# 用电量项目接口文档\_v1.7

#### 用电量项目接口文档 v1.7

- 1. 更新记录
  - 1.1 第一次更新(2017/10/26)
  - 1.2 第二次更新(2017/10/26)
  - 1.3 第三次更新(2017/11/1)
  - 1.4 第四次更新(2017/11/2)
  - 1.5 第五次更新(2017/11/13)
  - 1.6 第六次更新(2017/11/14)
  - 1.7 第七次更新(2017/11/15)
  - 1.8 第八次更新(2017/11/16)
- 2. 数据格式统一标准
- 3. 登录模块
  - 3.1 请求登录验证码
  - 3.2 登录
  - 3.3 退出登录
- 4. 用户模块
  - 4.1 查询当前登录用户信息
  - 4.2 修改密码
  - 4.3 查看所有用户信息
  - 4.4 添加用户
  - 4.5 删除用户
  - 4.6 修改单个用户信息
- 5. 数据管理模块
  - 5.1 导入原始数据
  - 5.2 查看所有的原始数据集
  - 5.3 查看单个数据集
  - 5.4 删除单个数据集
  - 5.5 设置预测的默认值
  - 5.6 查询预测的默认值
  - 5.7 下载数据集
- 6. 预测模块
  - 6.1 查询当前的预测状态
  - 6.2 正式预测前的预请求
  - 6.3 正式的预测请求
  - 6.4 查询所有算法
  - 6.5 单独设置默认算法
- 7. 可视化模块
  - 7.1 查询用电客户列表
  - 7.2 查询算法列表
  - 7.3 用电量可视化
  - 7.4 误差可视化-误差柱状图
  - 7.5 导出用电量数据
  - 7.6 导出误差数据

## 1. 更新记录

#### 1.1 第一次更新(2017/10/26)

4.4 添加用户的更新

修改返回参数 "data",由 null 改为 刚添加的用户的信息

4.5 删除用户的更新

修改返回参数 "data",由 null 改为 刚删除的用户的id

4.6 修改单个用户信息的更新

修改返回参数 "data",由 null 改为 刚修改的用户的信息

5.1 导入原始数据的更新

修改参数提交方式,由 application/json 改为 formData

5.4 删除单个数据集的更新

修改返回参数 "data",由 数据集内容的二维数组 改为 刚删除的数据集的id

5.5 设置预测的默认值的更新

修改返回参数 "data",由 null 改为 设置预测的默认值

#### 1.2 第二次更新(2017/10/26)

5.6 查询预测的默认值的更新

修改返回参数 "algorithm",由 string数组 改为 组合模型和单模型分开

6.4 添加接口 查询所有算法

7.2 查询算法列表的更新

修改返回参数 "algorithm",由 string数组 改为 组合模型和单模型分开

## 1.3 第三次更新(2017/11/1)

6.5 添加接口 单独设置默认算法

7.1 查询用电客户列表的更新

修改返回参数 "area", "industry"

7.3 用电量可视化的更新

添加返回参数 "max" 和 "min" 表示阈值

7.4 误差可视化-误差柱状图的更新

修改返回参数 "y",添加返回参数 "max"表示阈值

## 1.4 第四次更新(2017/11/2)

5.7 添加接口下载数据集

7.5 添加接口 导出用电量数据

#### 1.5 第五次更新(2017/11/13)

5.5 设置预测的默认值的更新

修改返回参数 "algorithm",由 string数组改为组合模型和单模型分开

6.5 单独设置默认算法的更新

修改返回参数 "algorithm",由 string数组 改为 组合模型和单模型分开

7.1 查询用电客户列表的更新

修改返回参数 "data",将用电客户按地区、行业分组,改为按数据集分组

7.3 用电量可视化的更新

添加返回参数 "customer",表示 "用电客户",string类型

添加返回参数 "error",表示 "误差",number类型

删除返回参数 "max" 和 "min"

删除返回参数 "y"

添加返回参数 "y\_forecast" ,表示 "用电客户在时间区间内的预测用电量",number数组添加返回参数 "y\_original" ,表示 "用电客户在时间区间内的原始用电量",number数组

#### 1.6 第六次更新(2017/11/14)

7.2 查询算法列表的更新

添加请求参数 "dataSetName",表示用电客户所在的数据集的名字,string类型

7.3 用电量可视化的更新

添加请求参数 "dataSetName" ,表示用电客户所在的数据集的名字,string类型添加返回参数 "y\_scatter" 表示用电客户在时间区间内的散点数据,number数组

