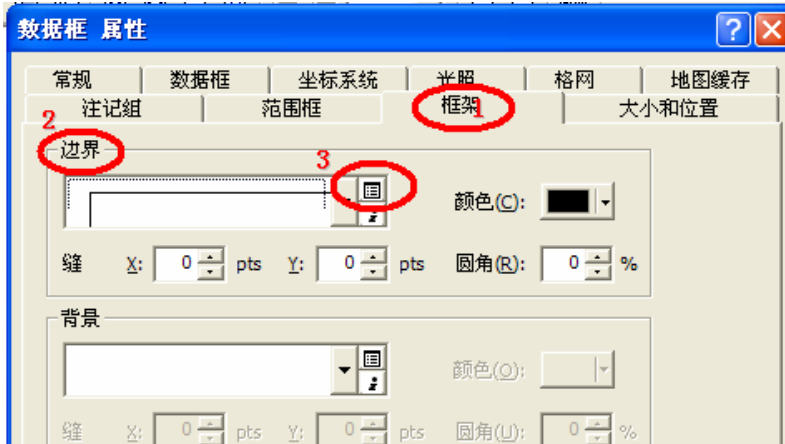


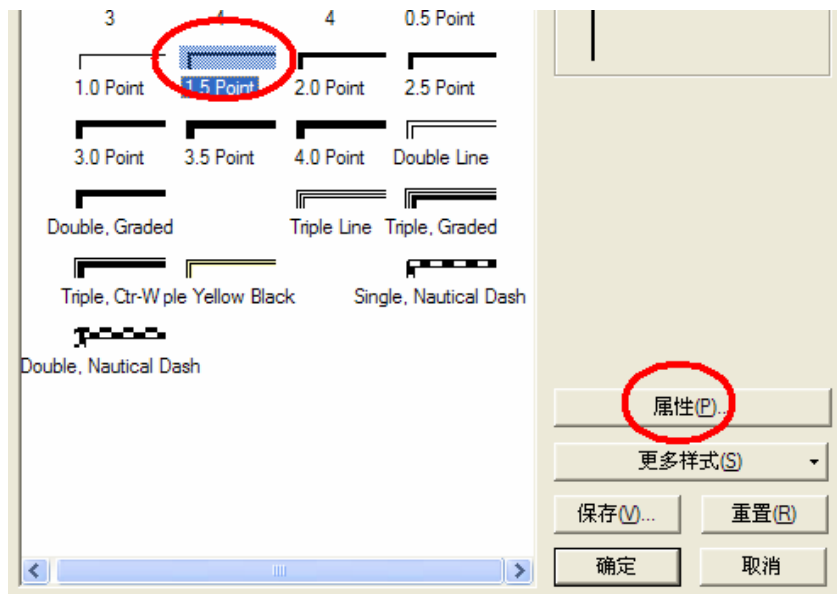
ARCGIS 中花边图框的制作

一、使用字体文件个成花边图框

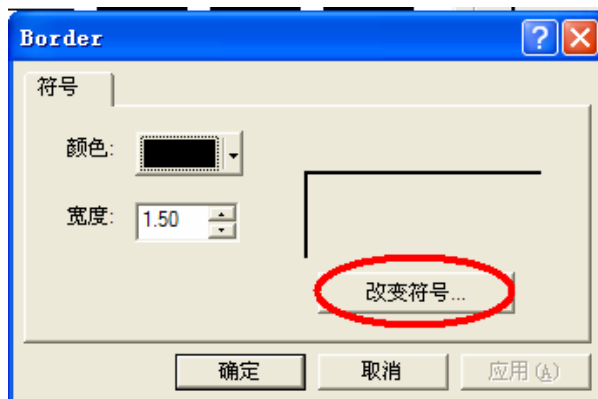
