# 遍历所有工作表

main-C

```
df['起始时间'] = pd.to_datetime(df['起始时间'], errors='coerc
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             print(f"文件 {file_path} 的工作表 {sheet_name} 数据不足,跳过如
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          print(f"文件 {file_path} 的工作表 {sheet_name} 数据不足,跳过处
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                df.columns = ['起始时间', '终止时间', '最大出力功率'] # 自定义
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              df['终止时间'] = pd.to_datetime(df['终止时间'], errors='coerc
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      print(f"文件 {file_path} 的工作表 {sheet_name} 数据不足,跳过如
                                      if df.shape[0] > 5 and df.shape[1] >= 2: # 检查是否有足够的行和列
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           all_sheets = pd.read_excel(file_path, sheet_name=None) # 读取所有工作
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               elif ('测风数据' in file_name or '测风塔数据' in file_name or '测光数据' i
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     all_sheets = pd.read_excel(file_path, sheet_name=None) # 读取所有工/
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   if df.shape[0] > 2 and df.shape[1] >= 3: # <u>检查是否有足够的行和列</u>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              df['时间'] = pd.to_datetime(df['时间'], errors='coerce') #
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           elif '运行记录' in file_name and file_name.endswith('.xlsx') and station
                                                                                                                                                                                                                                     df['时间'] = pd.to_datetime(df['时间'], errors='coerce') #
                                                                                                                                                                                                    df['<mark>时间</mark>'] = df['<mark>时间</mark>'].astype(str).str.strip() # 去除空恪
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              df['时间'] = df['时间'].astype(str).str.strip() # 去除空格
                                                                             df = df.iloc[5:, [0, 1]] # 从第5行开始取第一列和第二列
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        merged_df = pd.merge(output_df, wind_df, on='时间', how='left')
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            operation_df = pd.concat([operation_df, df])
                                                                                                             df.columns = ['时间', '出力功率'] # 重命名列
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      # 遍历运行记录中的每一行,匹配时间范围并插入最大出力功率
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             df = df.iloc[2:, 0:3] # 从第三行开始取前三列
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         output_df = pd.concat([output_df, df])
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     读取测风数据.xLsx和测风塔数据.xLsx(使用文件中的列名)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   df = df.iloc[5:,:] # 从第5行开始取数据
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   wind_df = pd.concat([wind_df, df])
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         # 如果存在运行记录数据,将最大出力功率加入到合并数据中
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          if df.shape[0] > 5: # 检查是否有足够的行
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         for sheet_name, df in all_sheets.items():
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            for sheet_name, df in all_sheets.items():
for sheet_name, df in all_sheets.items():
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       # 清理时间列,去掉任何可能的无效字符
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    if output_df is not None and wind_df is not None:
                                                                                                                                                       # 清理时间列,去掉任何可能的无效字《
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          for _, row in operation_df.iterrows():
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 # 读取运行记录.xLsx (如果存在) 且排除3SGF006
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           if operation_df is None:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          print(f"读取文件: {file_path}")
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                print(f"读取文件: {file_path}")
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       print(f"读取文件: {file_path}")
                                                                                                                                                                                                                                                                               if output_df is None:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               operation_df = df
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              if wind df is None:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         output_df = df
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              # 如果有场站出力和测风数据,合并它们
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  wind_df = df
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   if operation_df is not None:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               # 遍历所有工作表
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         # 遍历所有工作表
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   else:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               else:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        else:
```

```
风机轮毂高度处风速(m/s)','风机轮毂高度处风向(。)'','气温(e/气压(hba)','相对湿度(%)','最大出力功率:]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     required_columns = ['时间', '出力功率', '10米高度处风速 (m/s)', '10米高度处风向 (°)', '30米高度处风速 (m/s)', '30米高度处风向 (°)', '50米高度处风速 '50米高度处风向 (°)', '70米高度处风声
                                                                                                      mask = (merged_df['时间'] >= start_time) & (merged_df['时间'] <=
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    # existing_columns = [col for col in required_columns if col in df.colum
start_time, end_time, max_power = row['起始时间'], row['终止时间'
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    processed_df[column] = processed_df[column].astype(float)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      brint(f"无法将{column}转换为浮点数,数据类型可能为字符串")
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        processed_df['最大出力功率'] = 999999 # 全部值设为99999
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        processed_df['最大出力功率'] = 999999 # 全部值设为99999
                                                                                                                                         merged_df.loc[mask, '最大出力功率'] = max_power
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    # 检查是否存在'最大出力功率'列,若不存在则添加
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     processed_df = processed_df[required_columns].copy()
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             if column != '最大出力功率' and column != '时间':
