

对于点，形状区分验证集和训练集（验证星星（星星加了点透明度），训练圆形）

颜色区分标签（蓝色的代表标签为0，红色的代表标签为1）

对于决策边界，分类器可以预测概率的，用概率来区分边界，否则直接用预测值来区分

颜色越接近蓝色，预测为0，越接近红色，预测为1

这次课堂派不能上传图片，Word设置不压缩图片，但是会被课堂派压缩，还是会失真