

预处理后的
粮食生产数据
(以19个省份为单元)

进行特征选择

Lasso
特征选择算法

模糊粗糙集
属性约简算法

随机森林变量重要性
特征选择算法

分别得到每个省份在三种方法下的结果

最重要的10位特征

数据集均只保留最重要的10个特征

约简数据集
(每个省份均有3种)

放入预测模型

数值实验分析

