

时珍全

职称：讲师

政治面貌：中共党员

办公地点：C306

电子邮箱：superszq@126.com



教学科研简介

计算机应用专业，教授课程包括“数据库系统原理”、“数据库系统原理与应用”、“Java Web 应用程序设计”、“软件工程”、“数据挖掘”、“Web 渗透与测试技术”等。长期从事物联网与应用程序软件开发，天津市科委自然科学基金一项、主持横向项目二十余项。

学习经历

- (1) 2001-09 至 2004-03，天津工业大学，计算机应用专业，硕士
- (2) 1997-09 至 2001-06，天津工业大学，计算机应用专业，学士

工作经历

- (1) 2008-01 至今，天津工业大学，软件学院，讲师
- (2) 2005.04 至 2007.12 天津工业大学，计算机科学与技术学院 助教
- (3) 2004.03 至 2005.03 辽宁国调科技发展有限公司 软件工程师

主讲课程

“数据库系统原理”、“数据库系统原理与应用”、“Java Web 应用程序设计”、“软件工程”、“数据挖掘”

代表性论文

- 1、Virtual group photography based on scene and person perception, 2024, HELIYON , SCI3 区
- 2、Where2Stand: Toward a Framework for Portrait Position Recommendation in Photography , 2023, IEEE ACCESS , SCI3 区

教学科研项目

1. 主持天津市自然科学基金项目,干散货港口码头基于生产数据无线回传的装卸理货作业平台的设计与研究,2018年1月,5万
2. 主持企业委托项目,智慧焦炭手机APP研发,2021年3月,11.4万
3. 主持企业委托项目,生产数据共享平台软件维护,2021年3月,48.1万
4. 主持企业委托项目装卸机械风速采集与上传系统开发,2020年3月,14.1万
5. 主持企业委托项目,市场导向下学科大数据平台的研究,2019年3月,17.5万
6. 主持企业委托项目,门机姿态数据采集研究项目,2019年3月,15.1万
7. 主持企业委托项目,网络派工机制等项目研究,2019年3月,19.4万
8. 主持企业委托项目,生产货运系统软件设计项目,2019年3月,6.3万
9. 主持企业委托项目,南六调度中控控制器改造,2016年3月,3.3596万
10. 主持企业委托项目,装卸机械单船作业数据挖掘,2016年1月,33.5万
11. 主持企业委托项目,电能表数据采集装置制作,2015年3月,22.5万
12. 主持企业委托项目,码头远程射雾器自动化控制系统,2015年3月3.153万
13. 主持企业委托项目,装载机单机计件模块设计及数据分析,2014年3月18.897万
14. 主持企业委托项目,2023年设备零修协议,2023年8月,19.35万
15. 主持企业委托项目,设备管理系统,2022年12月,80万
16. 主持企业委托项目,门机主动灭火装置数据采集,2023年12月,12.2万

获奖情况

- 2008年10月 中国纺织工业协会织机数据采集监控整合系统开发与应用科学技术进步奖二等
- 2008年12月24日 天津市科委 棉纺喷气织机数据采集监控整合系统开发与应用 科技进步三等