(1)在版面视图中，右键 属性 框架 边界 样式选择器



任选一款边界样式，点 属性



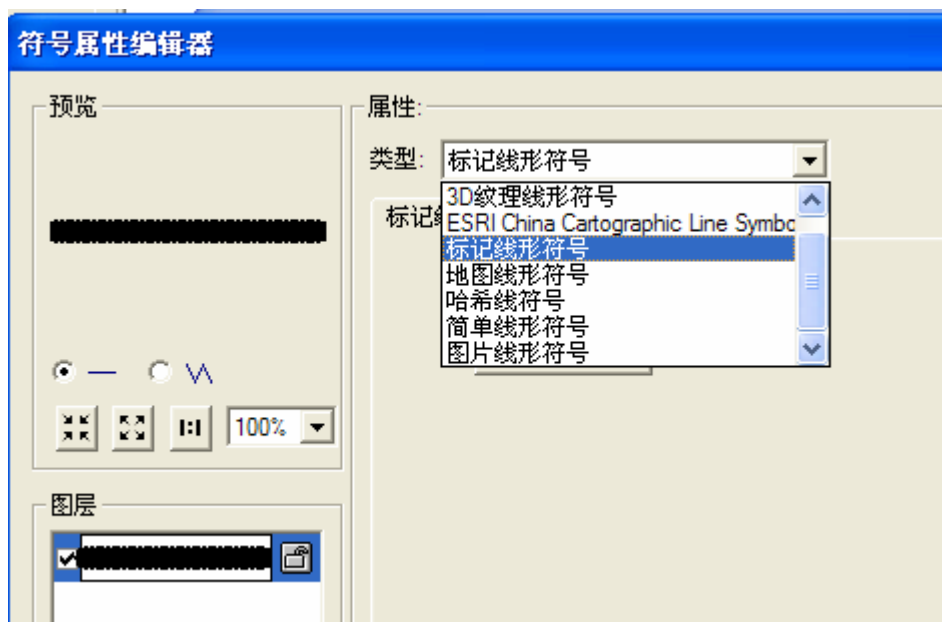
选择 改变符号



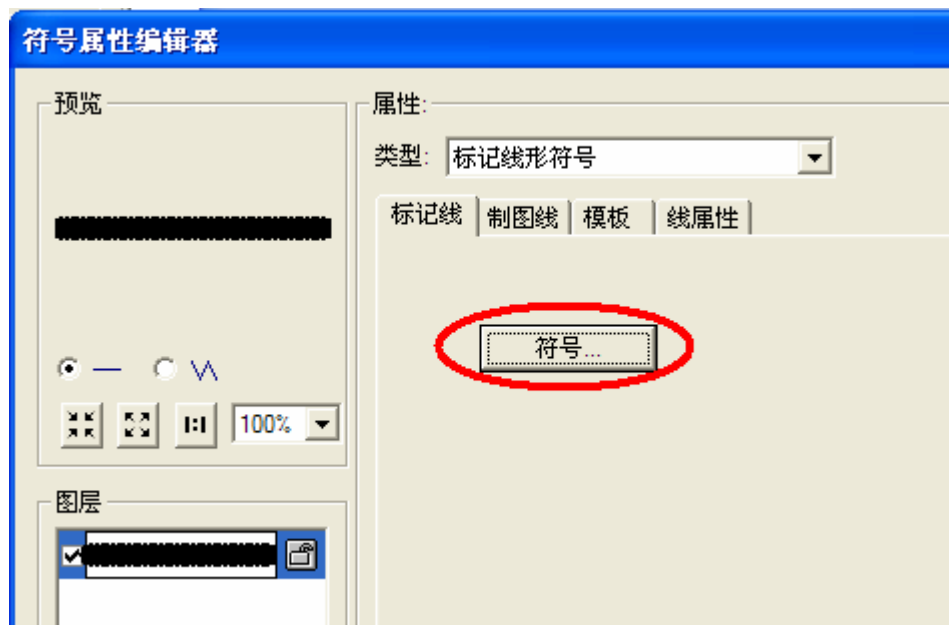
