1.binary\_crossentropy（亦称作对数损失，logloss）

2.categorical\_crossentropy：亦称作多类的对数损失，注意使用该目标函数时，需要将标签转化为形如(nb\_samples, nb\_classes)的二值序列

**参数越多，模型越复杂，而越复杂的模型越容易过拟合**。