曹佳铭

1996-10 江苏泰州

在读 上海 Java后端工程师

教育经历

华东理工大学 2018年09月 - 2023年06月

动力工程及工程热物理 博士 机械与动力工程学院

上海

• 硕博连读,以第一作者发表3篇高水平论文,其中2篇中文核心,1篇SCI

华东理工大学 2014年09月 - 2018年06月

过程装备与控制工程 本科 机械与动力工程学院

上海

- 本科期间成绩排名10%,获得硕士研究生保送资格
- 荣誉奖项: 社会工作奖 (2015)

项目经历

个人博客系统

后端开发

- 基于SpringBoot开发,安全框架Shiro验证,整合mybatis-plus进行持久化,通过redis进行缓存并实现本周热议功能, 基于rabbitmg+elasticsearch实现内容同步与搜索引擎
- 技术栈: mybatis-plus,redis,rabbitmq,elasticsearch...

财务报销后台管理系统

后端开发

- 基于SpirngBoot开发,通过SpringSecurity配置验证以及登陆,整合Mybatis对数据库进行增删改查,利用Swagger调试后台接口
- 技术栈: Mybatis, SpringBoot, Mysql, Swagger...

基于熵产理论与神经网络预测的微翅片螺旋管的多目标优化研究

- 利用ANSYS Fluent软件对微翅片螺旋管的性能进行了模拟,将结果用Python编写的神经网络中进行训练,通过训练好的神经网络来预测性能,并基于 产理论以及多目标遗传算法对微翅片螺旋管的结构参数进行了优化
- Jiaming Cao, et al. Multi-objective optimization of micro-fin helical coil tubes based on the prediction of artificial neural networks and entropy generation theory[J]. Case Studies in Thermal Engineering, 2021, 28: 101676. (JCR分区 Q1, IF=4.724)

有相变绕管换热器计算软件设计及优化研究

• 提出了一整套含相变的绕管换热器的计算模型,利用Python编写了计算软件,基于NSGA-II算法对设计绕管换热器的结构 参数进行了多目标优化。

《科学技术与工程》 (北大核心期刊)

技能/证书及其他

- 技能: 熟悉Java, Mysql以及常用的数据结构与算法; 熟悉MVC编程框架, Restful架构, 熟悉Http协议, TCP/IP协议; 了解Python; 了解Redis, RabbitMQ; 了解高并发架构系统以及docker容器的使用
- 证书/执照: 全国计算机辅助技术认证应用工程师 (2D CAD)
- 语言: 英语 (CET-6) ,能够熟练阅读英语技术类文献,并具备文献写作能力
- 个人博客: 博客地址: https://www.cnblogs.com/benbicao