- 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 • 中。
- 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。