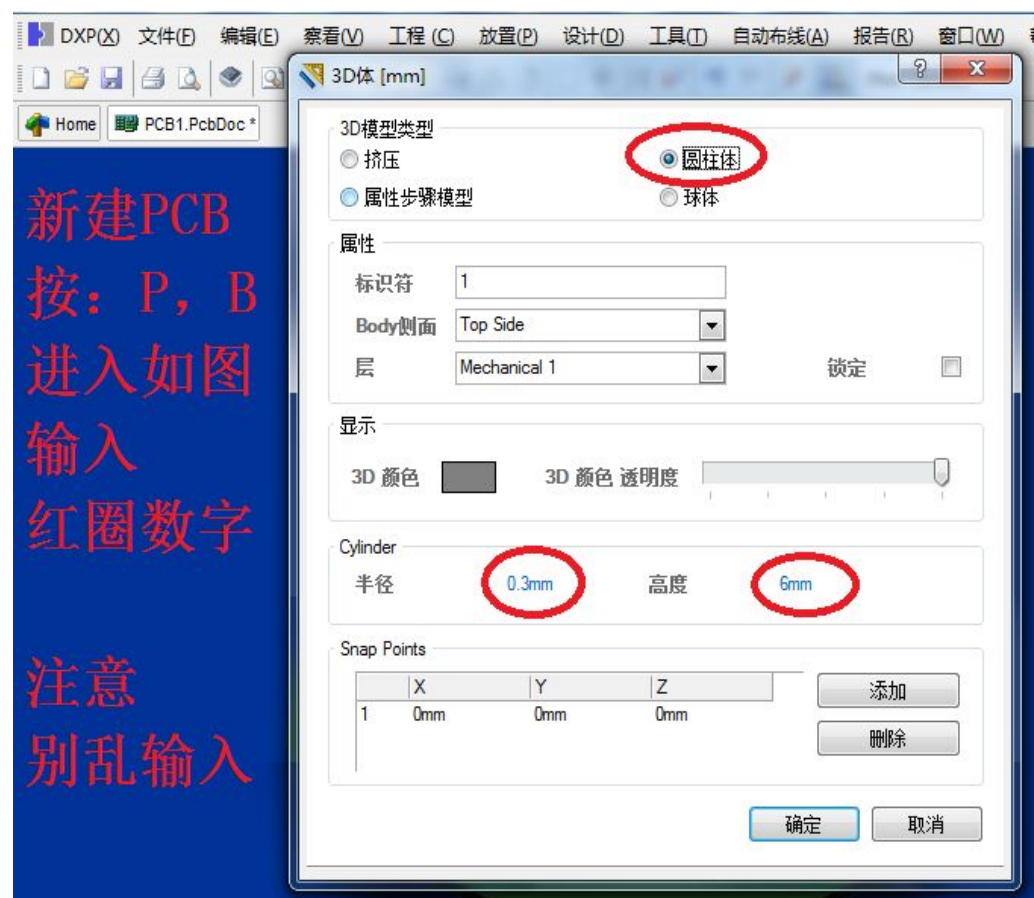
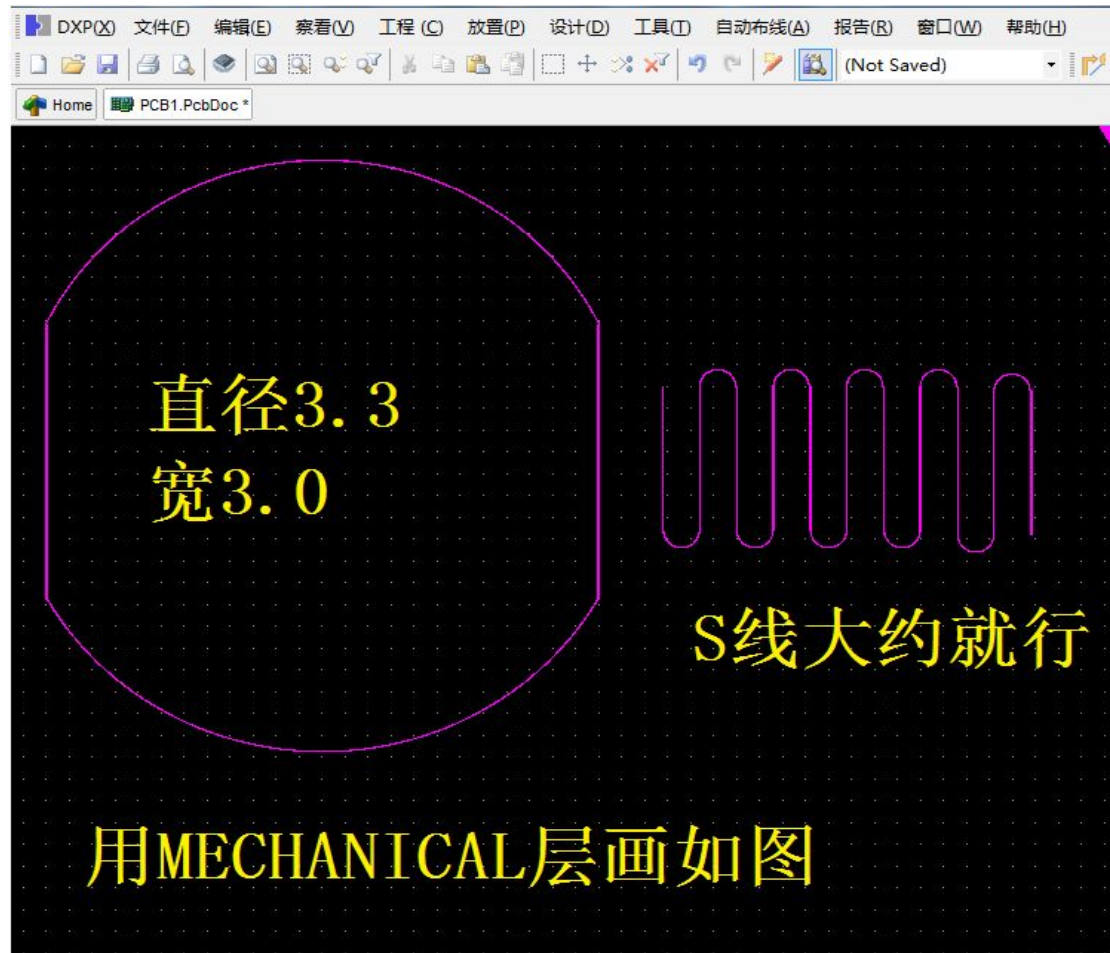
