[时间]

,[富氧率]

,[透气性指数]

,[CO]

,[H2]

,[CO2]

,[标准风速]

,[富氧流量]

,[冷风流量]

,[鼓风动能]

,[炉腹煤气量]

,[炉腹煤气指数]

,[理论燃烧温度]

,[顶压]

,[顶压2]

,[顶压3]

,[富氧压力]

,[冷风压力]

,[全压差]

,[热风压力]

,[实际风速]

,[热风温度]

,[顶温东北]

,[顶温西南]

,[顶温西北]

,[顶温东南]

,[阻力系数]

,[鼓风湿度]

,[设定喷煤量]

,[本小时实际喷煤量]

,[上小时实际喷煤量]

# 20150906

想法：

分离热风炉换风扰动，分别进行PCA；

从波形中提取信息，要求：假设原始信号x服从正态分布，提取出的波形信息f(x)也服从正态分布。