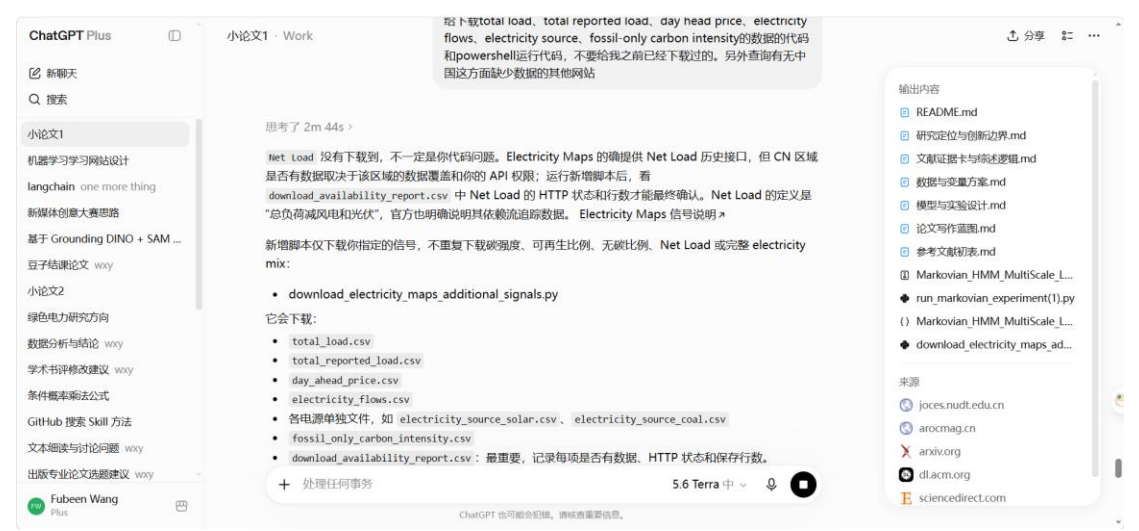


Llm 是一个大模型用来去调用知识回答问题
Embedding 是向量转换工具很强，但是是一个中介，需要更好的发射器

Chain	我现在正在做的
Graph	差不多东西
Chatgpt	一个很强大的网站，有任何问题都可以问
Codex	自主运行相关任务，省事省时间



文献名字	研究内容概括
Carbon-Aware Computing for Datacenters	提出数据中心碳感知计算管理系统，以日前碳强度预测形成可用计算容量曲线；是本文“预测到容量”转换的直接依据。
Measuring the Carbon Intensity of AI in Cloud Instances	建立 AI 软件运行碳排放核算框架，说明时段与区域碳强度差异会显著影响 AI 运行排放。
Carbon-Aware Computing for Data Centers with Probabilistic Performance Guarantees	研究含不确定性和性能保证的数据中心碳感知负荷整形，支持本文加入风险缓冲与预测误差评估。
Markovian RNN	以 HMM 状态概率控制不同循环单元的状态转移，为现有 Markovian HMM—LSTM 软门控提供方法依据。
A New Approach to the Economic Analysis of Nonstationary Time Series	提出马尔可夫状态转换建模思路，为电网碳强度的非平稳状态划分提供理论基础。
Modeling Long- and Short-Term Temporal Patterns with Deep Neural Networks	同时建模短期局部依赖与长期周期模式，支持 24 小时短期分支和 168 小时长期周期分支。
Towards the Systematic Reporting of the Energy and Carbon Footprints of Machine Learning	提出机器学习能源与碳足迹的系统报告框架，支持本文明确单位算力能耗、情景参数与边界。
Energy and Policy Considerations for Deep	揭示深度学习训练的能源与碳成本，说明面向 AI 负荷的碳预算研

文献名字	研究内容概括
Learning in NLP	究具有现实意义。
Energy and AI	汇总 AI 相关能源需求与电力系统影响，支撑研究背景中 AI 负荷增长与电力需求压力的宏观论述。
Electricity Maps API Documentation	说明碳强度、负荷、清洁电力比例等小时级信号的定义与获取方式，是本文电网侧数据说明的依据。