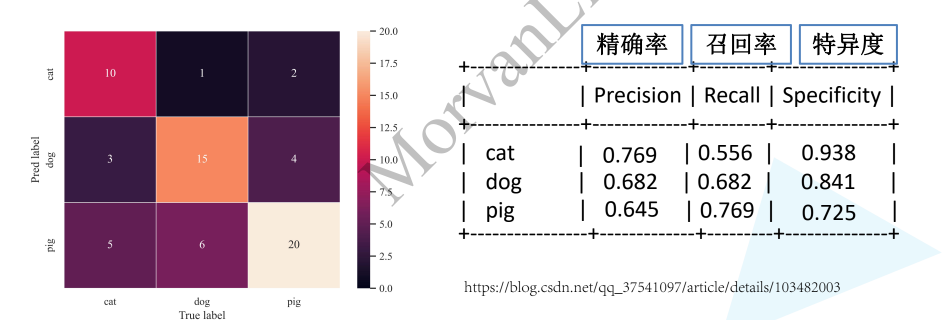
混淆矩阵是评判模型结果的一种指标,属于模型评估的一 部分, 常用于评判分类器模型的优劣。

Accuracy:

0.682



混淆矩阵		真实值	
		Positive	Negative
预测值	Positive	TP	FP
	Negative	FN	ÍN

#### 期望 TP和TN越大越好 FN和FP越小越好

真实值=Positive, 预测值=Positive (TP = True Positive) ✓ 真实值=Positive, 预测值=Negative (FN = False Negative) × 真实值=Negative, 预测值=Positive (FP = False Positive) × 真实值=Negative, 预测值=Negative (TN = True Negative) ✓

混淆矩阵		真实值	
		Positive	Negative
预测值	Positive	TP	FP
	Negative	FN	TN

	公式	意义
准确率(ACC) Accuracy	$Accuracy = \frac{TP + TN}{TP + TN + FP + FN}$	模型正确分类样本数占总样本数比例(所有类别)
精确率(PPV) Positive Predictive Value	$Precision = \frac{TP}{TP + FP}$	模型预测的所有positive中,预测正确的比例
灵敏度/召回率(TPR) True Positive Rate	$Recall = \frac{TP}{TP + FN}$	所有真实positive中,模型预测正确的positive比例
特异度(TNR) True Negative Rate	Specificity = $\frac{TN}{TN + FP}$	所有真实negative中,模型预测正确的negative比例

混淆矩阵		真实值		
化作	他作起件		狗	猪
预测值	猫	10	1	2
	狗	3	15	4
	猪	5	6	20

准确率

Accuracy = 
$$\frac{\text{TP+TN}}{\text{TP+TN+FP+FN}}$$
$$= \frac{10+15+20}{66} \approx 0.68$$

TP + TN







针对所有类别

混淆矩阵		真实值	
		猫	不是猫
预测值	猫	10	3
	不是猫	8	45

精确率

Precision = 
$$\frac{TP}{TP + FP}$$
$$= \frac{10}{10 + 3} \approx 0.77$$

针对猫类别







混淆矩阵		真实值	
		猫	不是猫
预测值	猫	10	3
	不是猫	8	45

召回率

Recall = 
$$\frac{\text{TP}}{\text{TP} + \text{FN}}$$
$$= \frac{10}{10 + 8} \approx 0.56$$

针对猫类别







混淆矩阵		真实值	
		猫	不是猫
预测值	猫	10	3
	不是猫	8	45

特异度

Specificity = 
$$\frac{1 \text{ N}}{\text{TN} + \text{FP}}$$
  
=  $\frac{45}{45 + 3} \approx 0.94$ 

针对猫类别





