

# 默呆儿事儿

Easy PPT Tricks to Learn

第五话





# 控点

解的主题是

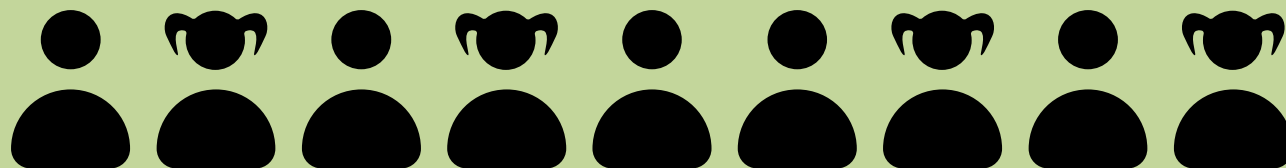
姑奶奶们，今天讲

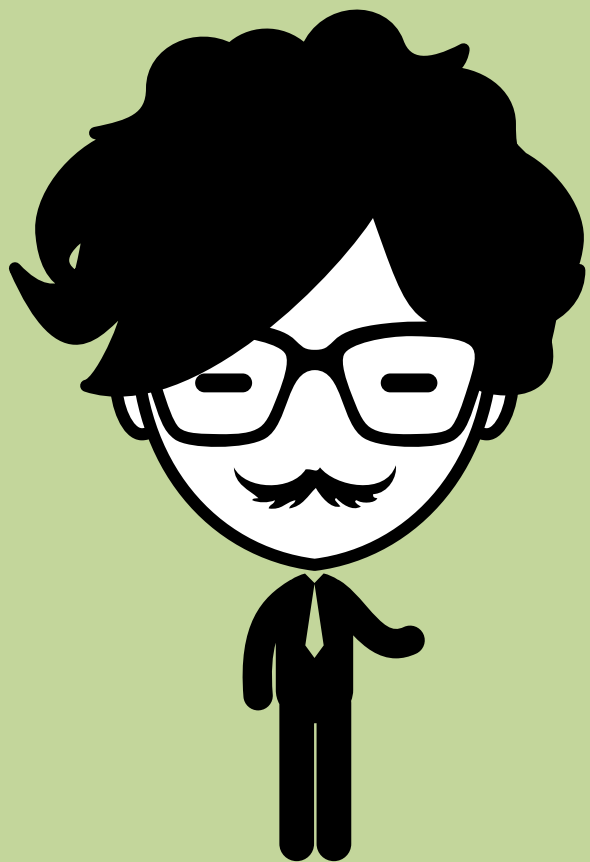
扑面而来的老爷、

切克闹

哟

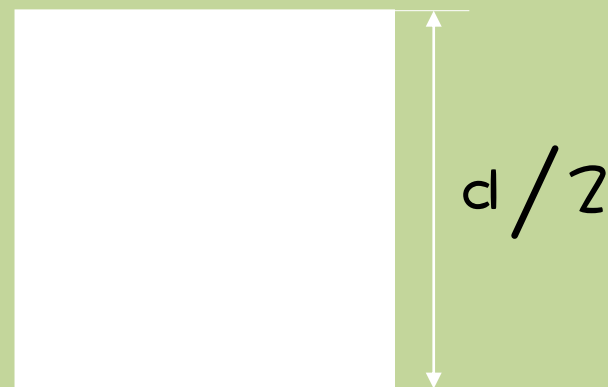
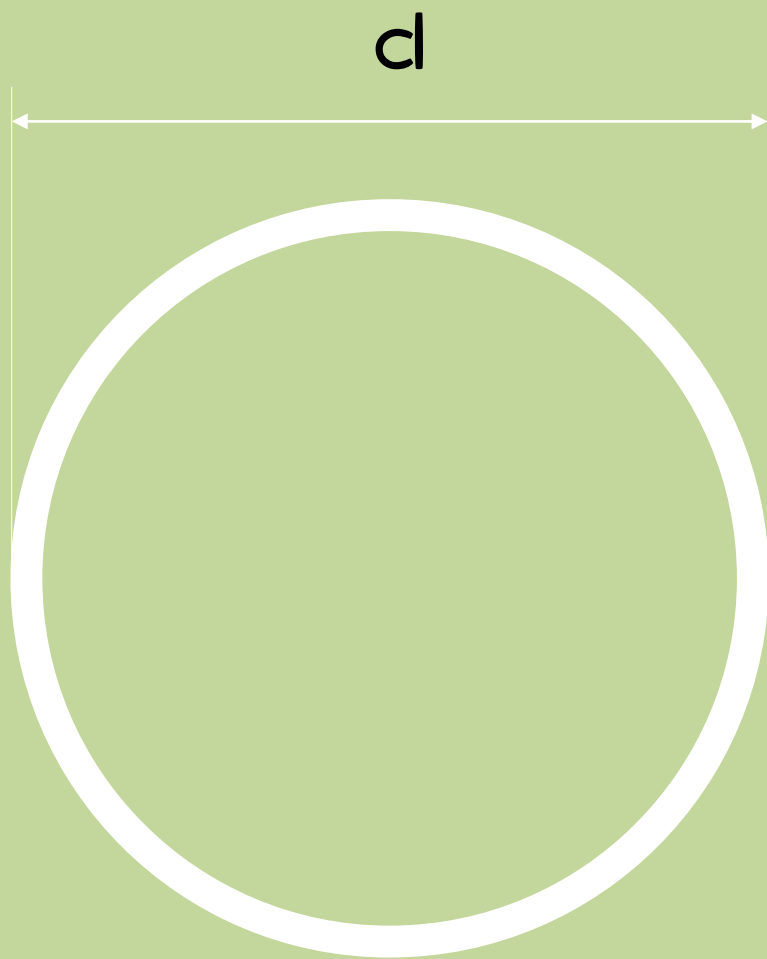
哟





