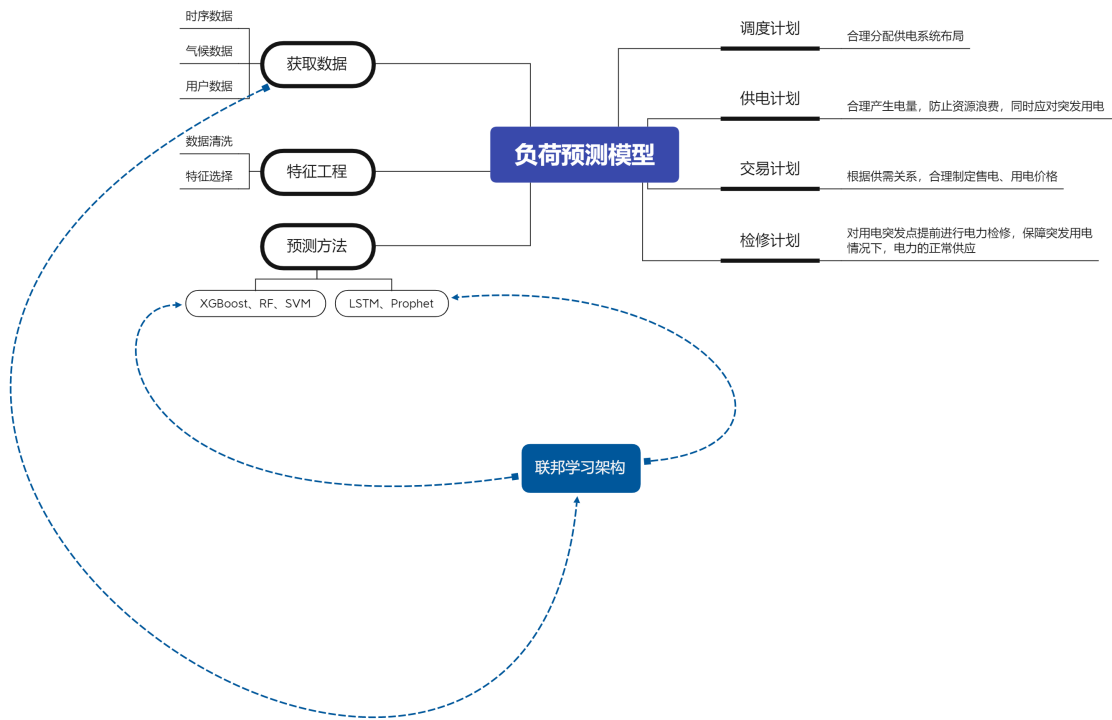


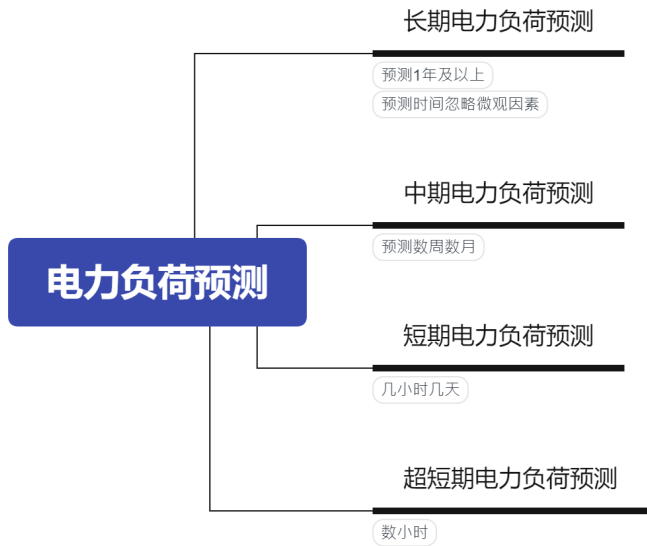
多源电力市场

模型：负荷预测模型

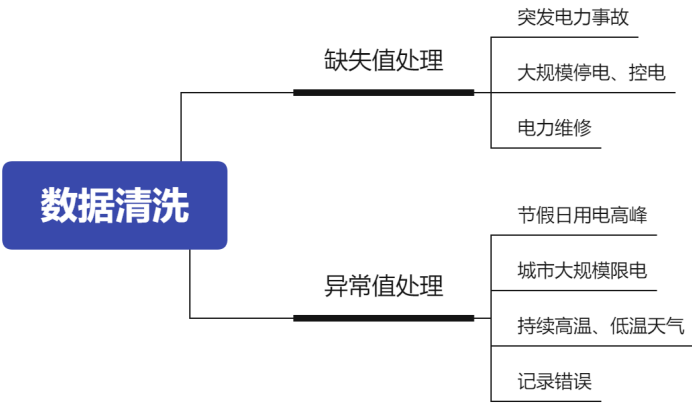
负荷预测就是对电力部门日常编排**调度计划**、**供电计划**、**交易计划**，制定相符的**检修和运行计划**等，首先需要对电网的重要影响因素进行综合分析和研究，如电网的**系统运行特性**、**经济情况**、**气候条件**等。然后对**历史负荷数据的变化规律**进行分析并找出**各影响因素与负荷之间的关系**，最后在实际的基础上依据数学理论和计算机编程等建立预测模型，实现准确的负荷预测



目标：长中短期负荷预测



数据：数据清洗



特征：特征选择