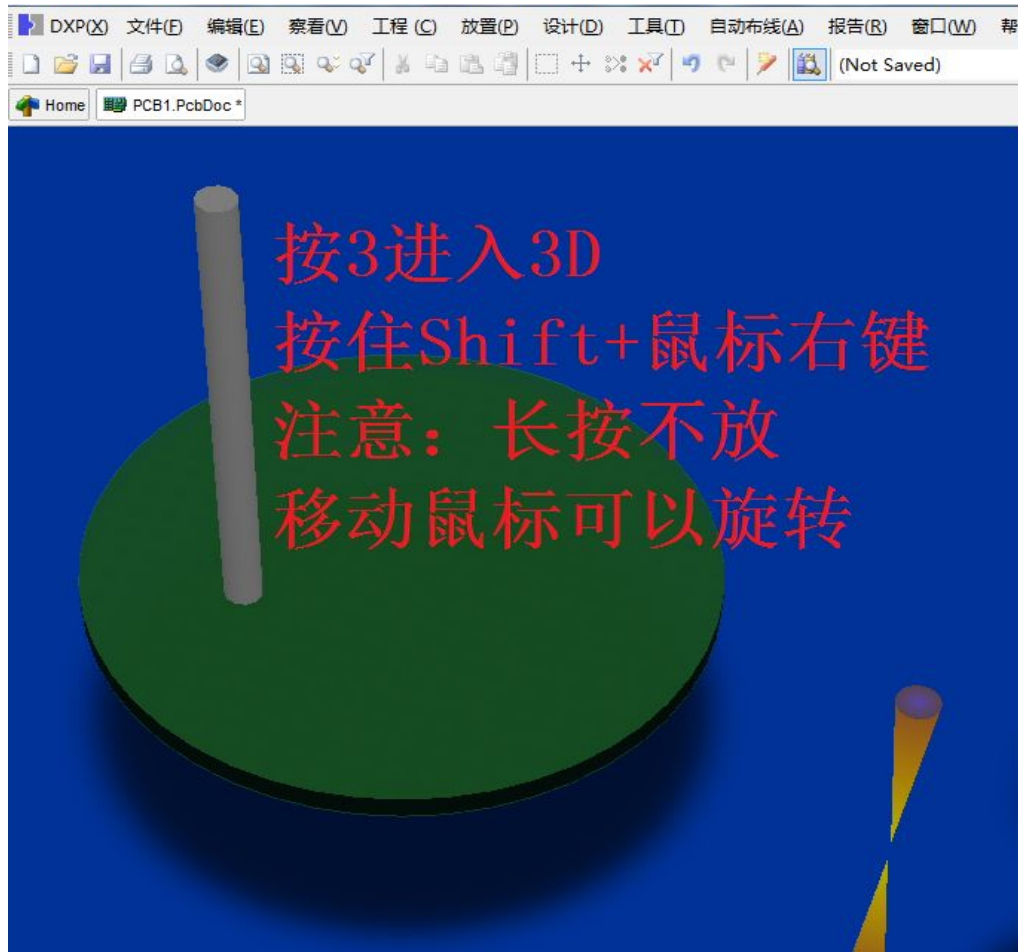


