

## 个人信息

姓 名：周暄焯  
电 话：17323173120  
毕业院校：电子科技大学  
意向岗位：前端开发工程师

出生年月：1995.3  
邮 箱：358409584@qq.com  
学 历：硕士  
个人主页：<https://pma934.github.io>



## 教育背景

2017.09-2020.06	电子科技大学(双一流, 985)	控制工程
2013.09-2017.06	重庆邮电大学	物联网工程

## 个人技能

- ◆ 熟悉 JavaScript 开发, 熟悉 ES6 语法
- ◆ 扎实的 Html、CSS 基础, 熟练掌握 Html5、CSS3
- ◆ 熟悉 Vue 全家桶, 有相关开发经验
- ◆ 熟悉桌面端框架 Electron, 有相关开发经验
- ◆ 对前端工程化、模块化、Web 性能优化等方面有一定的了解
- ◆ 了解 Node.js, 使用过后台框架 Koa
- ◆ 了解 Flutter, 并用其开发过 App

## 项目经历

◆ 2018.7-至今                      XXX 系统认知诊断技术(国家级重点项目)                      前端核心人员

【项目简介】针对于紧急突发任务情况, 为确保机载 SAR 能够完成任务, 通过快速模拟任务环境对其进行适应性评估。并以此为核心, 构建包含算法仿真、历史数据、用户权限和设备信息等多个模块的桌面应用。

### 【主要工作】

- ◆ 项目背景调研, 需求分析
- ◆ 前端技术调研和整体框架搭建: 使用 Electron+Vue+ElementUI
- ◆ 通过 axios 实现与 java 后台的数据交互
- ◆ 使用 Antv/G6 绘制算法仿真模块的流程图界面
- ◆ 使用 websocket 网络通讯协议实现算法仿真过程中数据的实时交互
- ◆ 开发过程中使用了 mockjs 模拟数据和拦截 ajax
- ◆ 使用了 Git 分布式版本控制工具协同开发

◆ 2017.10-2018.11                      四川省电网投资决策大数据分析可视化平台                      前端核心人员

【项目简介】以表格和可视化图形结合的方式, 管理电网历史数据, 直观展示各类数据的趋势、比重、分布等信息。并针对电网建设项目的投资决策缺乏有效方案的问题, 建立一套完整的投资决策方案。

### 【主要工作】

- ◆ 使用 jQuery+Bootstrap 技术栈进行整体的开发
- ◆ 使用 jQuery ajax 与后台的数据交互
- ◆ 负责部分后台 controller 的编写
- ◆ 使用 echarts 绘制四川地图和可视化图表
- ◆ 使用 FormData 对象和 FileSaver.js 插件实现 csv 文件上传下载
- ◆ 使用 SVN 版本控制器协同开发

## 奖励活动

- ◆ 三等学业奖学金一次, 优秀学生三等奖学金二次, 加入过勤工助学中心和研究生会。