在符号选择器中再次点 属性，进入符号属性编辑器



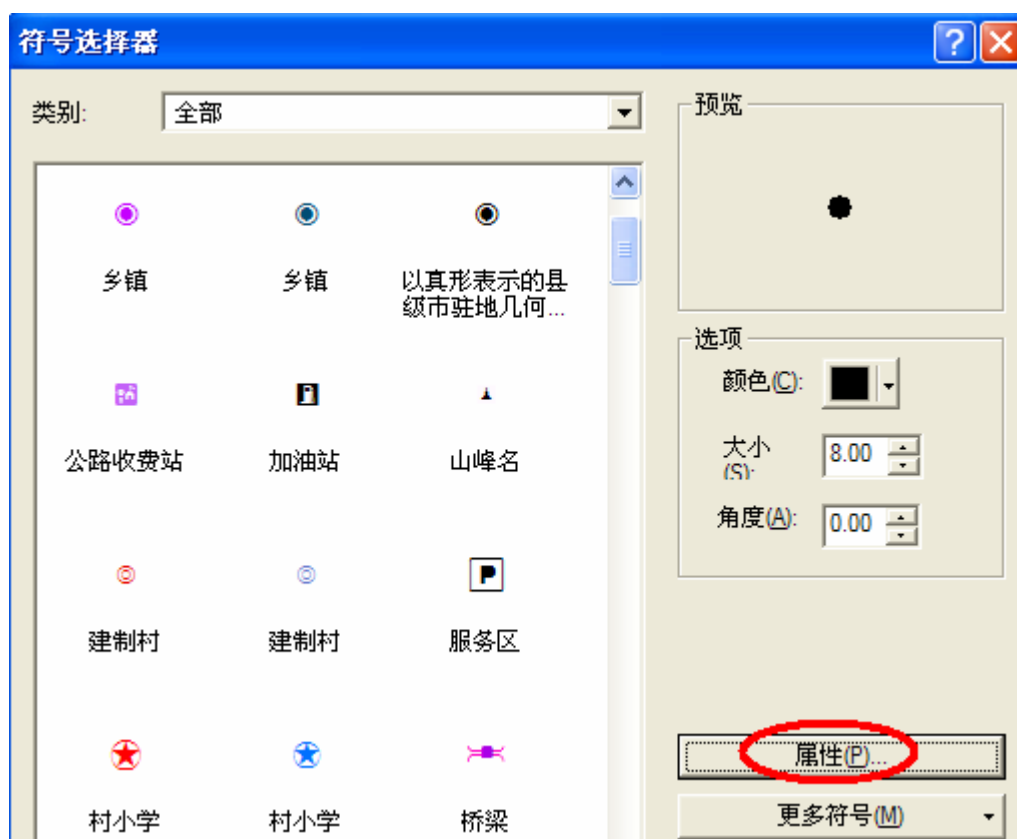
类别选择 标记线形符号



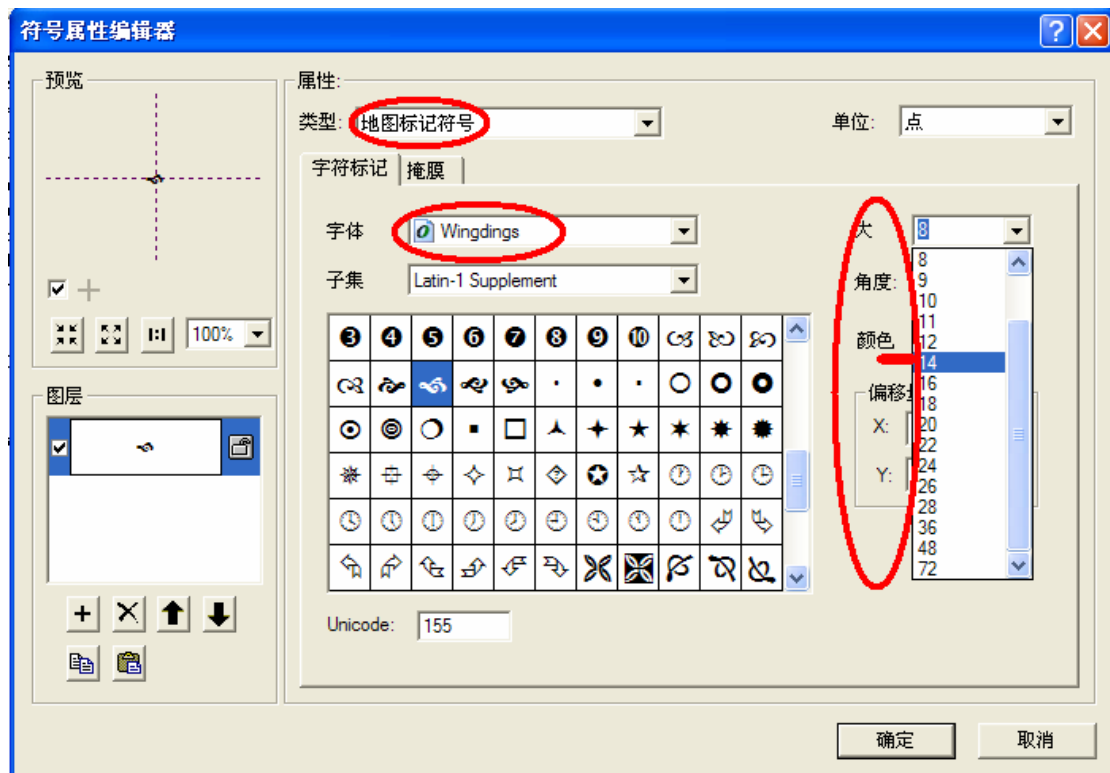
点符号