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        if '最大出力功率' not in processed_df.columns:
                                                                       # 将最大出力功率应用到时间范围内的所有行
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      if '最大出力功率' not in processed df.columns:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 # 检查是否存在'最大出力功率'列,若不存在则添加
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    print(f"场站{station}数据不完整,无法合并")
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               processed_df = df.copy() # 直接保留所有列
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                print(f"站点: {station}, 数据行数: {len(df)}")
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     # 进行数据类型转换, 允许最大出力功率和时间为空
                                                                                                                                                                                                             # 存储合并后的数据到 station_data 字典
                                                                                                                                                                                                                                                     station_data[station] = merged_df
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            # 只保留存在于 DataFrame 中的特征列
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        for station, df in station_data.items():
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              for station, df in station_data.items():
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             for column in processed_df.columns:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         读取每个站点的数据,检查列格式并进行转换
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                print(df.head()) # 显示前几行数据
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                if 'JSGF' in station: # 光电数据
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            processed_df = df.copy()
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      except ValueError:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       processed_station_data = {}
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               In [ ]: # 新字典用于保存处理后的数据
                                                                                                                                                                                   print(merged_df)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                print("数据处理完成")
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         # 定义所需的特征列
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  station_data
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              In [ ]:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  In [ ]:
```

```
print(f"{station} - {column} 空值数量: {null_counts[column]}")
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           In [ ]: # 检查 processed_station_data 的列名、数据类型、分布情况和空值情况
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          df['时间'] = pd.to_datetime(df['时间'], errors='coerce')
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   plt.rcParams['axes.unicode_minus'] = False # 使负号正常显示
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    plt.rcParams['font.sans-serif'] = ['SimHei'] # 黑体字体
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   print(df.describe(include='all')) # 包括所有类型
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             for station, df in processed_station_data.items():
                                                                                                                                                                                                                          processed_station_data[station] = processed_df
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 for station, df in processed_station_data.items():
                              null_counts = processed_df.isnull().sum()
                                                                                                                                                                                                                                                                                   print("处理后的数据:", processed_station_data)
# 检查空值情况,除了最大出力功率允许为空
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          print("\n" + "="*40 + "\n") # 分隔线
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   stations_to_plot = ['JSFD013', 'JSGF005']
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      processed_station_data[station] = df
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            print(f"站点 {station} 的数据概况:")
                                                                for column in null_counts.index:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  df['分'] = df['时间'].dt.minute
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 df['粆'] = df['时间'].dt.second
                                                                                               if column != '最大出力功率'
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         df['年'] = df['时间'].dt.year
df['月'] = df['时间'].dt.month
df['日'] = df['时间'].dt.day
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      df['时'] = df['时间'].dt.hour
                                                                                                                                                                                            # 将处理后的数据保存在新字典中
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    # 淬处理后的数据保存在新字典中
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                # 读取每个站点的数据,添加时间特征
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                # 确保时间列为 datetime 类型
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          import matplotlib.pyplot as plt
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        # 輸出数据的描述性统计信息
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    print("\n数据分布情况:")
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 print(df.isna().sum())
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        print("列名和数据类型:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                print("\n空值情况:")
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              print("\n数据量情况:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            # 緬出列名和数据类型
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       print(df.dtypes)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               # 輸出数据量情况
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               print(len(df))
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           In [ ]: import numpy as np
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 # 輸出空值情况
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           # 提取时间特征
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        # 设置中文字体
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   In [21]:
```

main-C

2024/10/18 16:16

main-C

print(f"站点 {station\_name} 中列 {column} 的有效数据为空,无法绘制 if filtered\_df.empty: continue