## 1.7 第七次更新(2017/11/15)

7.4 误差可视化-误差柱状图的更新

添加请求参数 "dataSetName",表示用电客户所在的数据集的名字,string类型

7.5 导出用电量数据的更新

添加请求参数 "dataSetName",表示用电客户所在的数据集的名字,string类型

7.6 导出误差数据的更新

添加请求参数 "dataSetName",表示用电客户所在的数据集的名字,string类型

## 1.8 第八次更新(2017/11/16)

3.3 添加接口 退出登录

7.3 用电量可视化的更新

修改返回参数 "legend",由 string数组 改为 object 类型

0 全局url修改

在ip地址后添加项目名,即 http://ip:8000/ElecForecast/

## 2. 数据格式统一标准

• 后台返回统一格式:

```
{
    "state":"状态码", // number类型
    "stateInfo":"状态信息",
    "data": "返回数据; 若非查询类操作, 则返回null;"
}
```

## 3. 登录模块

#### 3.1 请求登录验证码

- 请求 URL: <a href="http://ip:8000/ElecForecast/utils/valcode">http://ip:8000/ElecForecast/utils/valcode</a>
- 请求方式: GET
- 参数提交方式: application/json
- 备注: 登录请求验证码
- 请求参数: 无
- 返回参数:

```
{
    "state":"状态码", // 0表示成功, 1表示失败
    "stateInfo":"状态信息",
    "data": {
        "valcodeUrl":"验证码图片Url" // string类型
    }
}
```

#### 3.2 登录

- 请求 URL: <a href="http://ip:8000/ElecForecast/user/login">http://ip:8000/ElecForecast/user/login</a>
- 请求方式: POST
- 参数提交方式: application/json
- 备注: 登录操作
- 请求参数:

```
{
    "state":"状态码", // 0登录成功, 1账号不存在, 2密码错误, 3验证码错误
    "stateInfo":"状态信息", // 0登录成功, 1账号不存在, 2密码错误, 3验证码错误
    "data": null
}
```

#### 3.3 退出登录

• 请求 URL: http://ip:8000/ElecForecast/user/exit

请求方式: GET参数提交方式:

• 备注: 退出登录,注销session

• 请求参数: 无

• 返回参数:

```
{
    "state":"状态码", // 0退出成功, 1退出失败
    "stateInfo":"状态信息", //
    "data": null
}
```

## 4. 用户模块

### 4.1 查询当前登录用户信息

• 请求 URL: <a href="http://ip:8000/ElecForecast/user/userInfo">http://ip:8000/ElecForecast/user/userInfo</a>

• 请求方式: GET

• 参数提交方式: application/json

● 备注:登录操作

• 请求参数: 无

```
{
    "state":"状态码", // 0成功, 1失败
    "stateInfo":"状态信息",
    "data": {
        "id":"主键" // number类型
        "userName":"用户名" // string类型
        "account":"账号" // string类型
        "admin":"权限" // string类型, 0管理员, 1普通用户
    }
}
```

#### 4.2 修改密码

- 请求 URL: <a href="http://ip:8000/ElecForecast/user/updatePwd">http://ip:8000/ElecForecast/user/updatePwd</a>
- 请求方式: POST
- 参数提交方式: application/json
- 备注:
- 请求参数:

```
{
    "newPassword": "新密码", // string类型
    "oldPassword": "旧密码", // string类型
}
```

• 返回参数:

```
{
    "state":"状态码", // 0表示成功, 1表示失败
    "stateInfo":"状态信息", // 0修改成功, 1密码错误
    "data": null
}
```

## 4.3 查看所有用户信息

- 请求 URL: http://ip:8000/ElecForecast/user/all
- 请求方式: GET
- 参数提交方式: application/json
- 备注:请求所有用户信息
- 请求参数: 无
- 返回参数:

```
{
    "state":"状态码", // 0表示成功, 1表示失败
    "stateInfo":"状态信息",
    "data": [
        {
             "id":"用户主键", // number类型
            "userName":"用户名", // string类型
            "account":"账号" // string类型
            "admin":"权限标记", // string类型, 0管理员, 1普通用户
        },
        ...
        ] // object数组,用户信息数组
    }
```