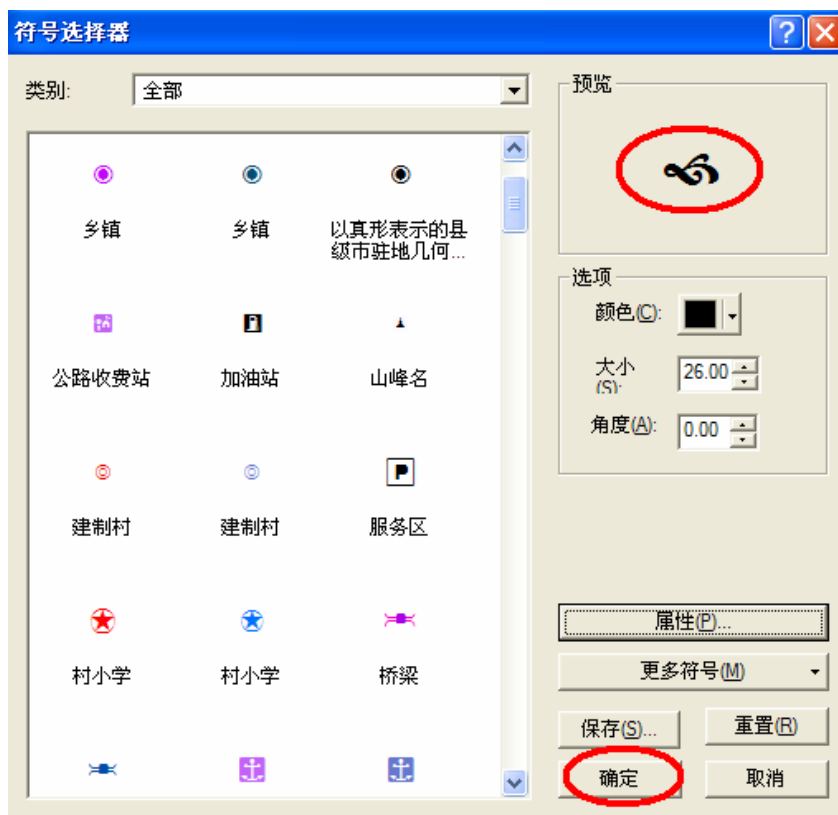
再次进入符号选择器中，点属性



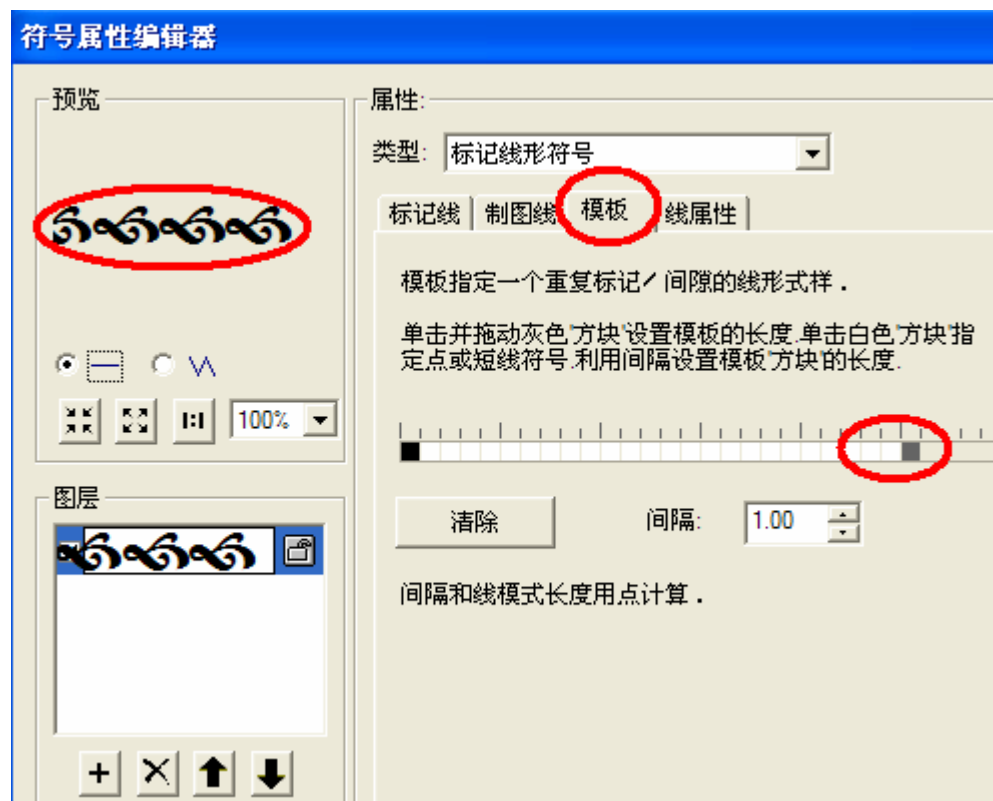
(2)类别选择 地图标记符号 ， 字体选择 Wingdings ， 适当调整字体大小