# 检查过滤后的数据是否为空

filtered\_df = df[df[column] != -100] # 排除 imes = -100 的数据

for index, column in enumerate(numeric\_columns):

# 遍历每个数值列,绘制散点图

print(f"站点 {station\_name} 中没有列 {column}, 跳过此列。") if column not in df.columns: # 检查当前列是否存在 continue

z = np.polyfit(filtered\_df[column], filtered\_df['出力功率'], 1) # 线 plt.scatter(filtered\_df[column], filtered\_df['出力功率'], alpha=0.5, plt.subplot(rows, cols, index + 1) p = np.poly1d(z)绘制散点图

plt.plot(filtered\_df[column], p(filtered\_df[column]), color='red', l plt.xlim(filtered\_df[column].min(), filtered\_df[column].max()) plt.title(f"{station\_name} - 出力功率与{column}的散点图" plt.ylabel('出力功率') plt.xlabel(column) plt.legend() plt.grid()

print(f"{station\_name} 没有 '出力功率' 列") plt.tight\_layout() # 调整布局并显示 plt.show()

mse = mean\_squared\_error(y\_true, y\_pred) In [ ]: processed\_station\_data['JSFD005'] return 1 / (1 + rmse) rmse = np.sqrt(mse)

def score(y\_true, y\_pred):

```
station_folder_path = os.path.join(folder_path, station) # 每个站点的文件习
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   zip file path = os.path.join(folder_path, f'cepri_historic_2019010112_2020
                                                                                                                                                                                                       target\_stations = [f'JSFD\{i:03d\}' for i in range(1, 15)] + [f'JSGF\{i:03d\}' for
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   os.makedirs(station_folder_path, exist_ok=True) # 创建站点对应的文件夹
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     zip_ref.extractall(station_folder_path) # 解压缩到站点对应的文件来
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         print(f"解压缩文件: {zip_file_path} 到 {station_folder_path}")
                                                 # 修改为你的文件来路径
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       with zipfile.ZipFile(zip_file_path, 'r') as zip_ref:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               ## 解压缩文件夹中的所有 ZIP 文件,解压到对应站点的文件夹下
                                                 # folder_path = './dataset.part1/气象预测数据'
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             # for station in target_stations:
                                                                                                                                                     ##假设这些是你需要处理的站点
In [ ]: # # 设置文件夹路径和站点名称
```

numeric\_columns = df.select\_dtypes(include=[np.number]).columns.differen

{df.columns.tolist()}")

print(f"{station\_name} 的列名:

if '出力功率' in df.columns:

# 确保"出力功率"列存在

# 打印当前站点的列名,方便调试

df = processed\_station\_data[station\_name]

for station\_name in stations\_to\_plot:

# 遍历需要绘图的站点

rows = (len(numeric\_columns) + cols - 1) // cols # 计算行数

cols = 3 # 每行的列数

# 创建散点图

plt.figure(figsize=(15, 5 \* rows))