不会 3D 软件，这是没办法的办法画  
也能用 Altium 画出漂亮的 3D 元件  
工具 Protel dxp2002 以上版本  
最好是更高级版本 ALtium15 版本  
<http://pan.baidu.com/s/1i3zgyup>  
密码：gxff





DXP(X) 文件(F) 编辑(E) 察看(V) 工程(O) 放置(P) 设计(D) 工具(T) 自动布线(A) 报告(B) 窗口(W)

Home PCB1.PcbDoc

**再按PB  
如下参数  
同样方法  
画两次  
绿色为  
第二次  
参数如图  
黄色为  
画S线图  
的参数**

3D体 [mm]

3D模型类型

- 拉伸
- 圆柱体
- 属性步骤模型
- 球体

属性

标识符: 1


Body侧面: Top Side

层: Mechanical 1

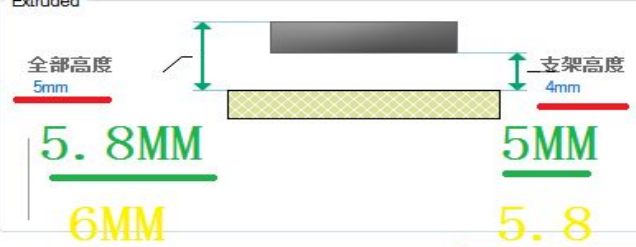
锁定:

3D bodies can only be placed on Mechanical Layers. The 3D body Side will be flipped with the component. The Mechanical Layer will be flipped with the component according to the defined Mechanical Layer Pairs.

显示

3D 颜色:  3D 颜色 透明度:

Extruded



全部高度 5mm

支架高度 4mm

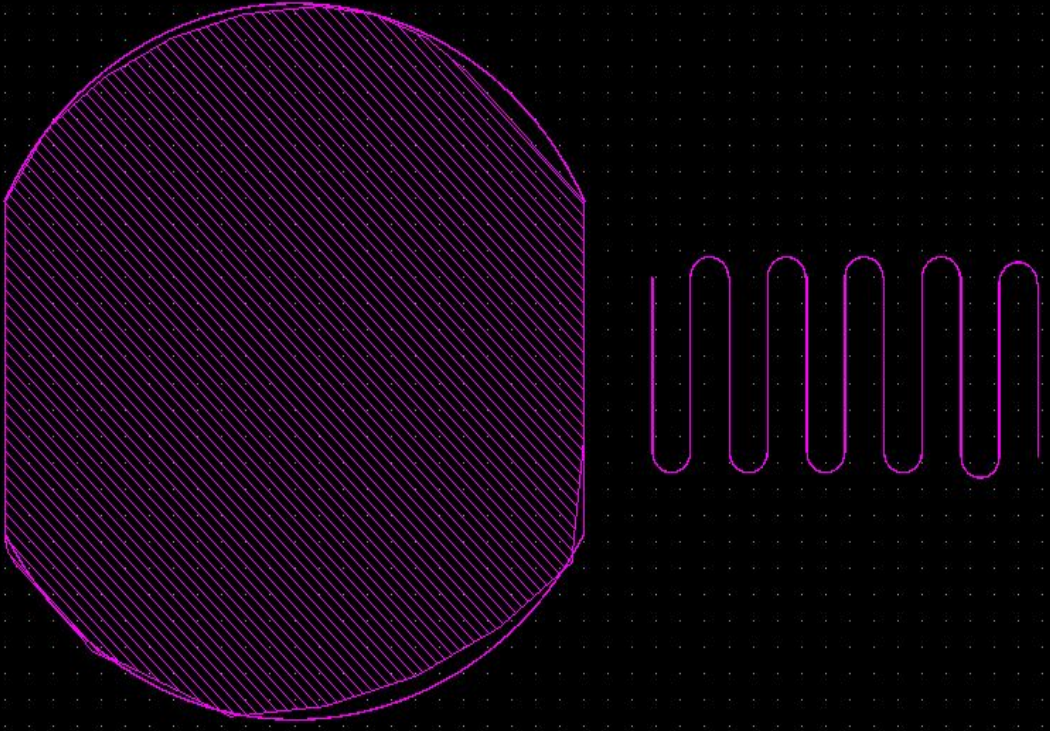
5.8MM

6MM

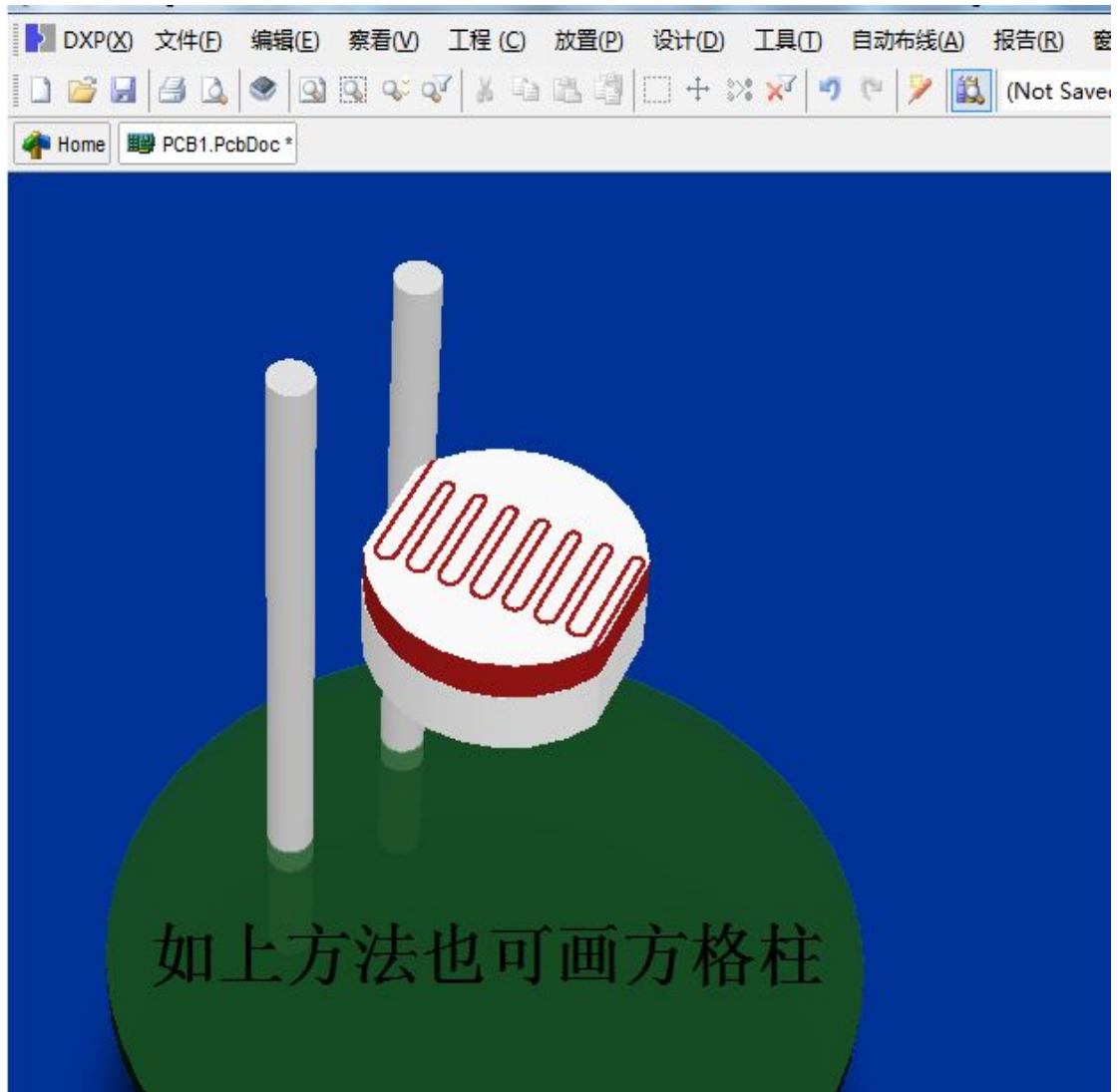
5MM

5.8

确定 取消