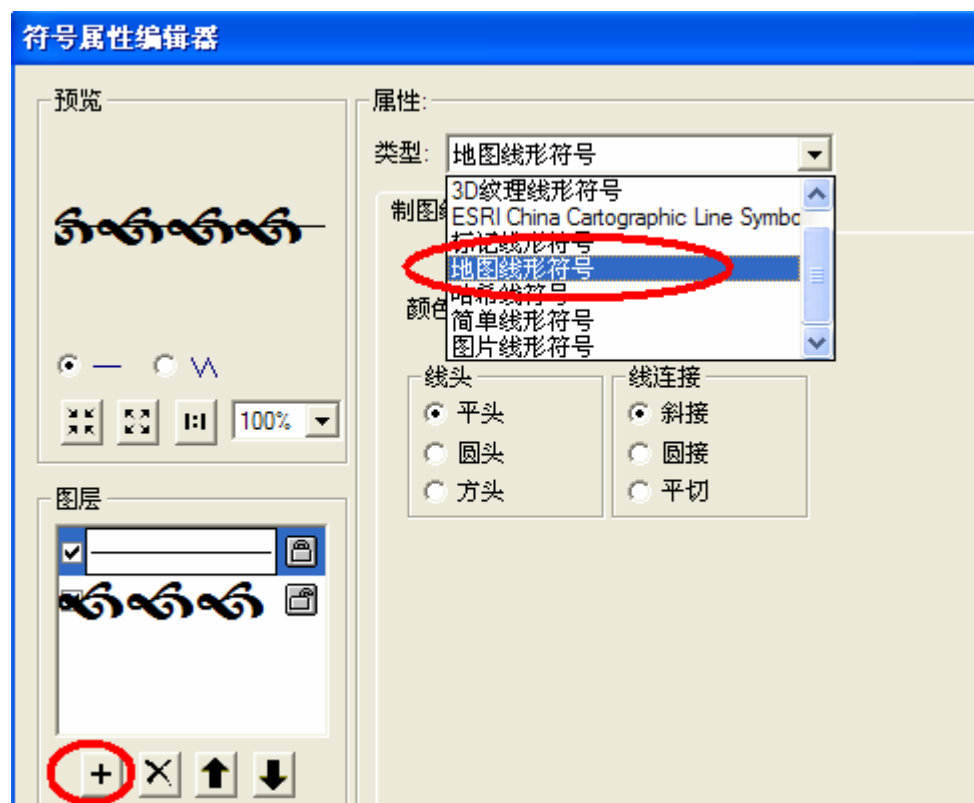
确定 后在符号选择器中再次 确定



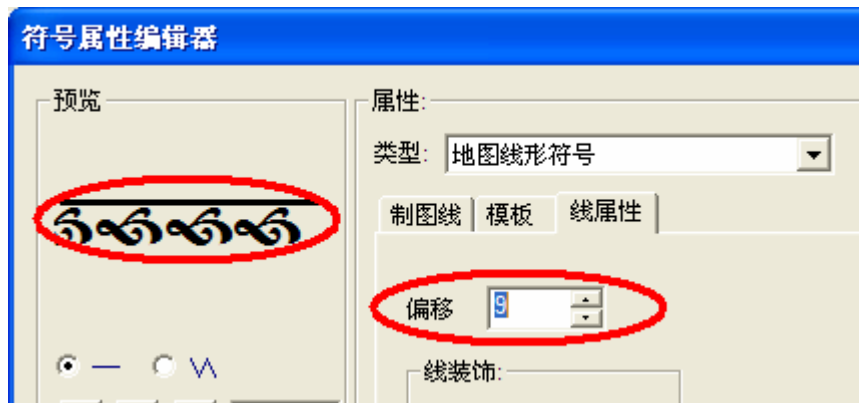
在符号属性编辑器中，选择 模板， 拖动灰色方块，使符号的间隔合适



点图层中的+号，添加一个新符号，类型选择 地图线形符号



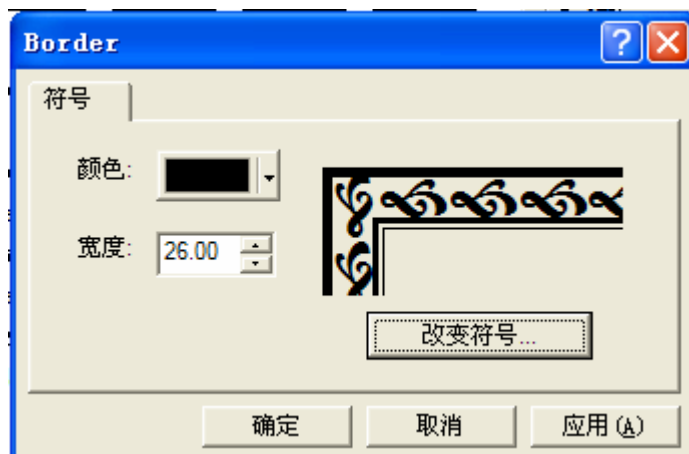