'ws30', 'ws31', 'ws32', 'ws10', 'direction 'mslp', 'clc', 'senf', 'latf', 'swr', 'lwr names=['sitename', 'date1', 'time1', 'date2', 'ti df['新数据时间'] = pd.to\_datetime(df['date2'] + ' ' + df['time2 df['新数据时间'] = df['新数据时间'].dt.strftime('%Y-%m-%d %H:%M: # 创建新的数据时间列,并将其格式化为 "YYYY-MM-DD HH:MM:SS" csv\_file\_path = os.path.join(station\_folder\_path, filename)  $df = pd.read\_csv(csv\_file\_path, sep='\s+', header=0,$ station\_folder\_path = os.path.join(folder\_path, station) df['date2'] = df['date2'].astype(str)df['time2'] = df['time2'].astype(str)for filename in os.listdir(station\_folder\_path): 'T2m', 'RH2m'], station\_data = [] # 用于存储该站点的所有CSV数据 # 确保 date2 和 time2 列为字符串 engine='python') df = df.iloc[:96].copy()if filename.endswith('.csv'): # 转换为所需的时间格式 ## 遍历每个站点对应的文件夹中的 csv 文件 # 创建新的数据时间列 if df.shape[0] >= 96: for station in target\_stations: print(station\_folder\_path) # 提取前 96 行数据 # processed\_weather\_data = {} # 读取 CSV 文件 In [ ]: ##存储处理后的数据

# 近投売安日ツツリ relevant\_columns = ['sitename', '新数据时间', 'T', 'momf', 'ws3 'ユニューキューコ 'direction31', 'dir10', 'ms

# 提取需要的列

'direction30', 'direction31', 'dir10',

 $df = df[relevant\_columns]$ 

main-C

if '70米高度处风速 (m/s)' in df.columns and '10米高度处风速 (m/s)' in df.co

```
processed_weather_data[station] = pd.concat(station_data, ignore_index
                                                                                                                                if station_data: # 如果该站点有处理好的数据
将处理后的数据添加到站点列表
                                                station_data.append(df)
```

for station, data in processed\_weather\_data.items(): print(f"站点 {station} 的处理结果: print(data.head()) # 打印前几行 # 打印处理结果

In [ ]: # import pandas as pd

假设 processed\_station\_data 和 processed\_weather\_data 字典已存在 processed\_weather\_data = {station: df} # 每个站点的天气数据 processed\_station\_data = {station: df} # 每个站点的数据

for station in processed\_station\_data.keys(): # 遍历每个站点,格天气数据合并到风电站点数据中 if station in processed\_weather\_data: # 提取对应的 DataFrame processed\_train\_data = {}

station\_data = processed\_station\_data[station] weather\_data = processed\_weather\_data[station]

print(station data.head()) # 仅打印前几行以便检查 print(f"{station} 的原始风电站数据:") # 打印当前站点数据以便检查

station\_data['म]]] = pd.to\_datetime(station\_data['म]]], errors='coe weather\_data['新数据时间'] = pd.to\_datetime(weather\_data['新数据时间'], # 确保时间列为 datetime 类型

if station\_data['詽河].isna().sum() > 0 or weather\_data['新数据时间']. merged\_data = pd.merge(station\_data, weather\_data, left\_on='即河), rig print(f"警告:在{station}的时间列中存在无法解析的日期。 根据时间合并数据,使用左连接,保留风电站点数据

# 检查是否有 NaT 值

In [ ]: # import pandas as pd

processed\_train\_data[station] = merged\_data # 更新 processed\_train\_data 中的相应站点数据

for station, data in processed\_train\_data.items(): print(data.head()) # 打印前几行以便检查合并效果 查看更新后的 processed\_train\_data print(f"{station} 更新后的数据:

df['] | 即]  $= pd.to_datetime(df[']]$  errors='coerce') # 如果'时间'列存在,确保其为 datetime 格式,并设置为索引 In [ ]: # for station, df in processed\_station\_data.items(): df.replace('<NULL>', np.nan, inplace=True) df.replace('--', np.nan, inplace=True) df.replace(-99, np.nan, inplace=True) '--', '<NULL>' 替换为 NaN if '肝川' in df.columns: # 符 -99,