近日，有小伙伴问我，如何绘制四分之一圆弧~~

一个厉害的小伙伴说，这很简单啊，  
应该这样做~~~



绘制一个直径为 $d$ 圆环，绘制一个边长为 $d/2$ 的正方形

~~

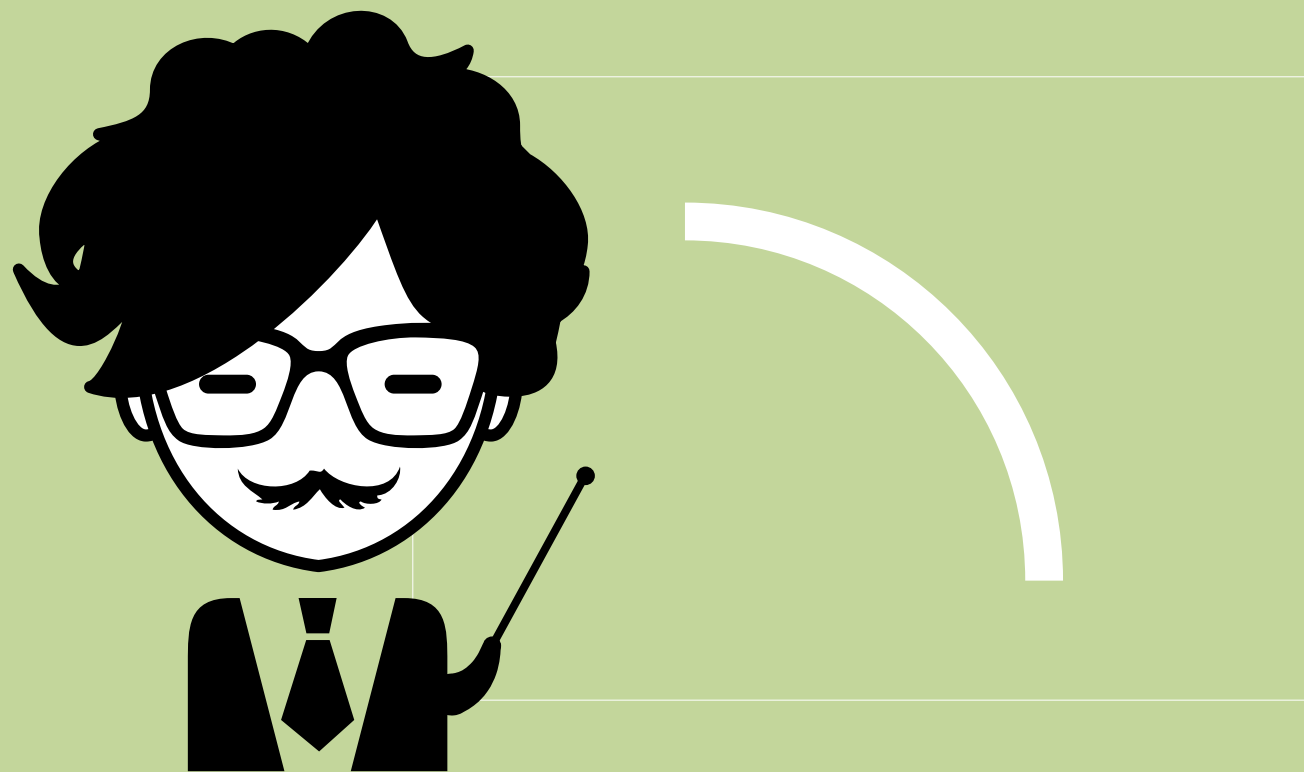


将圆环与正方形按右上角对齐，使用  
【合并形状】 【相交】 即可制作完成~~

确实是个不错的办法，也满足了小伙伴的需求~~~

但是问题来了





如果起初绘制的圆环宽度不合适，  
肿么办？~~~

这么宽？

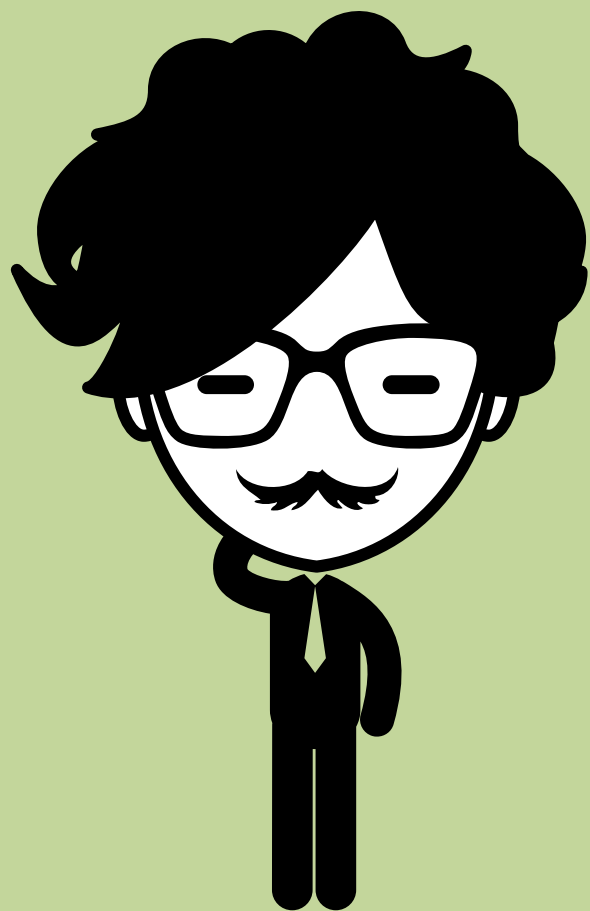


还是  
这么宽？



如果要绘制不同弧度，相同宽度的  
圆环又肿么办？~~~

又肿么办？



又肿么办？

又肿么办？

喂，又不是什么重要的事情，干嘛说三遍~~~

