电力需求数据集探索性数据分析与特征工程 github.com/SakuraPuare/ElectricityDemand

廖嘉旺

Hubei University of Arts and Science

2025 年 4 月 24 日

目录

- 1 引言
- 2 数据集概览与质量
- ③ 分析环境与方法
- ④ 探索性数据分析 (EDA)

- 5 数据整合与频率匹配
- 6 特征工程
- 🕜 总结与下一步

背景与目标

- 电力需求预测的重要性
- 本报告目标:
 - 数据集理解与探索性分析 (EDA)
 - 数据质量评估
 - 数据整合与特征工程构建预测特征集

主要数据文件

我们使用了 Hugging Face 上的电力需求数据集,地址为: https://huggingface.co/datasets/EDS-lab/electricity-demand 该数据集包含三个主要文件:

- 电力需求数据 (data/demand.parquet):
 - unique_id: 仪表的唯一 ID
 - timestamp: 本地时间记录周期的开始时间戳
 - y: 当前时段的用电量 (kWh)
- 元数据 (data/metadata.parquet):
 - 包含仪表信息: unique_id, dataset, building_id, location_id
 - 地理信息: latitude, longitude, location, timezone
 - 建筑信息: freq, building_class(住宅/商业), cluster_size
- 天气数据 (data/weather.parquet):
 - 基础信息: location_id, timestamp
 - 主要天气变量:温度、湿度、降水、风速、云量等

数据集摘要

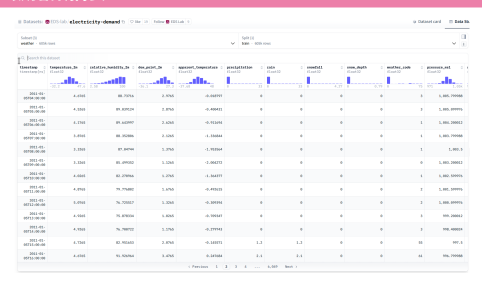


图: 数据集摘要

规模、缺失、重复与时间范围

1. 数据量:

Demand: 2.38 亿条Metadata: 7572 条Weather: 60.5 万条

2. 缺失值:

• Demand: y (1.3%) 缺失

● Metadata: 位置信息 (3.1%) 缺失

● Weather: 无缺失

3. 重复值:

Demand/Metadata: 未发现基于关键列的重复

● Weather: 极少量重复 (基于 location_id, timestamp, 已处理)

4. 时间范围:

ullet Demand: 2011-01-01 \sim 2017-12-31

● Weather: 2011-01-01 ~ 2019-01-01 (覆盖需求数据)

技术栈与计算环境

技术栈:

- Apache Spark 3.5.0 & PySpark 大规模数据处理
- Pandas/NumPy 数据分析与处理
- Matplotlib/Seaborn 可视化
- Jupyter Notebook 交互式开发
- Loguru / Log Utils 日志记录

计算环境:

- 96 核心 CPU, 196GB RAM
- 腾讯云服务器
- 运行时间:约 10 小时

分布特征与统计摘要

需求数据详细统计 (基于完整数据):

- 总记录数: 237,944,171 条
- y 非空记录: 234,857,893 条
- y 缺失记录: 3,086,278 条 (1.30%)
- y 非正值 (≤ 0): 2,499,640 条 (占非缺失值的 1.06%)

需求值分布统计:

- 均值 (Mean): 44.90 kWh
- 标准差 (Std): 394.25 kWh
- 最小值 (Min): 0.00 kWh

- 中位数 (Median): 0.20 kWh
- 75% 分位: 7.62 kWh
- 最大值 (Max): 221,228.00 kWh
- 需求分布高度右偏 (均值 » 中位数, Std 极大)。

分布形态 (Log1p 变换后)

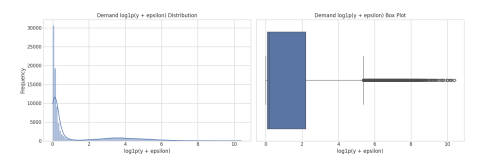


图: 需求值 y 分布 (log1p 变换后)