df.interpolate(method='linear', inplace=True, limit\_direction='both', axis rolling\_window = mask.rolling(window=12, min\_periods=12).sum() == 12 count\_nan\_cols = df.isna().sum(axis=1) # 统计每行 NaN 的列数 跳过时间插值处理。 # df.fillna(method='ffill', inplace=True) # 前向填充 # df.fillna(method='bfill', inplace=True) # 后向填充 mask = count\_nan\_cols >= 4 # 找出4列或以上为空值的行 df['最大出力功率'].fillna(99999, inplace=True) 画 # 检查是否仍有NaN值,使用前向和后向填充处理剩余的空值 # 规则二:删除连续超过20行、4列以上数据全为空值的行 print(df.isna().sum()) # 查看每列中是否仍有 NaN # for station, df in processed\_train\_data.items(): 例, df.dropna(axis=1, how='all', inplace=True) # 将'最大出力功率'列的 NaN 值替换为 9999 print(f"站点{station} 不包含'时间' df.set\_index('周却可', inplace=True) # 使用滚动窗口检测连续20行满足条件的情况 processed\_train\_data[station] = df print(f"站点 {station} 的处理结果: df.reset\_index(inplace=True) if '最大出力功率' in df.columns: # 如果之前设置了索引,则重置索引 # 尝试使用线性插值而不是时间插值 if '时间' in df.index.names: # 将处理后的数据替换回字典中 # 规则—:删除全为 nan 的列  $df = df[\sim rolling\_window]$ # # 检查处理后的结果

'50米高度处 df[f' 日均(col}'] = df.groupby(df['阳)闰'].dt.date)[col].transform('' if station not in target\_stations: # 过滤掉不在目标站点范围内的站点 wind\_columns = ['10米高度处风速 (m/s)', '30米高度处风速 (m/s)',  $df['Bf] = pd.to\_datetime(df['Bf]), errors='coerce')$  $target\_stations = [f']SFD\{i:03d\}'$  for i in range(1, 15)] for station, df in processed\_station\_data.items(): # 计算每日平均风速 (可以针对不同高度分别计算) # 可以计算不同高度风速差值作为新的特征 # 转换时间列为 datetime 格式 if col in df.columns: for col in wind\_columns: if '肘间' in df.columns: # 遍历每个站点的数据 # 生成目标站点列表 continue