当然你依旧可以用刚才【合并图形】  
的办法，反复进行尝试。但是~~~

累！

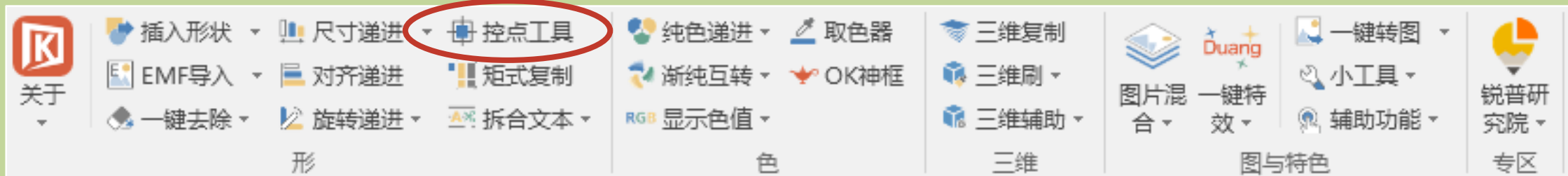
今天，给大家介绍我的另一个小伙伴，  
OK 【OneKey】 插件君~~



关于安装问题，在此就不赘述，稍后会给你一个勾搭对象，请把握好机会~~~安装好插件之后，会呈现如下界面~~~



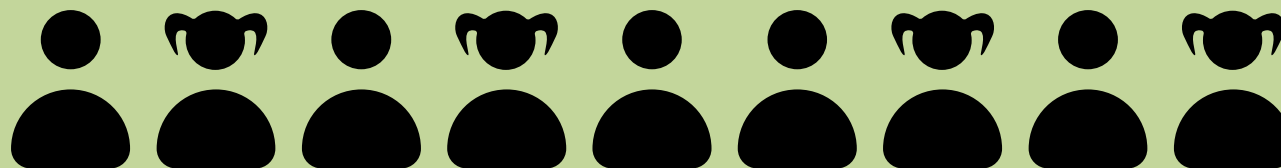
# 待会儿会用到【控点工具】功能

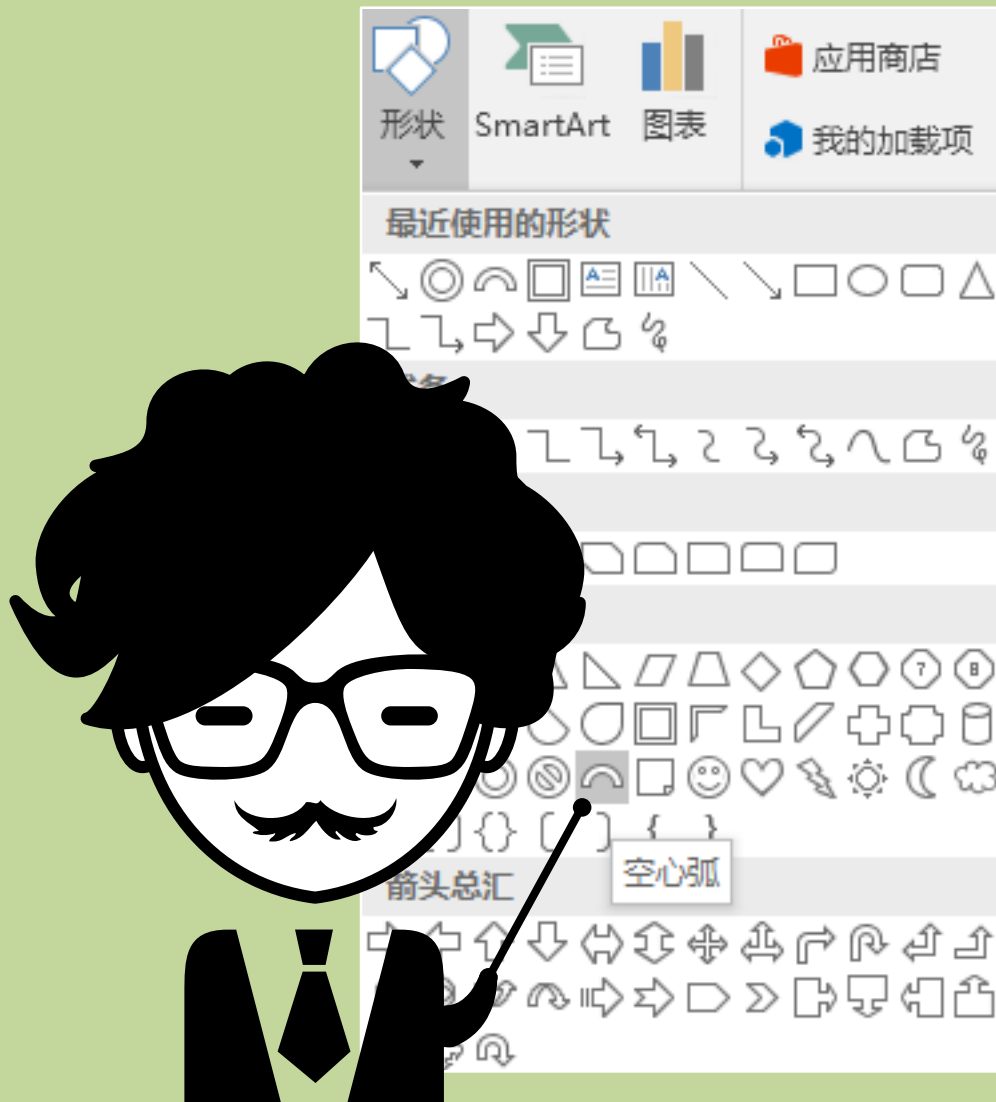


好多  
功能

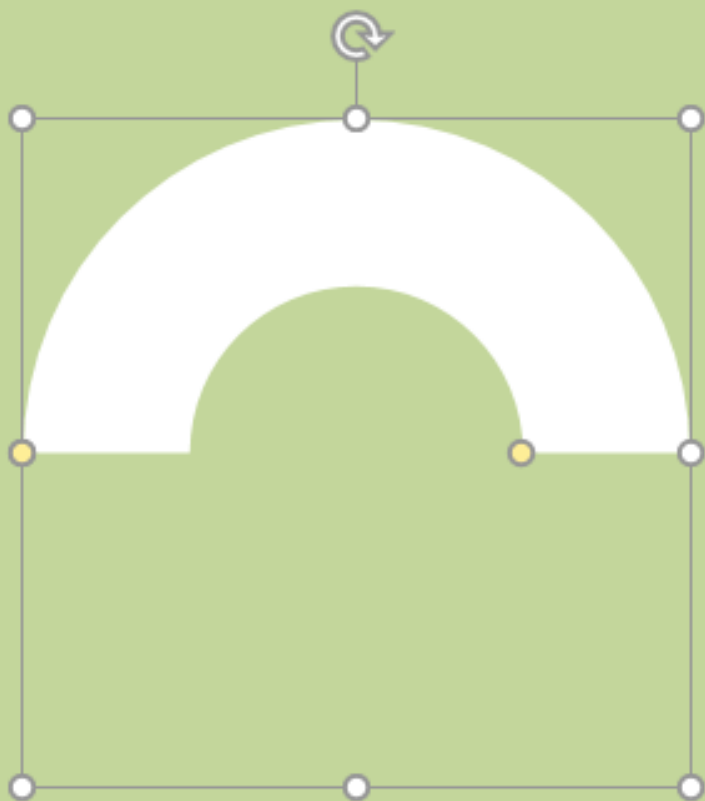
Duang

哇~





我们任意插入一段空心弧~~~



控点工具