调整线宽和线的偏移量，使两层符号处于合适的位置



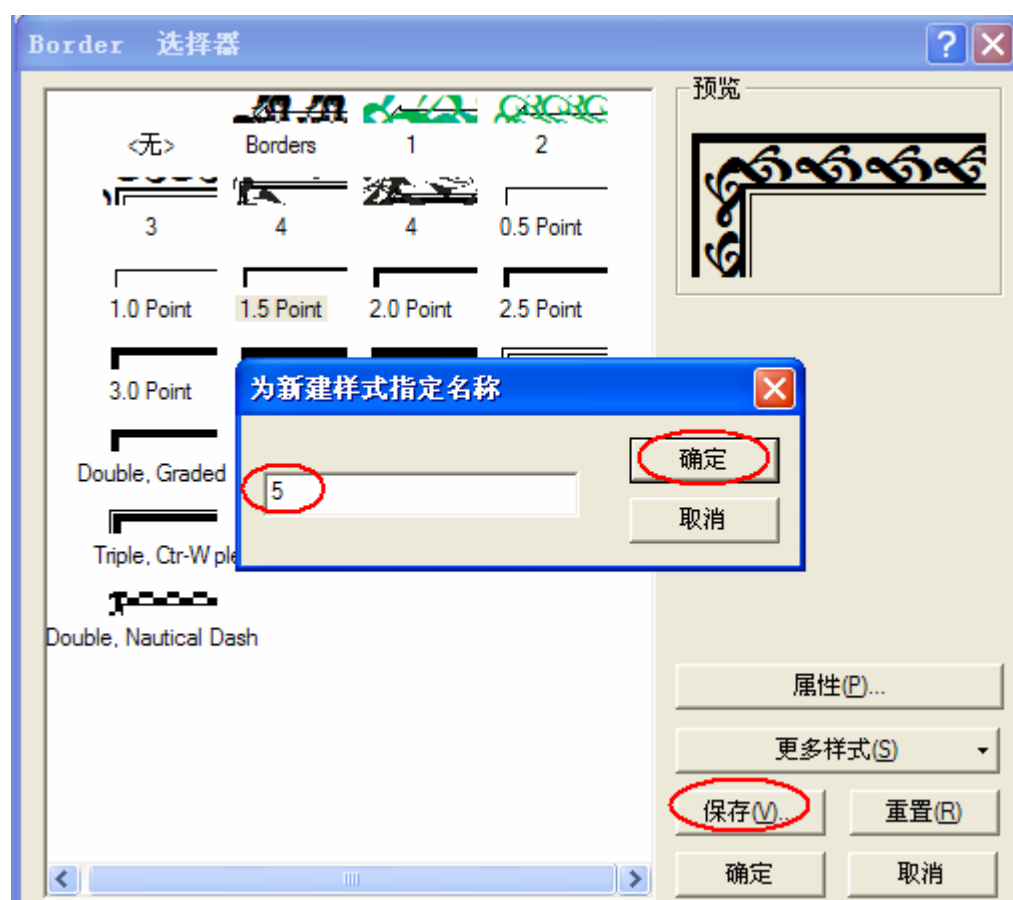
如果需要还可以继续添加新的符号，



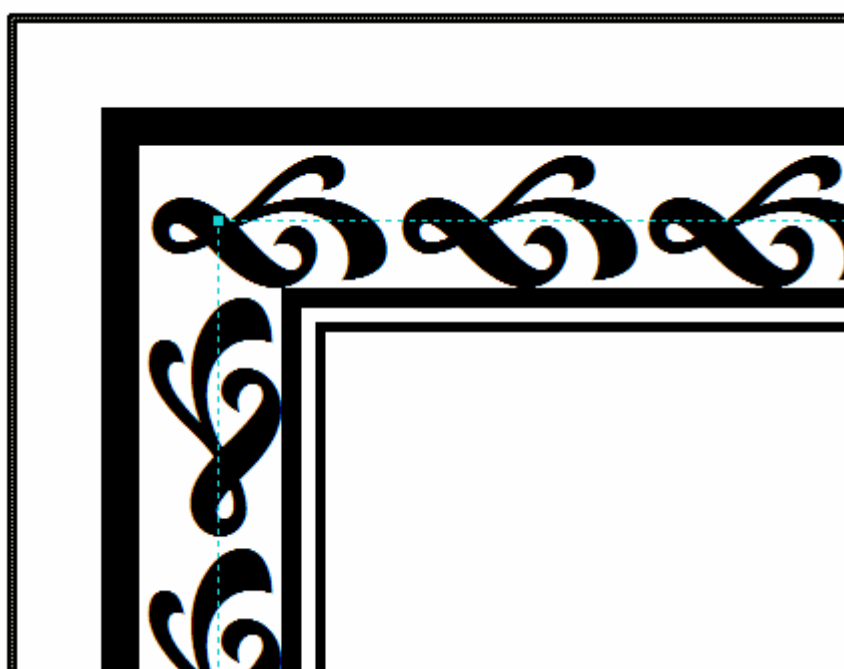
确定后，退回到边界管理



可以将新建的边界样式保存到边界选择器中



回到版面视图可以看到生成的花边图框效果，如不满意，可以按前面的方法再调整