#### 4.4 添加用户

- 请求 URL: <a href="http://ip:8000/ElecForecast/user/add">http://ip:8000/ElecForecast/user/add</a>
- 请求方式: POST
- 参数提交方式: application/json
- 备注:添加用户
- 请求参数:

• 返同参数:

```
{
    "state":"状态码", // 0添加成功, 1用户名已存在, 2账号已存在
    "stateInfo":"状态信息", // 0添加成功, 1用户名已存在, 2账号已存在
    "data": {
        "id":"刚添加的用户的主键", // number类型
        "userName":"用户名", // string类型
        "account":"账号" // string类型
        "admin":"权限标记", // string类型, 0管理员, 1普通用户
    } // 刚添加的该用户信息
}
```

## 4.5 删除用户

- 请求 URL: <a href="http://ip:8000/ElecForecast/user/delete">http://ip:8000/ElecForecast/user/delete</a>
- 请求方式: POST
- 参数提交方式: application/json
- 备注:请求所有用户信息
- 请求参数:

```
{
    "id":"待删除用户的主键", // number类型
}
```

```
{
    "state":"状态码", // 0删除成功, 1删除失败
    "stateInfo":"状态信息", // 0删除成功, 1删除失败
    "data": {
        "id":"刚删除的用户的主键", // number类型
    } // 刚删除的该用户信息
}
```

#### 4.6 修改单个用户信息

- 请求 URL: <a href="http://ip:8000/ElecForecast/user/update">http://ip:8000/ElecForecast/user/update</a>
- 请求方式: POST
- 参数提交方式: application/json
- 备注:修改单个用户信息。密码不修改时,请求参数 "password":""
- 请求参数:

```
{
    "id":"待修改用户的主键", // number类型
    "userName":"用户名", // string类型
    "account":"账号" // string类型
    "password": "密码", // string类型
    "admin":"权限标记", // string类型, 0管理员, 1普通用户
}
```

• 返回参数:

```
{
    "state":"状态码", // 0修改成功, 1用户名已存在, 2账号已存在
    "stateInfo":"状态信息", // 0修改成功, 1用户名已存在, 2账号已存在
    "data": {
        "id":"待修改用户的主键", // number类型
        "userName":"用户名", // string类型
        "account":"账号" // string类型
        "admin":"权限标记", // string类型, 0管理员, 1普通用户
    } // 修改后的该用户信息
}
```

## 5. 数据管理模块

### 5.1 导入原始数据

- 请求 URL: <a href="http://ip:8000/ElecForecast/data/import">http://ip:8000/ElecForecast/data/import</a>
- 请求方式: POST

- 参数提交方式: formData
- 备注: 使用者通过Excel文件导入原始数据。
- 请求参数:

```
{
    "dataName":"数据集的名字", // string类型
    "file":"上传的文件" //
}
```

```
{
    "state":"状态码", // 0导入成功, 1导入失败
    "stateInfo":"状态信息", // 0导入成功, 1导入失败的原因
    "data": null
}
```

#### 5.2 查看所有的原始数据集

- 请求 URL: http://ip:8000/ElecForecast/data/all
- 请求方式: GET
- 参数提交方式: application/json
- 备注: 使用者查看导入的所有数据集。
- 请求参数: 无
- 返回参数:

### 5.3 查看单个数据集

- 请求 URL: <a href="http://ip:8000/ElecForecast/data/single">http://ip:8000/ElecForecast/data/single</a>
- 请求方式: POST
- 参数提交方式: application/json
- 备注: 查看单个数据集的内容。
- 请求参数:

```
{
  "id":"数据集的id" // number类型
}
```

```
{
    "state":"状态码", // 0成功, 1失败
    "stateInfo":"状态信息", //
    "data": {
        "list":"数据集内容的二维数组" // 二维数组
    }
}
```

#### 5.4 删除单个数据集

- 请求 URL: <a href="http://ip:8000/ElecForecast/data/delete">http://ip:8000/ElecForecast/data/delete</a>
- 请求方式: POST
- 参数提交方式: application/json
- 备注: 删除单个数据集。
- 请求参数:

```
{
   "id":"数据集的id" // number类型
}
```

• 返回参数:

```
{
    "state":"状态码", // 0成功, 1失败
    "stateInfo":"状态信息", // 0删除成功, 1删除失败
    "data": {
        "id":"刚删除的数据集的id" // number类型
    }
}
```

