**…**

训练集

Model *n* 

Model 1 

测试集

预测

预测

预测

预测

测试

预测

测试集

测试集

测试集

测试集

测试集

训练集2

训练集2

未使用

训练集3

训练集3

训练集3

训练集3

训练集4

训练集3

未使用

未使用

训练集4

训练集4

训练集4

训练集4

训练集1

未使用

训练集2

训练集1

训练集1

未使用

训练集1

训练集2

训练集2

训练集1

经过处理的数据集



第二层模型

Model S







利用不同的分类模型，经过上述相同操作，得到第一层模型：

Model 2，…，Model *n，*与Model 1并列

**.**

**.**

**.**

Model 2 