个体时间序列特性

观察到的典型模式与特征:

- 多重周期性: 日内、周内、年度周期清晰。
- 波动性与噪声: 不同用户波动程度差异大。
- 异常值与突变: 存在尖峰或低谷。
- 趋势性: 可能存在长期趋势。
- 模式多样性: 住宅 vs 商业模式迥异。
- 偶发事件影响:可能存在短时高强度用电事件。

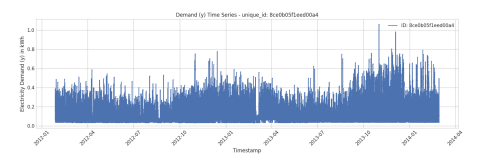


图: 样本 1: 典型周期

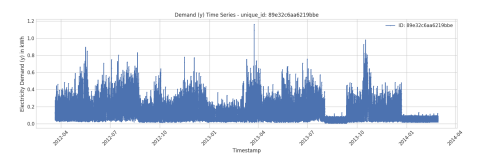


图: 样本 2: 季节性变化

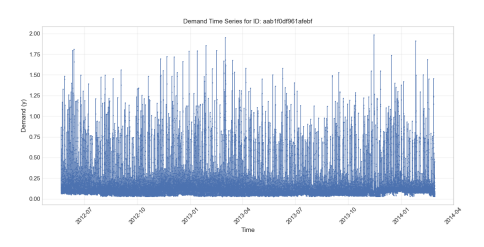


图: 样本 3: 不规则波动/尖峰

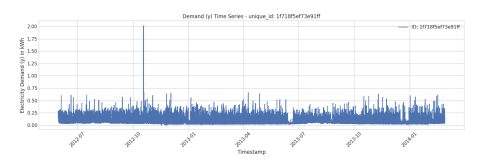


图: 样本 4: 低需求/周期性

需求数据分析

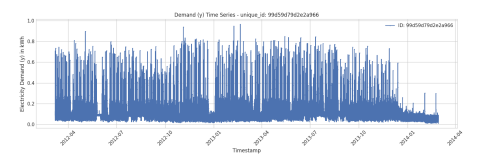


图: 样本 5: 事件

整体时间序列周期性 (小时)

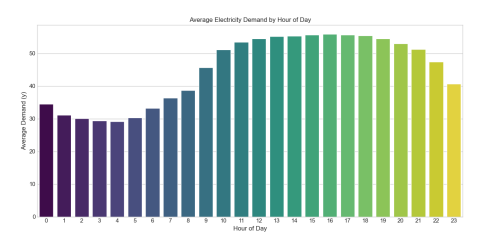


图: 按小时聚合的平均需求

整体时间序列周期性 (星期)

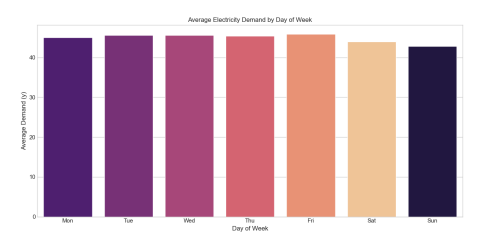


图: 按星期几聚合的平均需求

整体时间序列周期性 (月份)

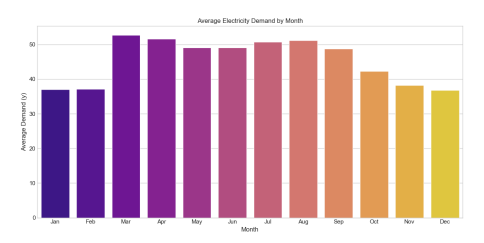


图: 按月份聚合的平均需求

建筑类型分布

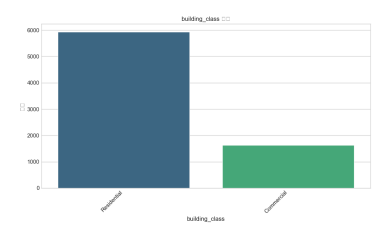
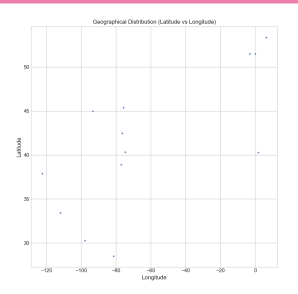


