# 附件清单

## 数据处理：

原始数据

样本数据

## 提取主要变量建立辛烷值损失预测模型

附件1包括（现名：因子分析0919结果）

1. 总方差解释（因子的特征值、方差百分比、累计百分比）
2. 旋转后的因子载荷矩阵
3. 因子得分系数矩阵
4. 总方差的相关系数矩阵

附件2包括：（现名：多元线性回归结果0919）

多元线性回归的预测、残差、相对误差

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 内容 | 文件名 |
| 附件1 | 所有程序源代码 | 源代码.zip |
| 附件2 | 样本数据预处理结果 | 样本数据预处理结果.xlsx |
| 附件3 | 因子分析结果 | 因子分析结果.xlsx |
| 附件4 | 多元回归结果 | 多元回归结果.xlsx |
| 附件5 |  |  |
| 附件6 |  |  |
| 附件7 |  |  |