### 5.5 设置预测的默认值

- 请求 URL: <a href="http://ip:8000/ElecForecast/user/setDefault">http://ip:8000/ElecForecast/user/setDefault</a>
- 请求方式: POST
- 参数提交方式: application/json
- 备注:设置预测的默认值,包括时间、数据集、算法。
- 请求参数:

```
{
  "month":"要预测的月份数", // number类型
  "dataSetId":"要设置为默认数据集的id", // number类型
  "algorithm":"要设置为默认的算法", // string数组类型
}
```

#### 5.6 查询预测的默认值

- 请求 URL: <a href="http://ip:8000/ElecForecast/user/selectDefault">http://ip:8000/ElecForecast/user/selectDefault</a>
- 请求方式: GET
- 参数提交方式: application/json
- 备注: 查询当前用户的预测的默认值
- 请求参数: 无
- 返回参数:

## 5.7 下载数据集

- 请求 URL: http://ip:8000/ElecForecast/download/dataSet
- 请求方式: POST
- 参数提交方式: application/json
- 备注:利用返回的url进行文件下载
- 请求参数:

```
{
   "dataSetId":"数据集的id" // number类型
}
```

```
{
    "state":"状态码", // 0成功, 1失败
    "stateInfo":"状态信息", //
    "data": {
        "url":"待下载文件的url", // string类型
        }
    }
}
```

## 6. 预测模块

#### 6.1 查询当前的预测状态

- 请求 URL: http://ip:8000/ElecForecast/forecast/state
- 请求方式: GET
- 参数提交方式: application/json
- 备注: 查询系统当前的预测状态。
- 请求参数: 无
- 返回参数:

```
{
    "state":"状态码", // 0当前没有在预测,1正在预测中
    "stateInfo":"状态信息", // 0当前没有在预测,1正在预测中
    "data":null
}
```

#### 6.2 正式预测前的预请求

- 请求 URL: http://ip:8000/ElecForecast/forecast/before
- 请求方式: POST
- 参数提交方式: application/json
- 备注: 预测前将时间、数据集、算法发到后台,后台判断是否已有预测结果。
- 请求参数:

```
{
  "month":"要预测的月份数", // number类型
  "dataSetId":"用于预测的数据集的id", // number类型
  "algorithm":"用于预测的的算法", // string数组类型
}
```

```
{
    "state":"状态码", // 0已有预测数据, 1没有预测数据
    "stateInfo":"状态信息", // 0"已有部分预测数据, 是否利用已有结果", 1"当前无预测数据"
    "data":null
}
```

#### 6.3 正式的预测请求

- 请求 URL: <a href="http://ip:8000/ElecForecast/forecast/do">http://ip:8000/ElecForecast/forecast/do</a>
- 请求方式: POST
- 参数提交方式: application/json
- 备注: 预测前将时间、数据集、算法发到后台,进行正式的预测。
- 请求参数:

```
{
  "month":"要预测的月份数", // number类型
  "dataSetId":"用于预测的数据集的id", // number类型
  "algorithm":"用于预测的的算法", // string数组类型
  "cover":"是否覆盖已有的预测结果"
  // string类型, '0'表示不覆盖, '1'表示覆盖, '2'表示没有已有的预测结果
}
```

• 返回参数:

```
{
    "state":"状态码", // 0预测请求提交成功, 1预测请求提交失败
    "stateInfo":"状态信息", // 0预测请求提交成功, 1预测请求提交失败
    "data":null
}
```

#### 6.4 查询所有算法

- 请求 URL: <a href="http://ip:8000/ElecForecast/forecast/allAlgorithm">http://ip:8000/ElecForecast/forecast/allAlgorithm</a>
- 请求方式: GET
- 参数提交方式: application/json
- 备注: 查询所有算法。
- 请求参数: 无
- 返回参数:

```
{
    "state":"状态码", // 0当前没有在预测, 1正在预测中
    "stateInfo":"状态信息", // 0当前没有在预测, 1正在预测中
    "data":{
        "algorithm":{ // 算法
        "group":"组合模型数组", // string数组
        "single":"单模型数组" // string数组
    }
    }
}
```

## 6.5 单独设置默认算法

- 请求 URL: <a href="http://ip:8000/ElecForecast/user/setDefaultAlgorithm">http://ip:8000/ElecForecast/user/setDefaultAlgorithm</a>
- 请求方式: POST
- 参数提交方式: application/json