7/12

main-C

```
drop_columns = ['年','月','日','时','分','杪'] # 这些列可以从时间警据银
df.drop(columns=[col for col in drop_columns if col in df.columns], inplac
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             print(df[['日均10米高度处风速 (m/s)'', '日均30米高度处风速 (m/s)', '日均20米混
'日均70米高度处风速 (m/s)', '风速差值_70米-10米']]) # 查看新的特征
df['风速差值_70米-10米'] = df['70米高度处风速 (m/s)'] - df['10米高度处风
                                                                                                                                                                df['日均风机轮毂高度处风速'] = df.groupby(df['时间'].dt.date)['风机轮毂高
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                df.interpolate(method='linear', inplace=True, limit_direction='both')
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        rolling_window = mask.rolling(window=20, min_periods=20).sum() == 20
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 if station not in target_stations: # 过滤掉不在目标站点范围内的站点
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   count_nan_cols = df.isna().sum(axis=1) # 统计每行 NaN 的列数
                                                                                                                                                                                                                                                 # 填补缺失值 (此处采用前向填充,或可以根据实际需求使用其他方法)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        mask = count_nan_cols >= 4 # 找出4列或以上为空值的行
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            df.fillna(method='ffill', inplace=True) # 前向填充
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               print(df.isna().sum()) # 查看每列中是否仍有 Nan 值
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 # 检查是否仍有nan值,使用前向和后向填充处理剩余的空值
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    讲行线性插值,但不处理'时间'和'最大出力功率'列
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  # for station, df in processed_station_data.items():
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   规则二:删除连续超过20行、4列以上数据全为空值的行
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  for station, df in processed_station_data.items():
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      df['最大出力功率'].fillna(999999, inplace=True)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     for station, df in processed_station_data.items():
                                                                                                                        if '风机轮毂高度处风速 (m/s)' in df.columns:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                df.replace('<NULL>', np.nan, inplace=True)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   df.dropna(axis=1, how='all', inplace=True)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                df.fillna(method='ffill', inplace=True)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 df.fillna(method='bfill', inplace=True)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  # 将'最大出力功率'列的 NaN 值替换为 9999
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          processed_station_data[station] = df
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        print(f"站点 {station} 的处理结果:")
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       df.replace('--', np.nan, inplace=True)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               df.replace(-99, np.nan, inplace=True)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                # 使用滚动窗口检测连续20行满足条件的情况
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         processed_station_data[station] = df
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      print(f"站点 {station} 的处理结果:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               # 逐行检查超过4列为空值的情况
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 # 淬处理后的数据替换回字典中
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          规则—:删除全为 nan 的列
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         df = df[~rolling_window]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          # 将 -99 \'--' 替换为 NaN
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                In [ ]: # 遍历每个站点的数据并处理
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           # 更新处理后的数据
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          # 删除无用的列
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   continue
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         检查处理后的结果
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   # 輸出处理结果
```

```
J&(m/s) ,
'70米高度处风向(°)','风机轮毂高度处风速(m/s)','风机轮毂高度处风向(°)',
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    tanget_stations = [f'JSFD{i:03d}' for i in range(1, 15)] + [f'JSGF{i:03d}' for i
                                                      Index(['时间', '出力功率', '10米高度处风速 (m/s)', '10米高度处风向 (°)', '30米高度
                                                                                                                                                                                                    (°C) ', '气压 (hpa)',
'相对湿度 (%)', '最大出力功率', '年', '月', '日', '时', '分', '秒', 'siten
                                                                                                               30米高度处风向(°)', '50米高度处风速 (m/s)', '50米高度处风向(°)', '70米
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             if target_column not in train_data.columns or target_column not in val_data.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     'T', 'momf', 'ws30', 'ws31', 'ws32', 'ws10', 'direction30', 'direction31', 'dir10', 'ms1p', 'T2m', 'RH2m', '日均风机轮毂高度处风速'],
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           if station not in target_stations: # 过滤掉不在目标站点范围内的站点
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   last_month_start = df['时间'].max() - pd.DateOffset(months=1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      print(f"{station} 缺少目标列 {target_column}, 跳过该站点")
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  for station, df in processed_station_data.items():
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        tanget_column = "出力功率" # 根据需要替换为目标列名
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              train_data = df[df['时间'] < last_month_start]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              val_data = df[df['时间'] >= last_month_start]
In [25]: # processed_train_data['JSFD005'].columns
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               os.makedirs(output_dir, exist_ok=True)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              early_stopping_round": 50
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  删除包绍'天气'的特征列
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    'num_boost_round": 10000,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          # 计算最后一个月的开始日期
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                'boosting_type': 'gbdt',
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     'feature_fraction': 0.9,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    'learning_rate': 0.0125,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   'bagging_fraction': 0.8,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 output_dir = "./models/"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             'objective': 'mse',
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              'bagging_freq': 4,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              'num_leaves': 120,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     dtype='object')
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           'metric': 'rmse',
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        # 指定要训练的站点范围
                                                                                                                                                                                                                                                                       ame','新数据时间',
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    # 遍历每个站点的数据
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             # 确保有目标列
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       'n_jobs': -1,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 # 确保輸出目录存在
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                continue
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           continue
                                                                                                                                             高度处风速 (m/s)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         'seed': 42,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        model_lgb = []
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      params_lgb = {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        # 准备模型参数
                                                                                  处风速 (m/s)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               # 目标列
```