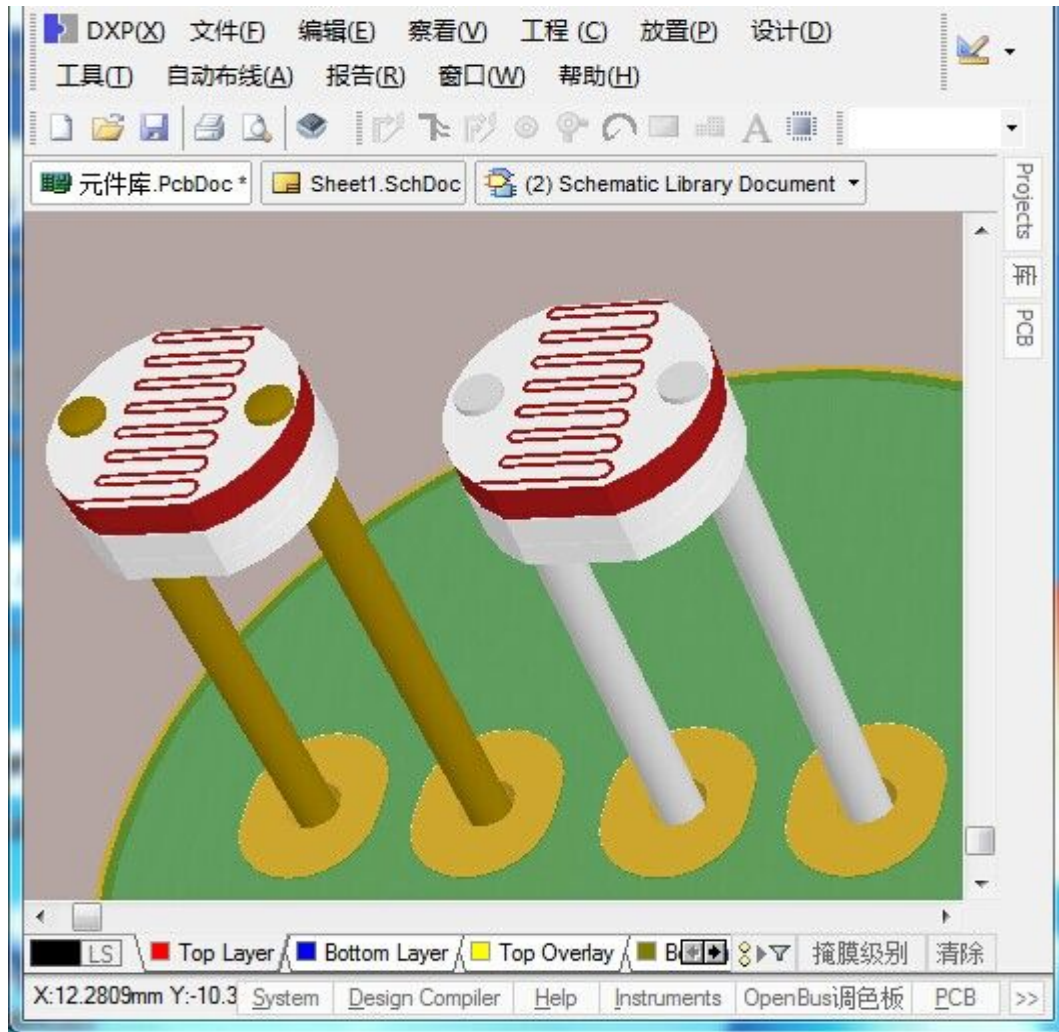
**像捕铜一样顺着边捕，捕完在细调**



后面还有图让大家练习

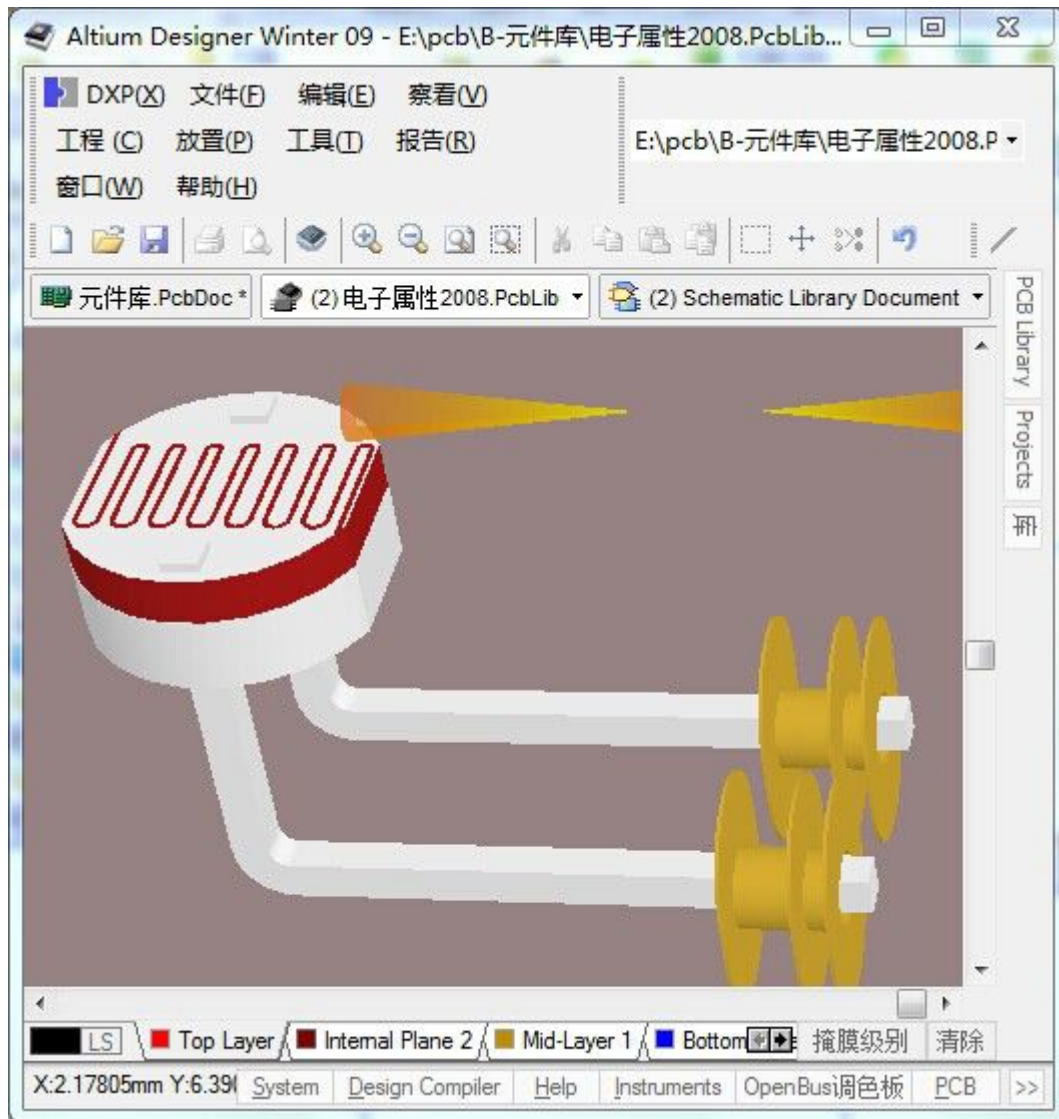


也欢迎加入  
免费 Altium 元件共享 QQ 群 235157207  
上传 PCB 文件或元件分享快乐和纠错  
我是 QQ342530652 闪灯 IC 供应  
供几分钱的 LED 驱动 IC 和 0.1 5 单片机  
质量保证：1 先试用后付款  
2 用打火机的电火，电也不死机  
3 静态电流不会大于 0.1uA 微安  
4, 可不用加任何电容，电压 1.2-7.0V