- 备注:设置预测的默认算法。
- 请求参数:

```
{
    "algorithm":"要设置为默认的算法", // string数组类型
}
```

## 7. 可视化模块

## 7.1 查询用电客户列表

- 请求 URL: http://ip:8000/ElecForecast/customer/all
- 请求方式: GET
- 参数提交方式: application/json
- 备注:查询用电客户列表
- 请求参数: 无
- 返回参数:

```
{
    "state":"状态码", // 0成功, 1失败
    "stateInfo":"状态信息", //
    "data": {
        "数据集名字1":"用电客户数组", // string数组
        "数据集名字2":"用电客户数组", // string数组
        ...
        "数据集名字n":"用电客户数组", // string数组
} // 按数据集对用电客户分组
}
```

### 7.2 查询算法列表

- 请求 URL: http://ip:8000/ElecForecast/visualization/algorithm
- 请求方式: POST
- 参数提交方式: application/json
- 备注:选择用电客户后,查询该用电客户对应的算法列表。
- 请求参数:

```
{
    "customer":"用电客户", // string类型,单选
    "dataSetName":"用电客户所在的数据集的名字", // string类型
}
```

#### 7.3 用电量可视化

- 请求 URL: <a href="http://ip:8000/ElecForecast/visualization/elec">http://ip:8000/ElecForecast/visualization/elec</a>
- 请求方式: POST
- 参数提交方式: application/json
- 备注:查询单个用电客户在单个算法模型下的电量。这部分涉及Echarts,不同的图表返回的数据形式不同。
- 请求参数:

```
{
  "customer":"用电客户", // string类型,单选
  "dataSetName":"用电客户所在的数据集的名字", // string类型
  "algorithm":"算法", // string类型,单选
  "chart":"图的类型", // string类型。折线图'line',目前用电量可视化只有折线图。
}
```

```
"state":"状态码", // 0成功, 1失败
 "stateInfo":"状态信息", //
 "data":
   'line': // 折线图绘图数据
      "x":"x轴,时间序列", // string数组
      "y_forecast":"用电客户在时间区间内的预测用电量", // number数组
      "y original":"用电客户在时间区间内的原始用电量", // number数组
      "y_scatter":"用电客户在时间区间内的散点数据", // number数组
      "legend":{
         'original':'原始数据',
         'forecast':'预测数据',
         'test':'测试数据, 散点',
          'max':'上限值',
         'min':'下限值'
      } // 图例, object类型
      "error":"误差" // number类型
      "firstForecastMonth":"预测数据的第一个月"
      // string类型,是x轴时间序列上的某个点,如"2017-03"
  }
}
}
```

#### 7.4 误差可视化-误差柱状图

- 请求 URL: <a href="http://ip:8000/ElecForecast/visualization/errorBar">http://ip:8000/ElecForecast/visualization/errorBar</a>
- 请求方式: POST
- 参数提交方式: application/json
- 备注: 查询单个用电客户的误差。这部分涉及Echart。
- 请求参数:

```
{
    "customer":"用电客户", // string类型,单选
    "dataSetName":"用电客户所在的数据集的名字" // string类型
}
```

#### 7.5 导出用电量数据

- 请求 URL: http://ip:8000/ElecForecast/download/elec
- 请求方式: POST
- 参数提交方式: application/json
- 备注: 利用返回的url进行文件下载
- 请求参数:

```
{
  "customer":"用电客户", // string类型,单选
  "dataSetName":"用电客户所在的数据集的名字", // string类型
  "algorithm":"算法" // string类型,单选
}
```

• 返回参数:

```
{
    "state":"状态码", // 0成功, 1失败
    "stateInfo":"状态信息", //
    "data": {
        "url":"待下载文件的url", // string类型
        }
    }
}
```

## 7.6 导出误差数据

- 请求 URL: <a href="http://ip:8000/ElecForecast/ElecForecast/download/error">http://ip:8000/ElecForecast/ElecForecast/download/error</a>
- 请求方式: POST
- 参数提交方式: application/json

- 备注: 利用返回的url进行文件下载
- 请求参数:

```
{
    "customer":"用电客户", // string类型,单选
    "dataSetName":"用电客户所在的数据集的名字" // string类型
}
```

```
{
    "state":"状态码", // 0成功, 1失败
    "stateInfo":"状态信息", //
    "data": {
        "url":"待下载文件的url", // string类型
        }
    }
}
```