9/12

```
for fold, (train_index, val_index) in enumerate(kfold.split(x_train, y_train
                                                                                                                                                                                                  numeric_columns = train_data.select_dtypes(include=[np.number]).columns.toli
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           if target_column not in train_data.columns or target_column not in val_data.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           importance_file_path = os.path.join(output_dir, f"{station}_feature_impo
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 y_fold_train, y_fold_val = y_train.iloc[train_index], y_train.iloc[val_:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      x_fold_train, x_fold_val = x_train.iloc[train_index], x_train.iloc[val_
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      model.save_model(os.path.join(output_dir, f"lgb_{station}_{fold}.txt"))
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               valset = lgb.Dataset(x_fold_val, y_fold_val)
model = lgb.train(params_lgb, trainset, valid_sets=[trainset, valset],
train_data = train_data.loc[:, ~train_data.columns.str.contains('_天气')]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         logging.info(f'########## {station} - fold: {fold} ########")
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  print(f"{station} 的目标列 {target_column} 不是数值型,跳过该站点")
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      mape_total += mean_absolute_percentage_error(y_val, predictions)
                                                  val_data = val_data.loc[:, ~val_data.columns.str.contains('_天气')]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 x_train = train_data[numeric_columns].fillna(0).astype(np.float32)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     print(f"{station} 特征重要性已保存至 {importance_file_path}")
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     x_val = val_data[numeric_columns].fillna(0).astype(np.float32)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          mape_avg = (mape_total / kfold.n_splits) * 100 # 计算平均MAPE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             callbacks=[lgb.log_evaluation(1000)])
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      importance_df.to_csv(importance_file_path, index=False)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           kfold = KFold(n_splits=5, random_state=42, shuffle=True)
                                                                                                                                                                                                                                                                                           numeric_columns.remove(target_column) # 移除目标列
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               y_train = train_data[target_column].astype(np.float32)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 trainset = lgb.Dataset(x_fold_train, y_fold_train)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            }).sort_values(by='importance', ascending=False)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     feature_importance = model.feature_importance()
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   y_val = val_data[target_column].astype(np.float32)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   mse += mean_squared_error(y_val, predictions)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 'importance': feature_importance
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              'feature': x_fold_train.columns,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         predictions = model.predict(x_val)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   rmse = np.sqrt(mse / kfold.n_splits)
                                                                                                                                                                                                                                                 if target_column in numeric_columns:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               importance_df = pd.DataFrame(
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         model_lgb.append(model)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         # 打印或保存特征重要性
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      # 计算预测值和评估指标
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         # 确保目标列在数值型特征中
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  # 计算特征重要性
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  # LightGBM训练
                                                                                                                                                   # 筛洗数值型特征
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 mape_total = 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             continue
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             # 5 护交叉验证
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  mse = 0
```

----{station} RMSE: {rmse}, MAPE: {mape\_avg}% ---print(f"--------{station} RMSE: {rmse}, MAPE: {mape\_avg}% ------# #JED RMSE #D MAPE logging.info(f"----

main-C

```
plt.plot(df['时间'][df['时间'] >= last_month_start], y_val, label='实际值 (y_
plt.plot(df['时间'][df['时间'] >= last_month_start], predictions, label='预测
                                 output_file_path = os.path.join(output_dir, f"{station}_predictions.txt")
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                plt.savefig(os.path.join(output_dir, f"{station}_predictions_plot.png"))
                                                                                                                                                          f.write(f"{station} model.predict(x_val):\n{predictions}\n")
                                                                                with open(output_file_path, 'w', encoding='utf-8') as f:
                                                                                                                        f.write(f"{station} y_val:\n{y_val}\n")
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  plt.title(f'{station} - 实际值与预测值对比')
                                                                                                                                                                                                                                                                                             plt.figure(figsize=(14, 7))
                                                                                                                                                                                                                                                 # 绘制实际值和预测值的对比图
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      plt.xticks(rotation=45)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               plt.ylabel('出力功率')
# 保存实际值和预测值
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               plt.tight_layout()
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          plt.xlabel('时间')
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              plt.legend()
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            plt.close()
```

In [ ]:

11/12