图: 建筑类型: 住宅 (78%) vs 商业 (22%)

监测点地理位置



主要地理位置分布

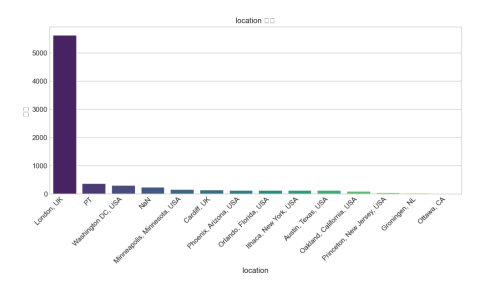


图: 位置 (Top N): 伦敦 (74%) 为主 🗗 🗸 👢 🔻 👢 🔊 🤉 🖰

采样频率分布

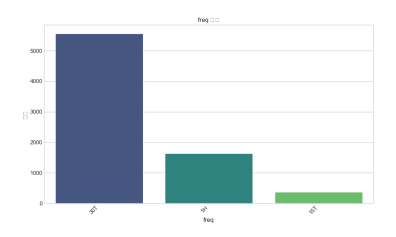


图: 采样频率: 30T (73%), 1H (21%), 15T (5%)

时区分布

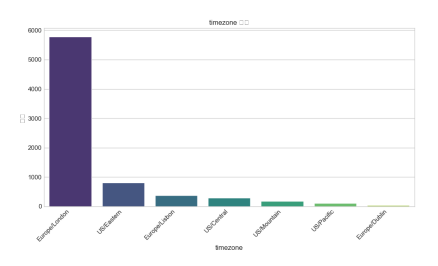


图: 时区: Europe/London 为主

数据集来源分布

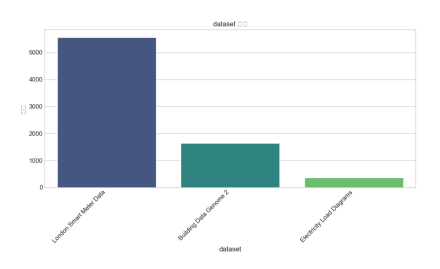


图: 数据集来源

纬度分布

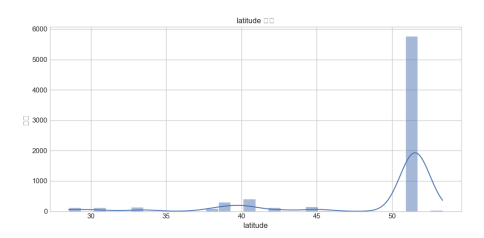


图: 纬度分布

经度分布

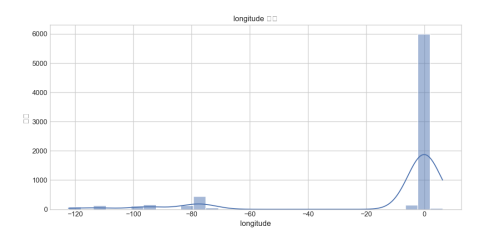


图: 经度分布

温度 (2m) 分布

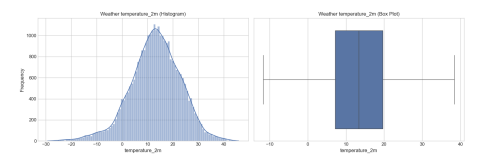


图: 温度 (2m) 分布

相对湿度 (2m) 分布

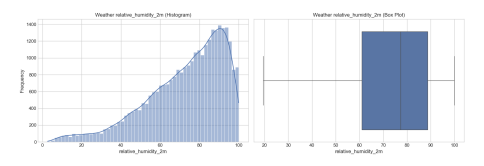


图: 相对湿度 (2m) 分布

降水量分布

