

- 1、拥有标记信息的示例称为样例。
- 2、对于样例，可以划分部分作为训练样例，部分作为测试样例。
- 3、如果正、负差距过大，需要做出均衡调整，不然十分难看不如抛硬币。
- 4、ROC 曲线，逐个当作预测正例子，看点是往上、还是往右走，最后计算的时候算单个正例子的贡献更方便。