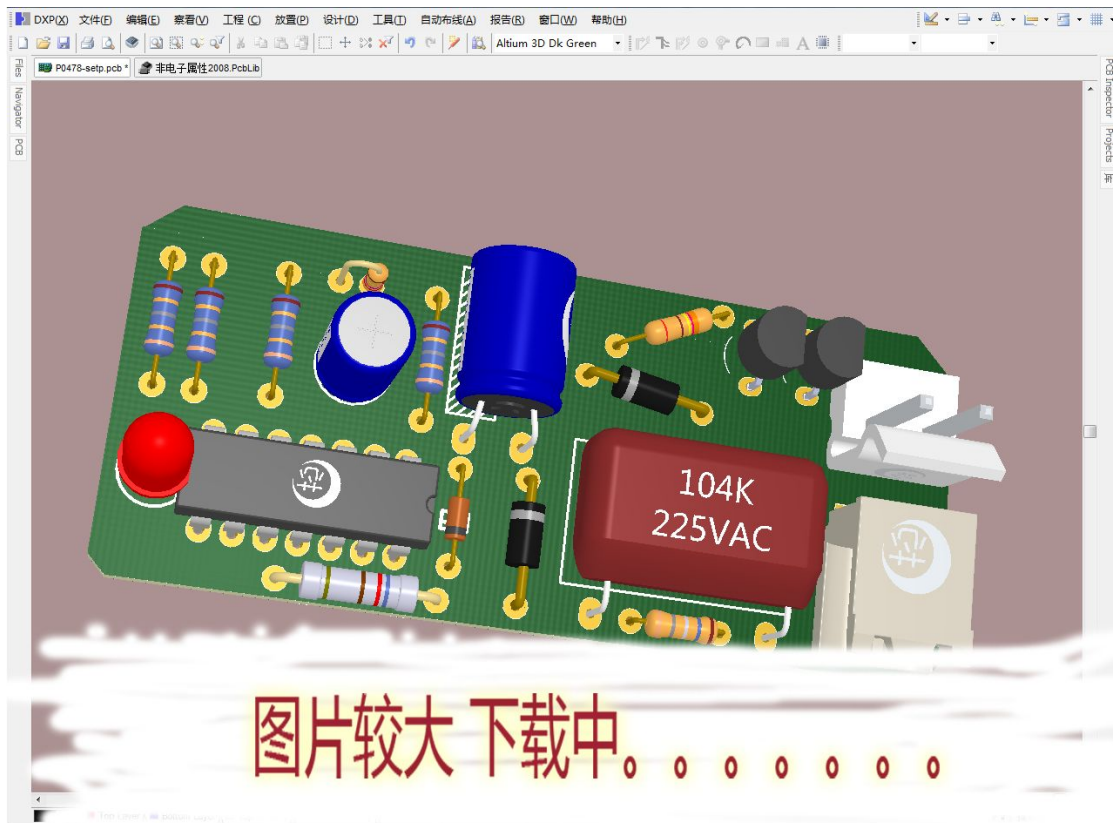


大家试着画一个三极管吧，  
记得管脚一个要画个斜的

后面还有图



以相同方法 画弯脚，  
只要调整角度就行了，  
相信大家不笨  
所以方法就不多说了  
大家自己练习



也欢迎加入

免费 Altium 元件共享 QQ 群 235157207

上传 PCB 文件或元件分享快乐和纠错

我是 QQ342530652 闪灯 IC 供应

供几分钱的 LED 驱动 IC 和 0.15 单片机

质量保证：1 先试用后付款

2 用打火机的电火，电也不死机

3 静态电流不会大于 0.1uA 微安

4, 可不用加任何电容，电压 1.2-7.0V

有各种如上图的 3D 库分享

用法有 2D 一样的步骤