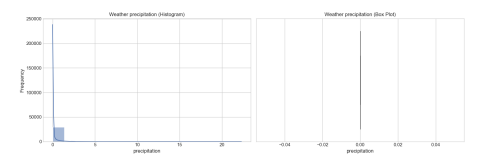


图: 降水量分布

风速 (10m) 分布

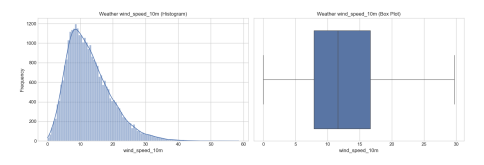


图: 风速 (10m) 分布

总云量分布

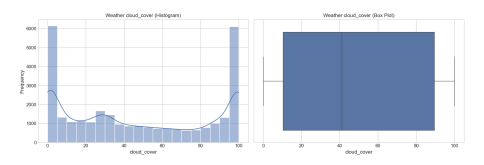


图: 总云量分布

体感温度分布

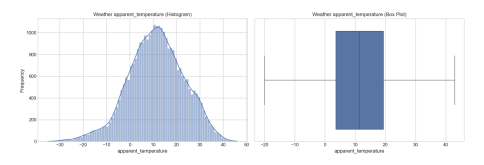


图: 体感温度分布

天气代码分布 (Top 20)

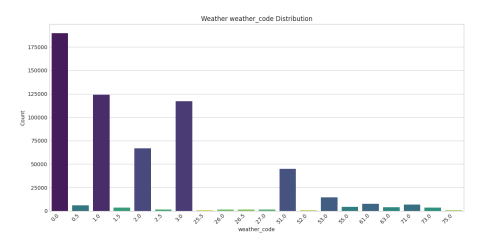


图: 天气代码 (Top 20) 分布

是否白天分布

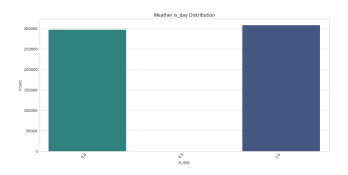


图: 是否白天分布

需求 vs 建筑类型

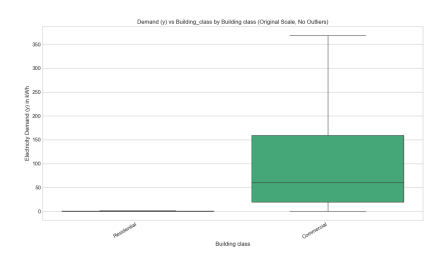


图: 需求 vs 建筑类型 (原始尺度)

需求 vs 数据集来源

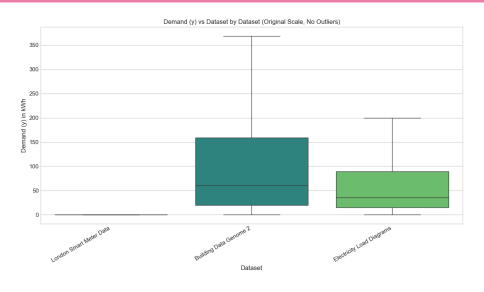


图: 需求 vs 数据集来源 (原始尺度)

需求 vs 主要地理位置 (原始尺度)

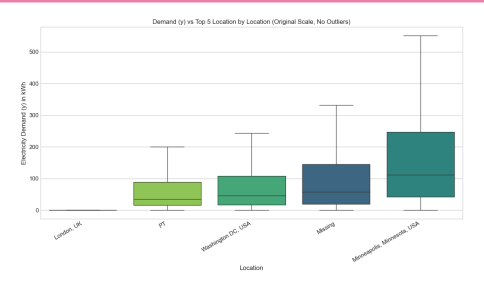


图: 需求 vs Top 5 地点 (原始尺度)

