



个人总结

研二计算机专业，2020年入学，已过英语六级，性格开朗大方。熟悉JavaScript，Java，能够使用markdown，latex撰写文档。具有较强的学习能力。

教育经历

中国科学技术大学	2020年09月 - 2023年07月
计算机应用技术 硕士	合肥
校一等奖学金 (2020-2021学年)	
安徽师范大学	2016年09月 - 2020年07月
计算机科学与技术 本科	芜湖
GPA:3.75	
本科阶段获得多次建模比赛奖项，连续四年拿到校奖学金，保送至中国科学技术大学计算机应用技术专业	

项目经历

基于Vue2与nodejs的光学数据库软件开发	2022年04月 - 至今
项目开发	合肥
基于 vue2 + express 实现的前后端分离的大气数据库软件项目, 主要特点:	
1. 重构了数据库表,大大优化了查询耗时	
2. 实现组件复用,大大减少了代码量,并减轻后期维护压力	
3. 实现路由懒加载,使首页加载速度更快,获得更好的用户体验	
4. 通过watch监听数据变化,实现表格自动渲染并实现表格懒加载	
前端地址: https://gitee.com/ye_zhou/vue_project	
后端地址: https://gitee.com/ye_zhou/server	
基于vue3的个人主页	2022年05月 - 至今
网页开发	合肥
基于vue3设计的响应式个人主页,尚在设计中,	
项目地址: https://github.com/uohzey/uohzey.github.io	
主页: uohzey.cn	
海上大气光学数据库软件	2021年04月 - 2022年01月
总负责人	合肥
作为项目负责人与开发人员进行全程沟通。撰写工程文档，需求分析报告，功能设计报告，测试报告等。顺利完成项目的设计实现以及验收。	
项目地址: https://gitee.com/ye_zhou/osgdbm	

研究经历

Prediction of aerosol extinction coefficient in coastal areas of South China based on Attention-BiLSTM	合肥
第一作者	
通过在茂名地区进行数据收集，分析处理并进行研究方法论证完成论文，论文已在期刊 <i>Journal of Marine Science and Engineering</i> 发表,3区, https://doi.org/10.3390/jmse10040545	

技能/证书及其他

- 技能：vue，Java，JavaScript，HTML，CSS，python，SQL，markdown，latex
- 语言：英语（CET-6）