控点1	180	<input type="text" value="180"/>
控点2	0	<input type="text" value="0"/>
控点3	0.25	<input type="text" value="0.25"/>

修改

注：不支持>4个控点

起始角度

结束角度

圆环宽度

选中圆环，点选【控点工具】~~~

起始角度

结束角度

圆环宽度

控点工具

控点1	-90	<input type="text" value="-90"/>
控点2	0	<input type="text" value="0"/>
控点3	0.05	<input type="text" value="0.05"/>

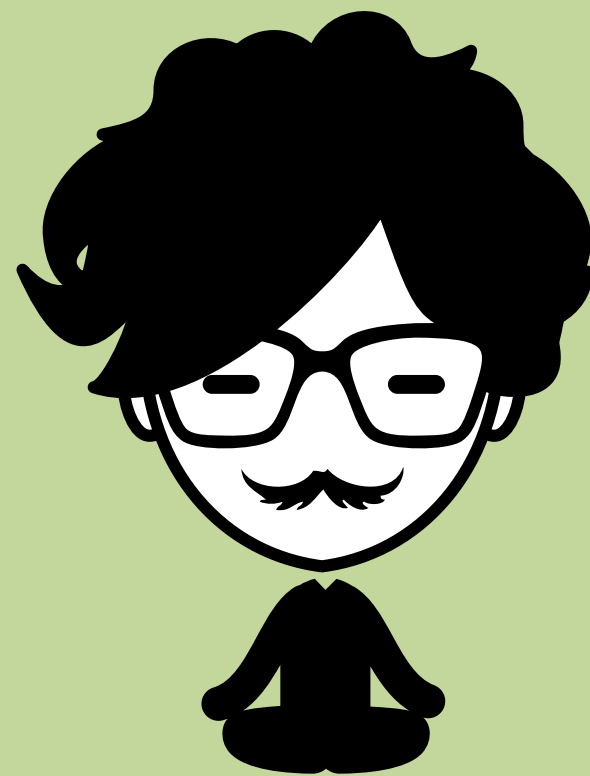
修改

注：不支持>4个控点



修改相应参数，圆环秒变真~~

当然，除了圆环之外，什么圆角矩形、平行四边形之类，都可以通过调节参数的方式，进行准确控制，再也不用放大到400%来反复比对调节了~~



# 插件如何获取



@只为设计

求助

还有什么比~~勾引~~插件作者更直接呢~~



把  
这密密麻麻的功能，他都会手~~摸~~手教给你哦~~~  
能不能给世生猴子就看你了~~





ID事儿讲完了，各位  
老爷、姑奶奶们学会  
了吗？如果喜欢，请  
帮忙转发，默呆作揖  
~~希望大家都能做出  
厉害的演示！

大叔，  
您哪位？

桑心~~~

万箭穿心~~~

不认识还不赶快认  
识一下！！



微博



@默默默默发呆

微信



modaippt

关注送模板!

然而并没有什么卵用



完

The End

<http://modai.yanj.cn/>