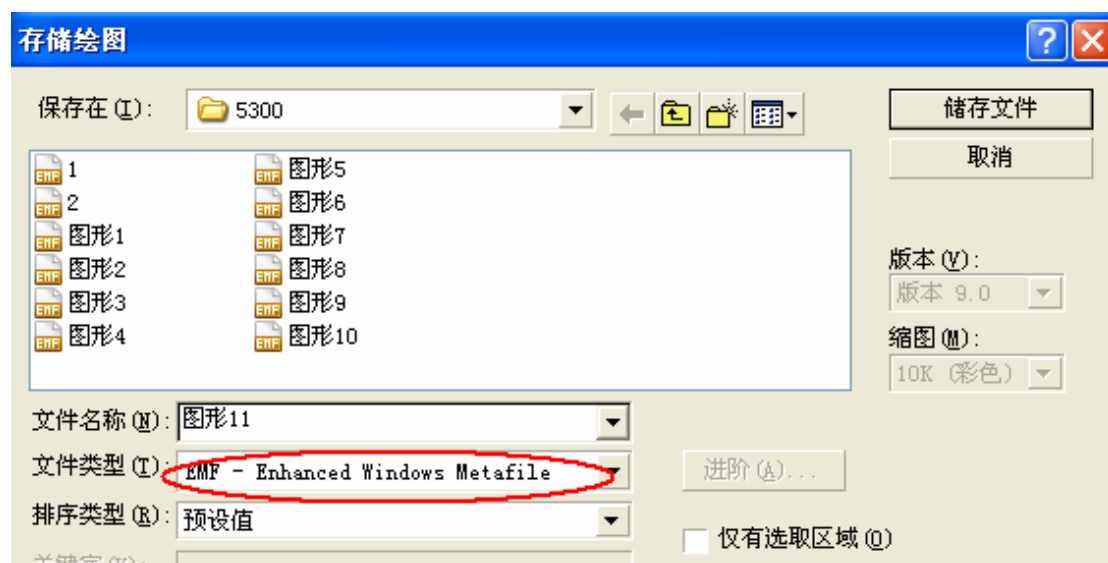
二、使用外部矢量文件生面花边图框

如果对字体文件的花边不满意，可以到网上搜索或自己在绘制矢量图形。网上可以到“素材中国”查找。

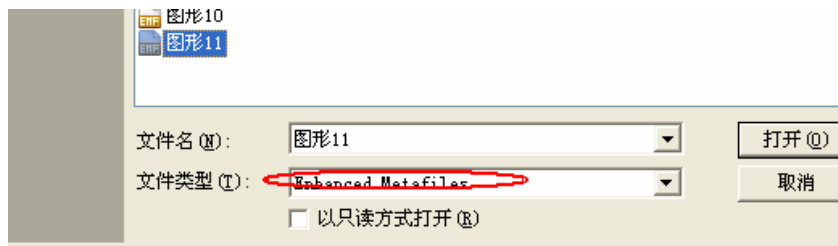
用 CorelDRAW 打开找到的矢量花边文件



选择需要的矢量图形，保存到一个单独的文件中，文件类型选择 EMF



