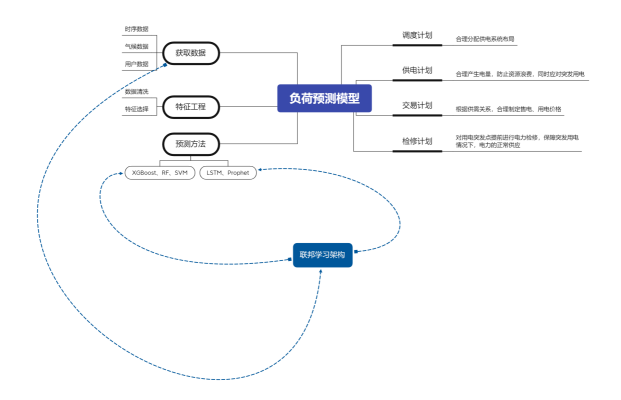
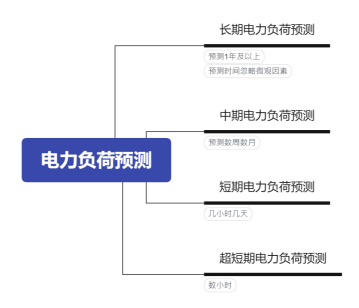
多源电力市场

模型: 负荷预测模型

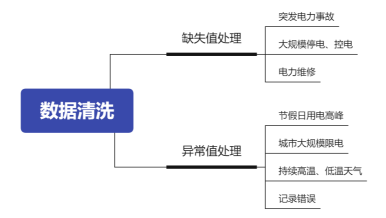
负荷预测就是对电力部门日常编排**调度计划、供电计划、交易计划,制定相符的检修和运行计划**等,首先需要对电网的重要影响因素进行综合分析和研究,如电网的系统**运行特性、经济情况、气候条件**等。然后对历史负荷**数据的变化规律**进行分析并找出**各影响因数与负荷之间**的关系,最后在实际的基础上依据数学 理论和计算机编程等建立预测模型,实现准确的负荷预测



目标: 长中短期负荷预测



数据:数据清洗



特征: 特征选择

