

训练硫预测模型



训练RON损失预测模型



优化与硫相关的8个  
操作变量



优化与RON损失相关的11个  
操作变量（满足硫的约束条件）



删除不满足硫的  
约束条件的样本

与RON损失相关的11个操作变量

与S损失相关的8个操作变量

与RON损失相关的 剩余10个操作变量	精制汽油出 装置硫含量	与S相关的剩余 7个操作变量
Value 1	Value 2	Value 3
Value 4	Value 5	Value 6
Value 7	Value 8	Value 9
Value 10	Value 11	Value 12