# 基于知识图谱和动态任务规划框架的电网故障应对机制

## 步骤 1：数据准备与API设计

**第一步：获取电网故障预测数据集。**

*收集包含电网故障与故障预案的多维度数据集。数据集可能包括电网设备状态、负荷、温度、湿度、电压、电流，故障应对措施等信息，以及历史故障记录（故障发生时间、地点、类型等）。*

***这是加粗的段落。***