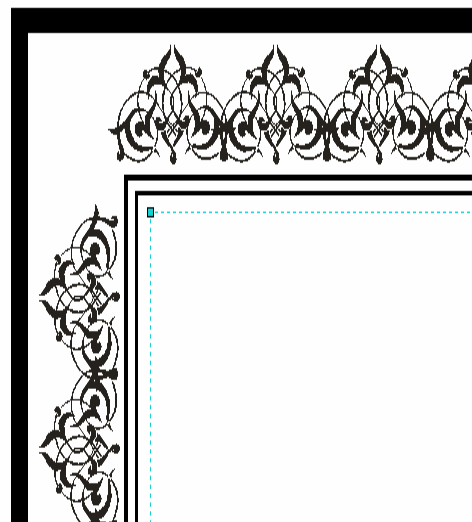
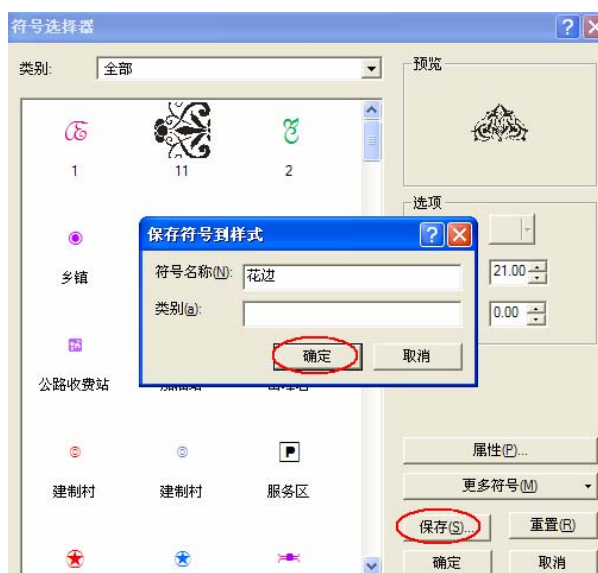
操作同上，在第(2)步在符号属性编辑器中，属性类型选择 图片线形符号，选择转换好的 EMF 文件，



调整好大小，和偏移量



将花纹样式保存在符号选择器中



其它操作与第一种方法相同。（此种方法生成的图框要出图才能看到真实效果）