需求 vs 主要地理位置 (log1p 尺度)

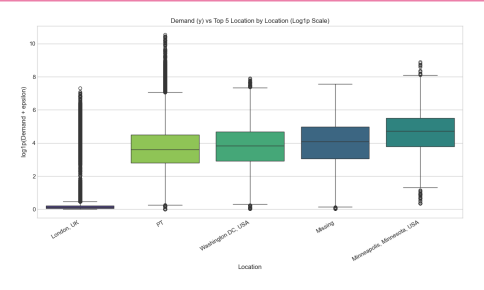


图: 需求 vs Top 5 地点 (log1p 尺度)

需求 vs 天气

初步相关性 (基于抽样合并):

- 与 Temperature / Apparent Temp 呈弱正相关。
- 与 Relative Humidity 呈中度负相关。
- 与 Cloud Cover / Precipitation / Wind Speed 等关系更复杂或较弱。

天气特征内部相关性:存在强相关,如温度相关变量,需注意多重共线性 (见后图)。

需求与其他数据关系

2. 需求与天气关系 (基于抽样合并):

- 与 Temperature 呈弱正相关 (0.03)。
- 与 Relative Humidity 呈中度负相关 (-0.20)。
- 天气特征内部存在相关性,如温度与体感温度、云量特征之间。

多源数据合并步骤

- 加载与初步处理:加载 Demand, Metadata, Weather 数据。对 Demand 进行初步清洗(处理缺失和非正值)。
- ② 需求数据频率匹配: 将不同频率的 Demand 数据重采样并聚合到统一的 小时 (1H) 频率,以匹配 Weather 数据。对于 freq < 1H 的数据,进行求和或平均聚合;对于 freq > 1H 的数据,考虑插值或保持原样(本项目聚合到小时)。
- Weather 数据处理: 清理 Weather 数据中的少量重复记录,确保每个 location_id 在每个小时点只有一条记录。
- ◎ 数据合并:
 - 将重采样后的 Demand 数据与 Metadata 数据通过 unique_id 进行左 连接。
 - 将上一步的结果与处理后的 Weather 数据通过 location_id 和小时级 timestamp 进行左连接。

合并成功率与天气特征相关性

- **合并成功率**: 约 1.73% 的需求记录因元数据中缺少有效的 location_id 或无法在天气数据中找到匹配的时间点,未能成功关联 天气信息。其余数据 (98.27%) 成功合并。
- 天气特征内部相关性: 合并后的数据集中, 天气特征之间存在显著相关性, 如下图所示。这在特征选择或模型选择时需要注意(如多重共线性)。

数据整合结果诊断

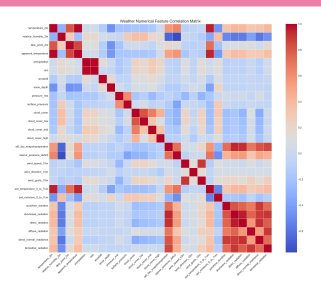


图: 天气特征相关性矩阵

构建预测特征集

基于合并后的数据集,我们构建了以下类型的预测特征:

1. 时间特征:

- 从 timestamp 中提取: 年 (year), 月 (month), 日 (day), 星期几 (dayofweek), 年内天 (dayofyear), 小时 (hour)。
- 考虑循环特征编码(如使用 sin/cos 转换小时和星期几)。

2. 滚动窗口统计特征:

- 基于历史电力需求 (y)。
- 在每个 unique_id 的时间序列上计算。
- 考虑不同窗口大小 (例如,过去 3H,12H,24H,168H)。
- 计算统计量如:均值 (mean_lag_Xh),标准差 (std_lag_Xh),最小值 (min_lag_Xh), 最大值 (max_lag_Xh)。

特征工程

3. 原始/合并特征:

- 来自 Metadata: building_class, location_id, freq 等 (需进行编码)。
- 来自 Weather: temperature_2m, relative_humidity_2m, apparent_temperature 等。

缺失值处理: 移除了目标变量 y 缺失的行;滚动特征计算初期产生的缺失值也需处理(例如,移除或使用插补)。

输出: 最终特征集按年/月分区存储为 Parquet 文件 (data/features.parquet)。

主要发现回顾

- 数据特性: 规模大,包含需求、元数据、天气多源信息;需求分布 高度右偏,存在非正值和异常值。
- **数据质量**:存在少量 y 缺失和元数据位置信息缺失,天气数据有少量重复(已处理)。
- 关系: 建筑类型(商业需求显著高于住宅)和天气(温湿度)与电力需求存在关联。天气特征内部有相关性。
- 时间模式:需求表现出清晰的日、周、年度周期性。不同数据源的时间频率不匹配已通过重采样到小时频率解决。
- 处理过程: 利用 Spark 有效处理了大规模数据;通过抽样和可视化进行了深入的 EDA;成功整合了异构数据源并构建了初步的时间、滚动、原始特征集。

初步模型评估与结论

使用了基于小时频率聚合并进行特征工程的数据集 (data/features.parquet) 训练了两个 Spark MLlib 回归模型,并在测试集 上进行了评估 (基于时间分割)。

1. MLlib 线性回归 (Linear Regression)

● 测试集 RMSE: 73.81

● 测试集 MAE: 5.86

2. MLlib GBT 回归 (Gradient Boosted Trees Regression)

● 测试集 RMSE: 175.40

● 测试集 MAE: 54.04

GBT 模型特征重要性 (Top 10):

- y_rolling_max_3h (近期最大需求): 0.1882
- y_rolling_stddev_48h (过去 2 天需求波动): 0.1161
- y_rolling_stddev_6h (近期需求波动): 0.0969
- hour (小时): 0.0946
- y_rolling_min_48h (过去 2 天最小需求): 0.0908
- y_rolling_min_168h (过去 1 周最小需求): 0.0888
- y_rolling_stddev_3h (极近期需求波动): 0.0519
- soil_temperature_0_to_7cm (土壤温度): 0.0470
- y_rolling_stddev_24h (过去 1 天需求波动): 0.0394
- year (年份): 0.0338

模型训练结果与初步解读

初步结论与解读:

- 模型性能对比: 出乎意料地,简单的线性回归模型在测试集上的表现 (RMSE=73.81, MAE=5.86) 显著优于梯度提升树回归模型 (RMSE=175.40, MAE=54.04)。这表明当前的 GBT 模型可能存在 调优不足、过拟合或特征处理等问题,需要进一步检查。
- 特征重要性: GBT 模型的结果显示,近期历史用电量相关的滚动统计特征 (特别是过去 3 小时的最大值、不同时间窗口的标准差和最小值) 是最重要的预测因子。时间特征 (小时、年份) 也具有较高的重要性。土壤温度作为一个天气相关特征也进入了 Top 10。
- 下一步:需要深入分析 GBT 模型性能不佳的原因,并考虑优化模型参数或尝试其他模型。线性回归的较好表现可能得益于其简单性或对当前特征集的适应性,但也需警惕其可能无法捕捉复杂的非线性关系。

下一步:模型结果分析与改进

● 模型结果分析:

- 分析已训练模型的性能 (RMSE, MAE)。
- 检查特征重要性,理解哪些特征对预测贡献最大。
- 进行误差分析, 了解模型在哪些情况下表现不佳。

模型改进或探索其他模型:

- 尝试更复杂的模型架构或算法。
- 探索特征工程的其他方法,如交互特征或更高阶统计量。
- 考虑使用时间序列模型,如 ARIMA, Prophet, LSTM 等。

◎ 模型评估与选择:

- 在验证集上评估不同模型的性能。
- 选择最优模型并在测试集上进行最终评估。
- 预测与应用:使用最优模型对未来的电力需求进行预测。