

信息与通信工程硕士研究生导师周艳聪教授简介



个人资料

姓 名：周艳聪
职 称：教授/硕士生导师
学科专业：信息与通信工程
通讯地址：天津商业大学信息工程学院
电子信箱：zycong78@126.com
电 话：022-26667577

主要教育及工作经历

- (1) 2018.05-2018.10: 澳大利亚伍伦贡大学访问学者;
- (2) 2012.12 至今: 天津商业大学信息工程学院, 副教授, 硕士生导师;
- (3) 2009.09-2012.06: 河北工业大学博士研究生, 获工学博士学位;
- (4) 2004.04-2012.11: 天津商业大学信息工程学院, 教师;
- (5) 2001.07-2004.04: 河北工业大学硕士研究生, 获工学硕士学位;
- (6) 1997.09-2001.07: 河北工业大学本科, 获工学学士学位。

主要研究方向

智能信息处理、物流与供应链优化方向, 主要包括:

- (1) 智能计算与信息处理
- (2) 大数据分析
- (3) 物流与供应链优化

获得荣誉

- (1) 2008、2011 年评为天津商业大学优秀教师;
- (2) 2012 年获天津市优秀青年教师资助计划资助;
- (3) 2014 年天津商业大学第一届十佳优秀青年 (教师);
- (4) 2015 年天津商业大学师德先进个人;
- (5) 2019 年天津商业大学“五比双创”示范岗。

代表性论文

- [1] Yancong Zhou, XiaochenSun, Robust Optimal Inventory and Acquisition Effort Decisions in a Hybrid Manufacturing/Remanufacturing System. Journal of industrial and production engineering, EI, 2019, 36(5): 335–350.
- [2] Yancong Zhou, Jin Feng, Jie Wei and Xiaochen Sun. Pricing Decisions of a Dual-Channel Supply Chain considering Supply Disruption Risk[J]. Discrete Hindawi Publishing Corporation, Discrete Dynamics in Nature and Society, SCI, vol. 2018, Article ID 6841519.
- [3] Yancong Zhou, Xudong Guo, and Xiaochen Sun. Acquisition Pricing and Inventory Decisions on Dual-Source Spare-Part System with Final Production and Remanufacturing. Hindawi Publishing Corporation, Scientific Programming. SCI, Vol. 2016, <http://dx.doi.org/10.1155/2016/8038045>.
- [4] 周艳聪, 董永峰, 王安娜, 顾军华. 新的室内移动机器人自定位方法. 计算机应用, 2015, 35(2): 585–589, 594
- [5] Yancong Zhou, Yongfeng Dong, Hongmei Xia and Junhua Gu. Routing Optimization of Intelligent Vehicle in Automated Warehouse. Discrete Dynamics in Nature and Society, SCI, vol. 2014, Article ID 789754
- [6] 周艳聪, 董永峰, 顾军华. 改进多状态二进制防碰撞算法及其硬件实现. 小型微型计算机系统, 2013, 34(10): 2275–2280
- [7] 周艳聪, 何敏, 顾军华, 董永峰. 引入信息预处理的多状态二进制改进算法. 计算机工程与应用, 2013, 49(19): 204–209

科研项目

- [1] 主持. EMI 智造—虚实结合的共享制造系统研究 (19JCTPJC55000). 科技特派员项目, 2019
- [2] 合作单位主持. 考虑供应中断的应急物资预备供应链协调和可靠性研究 (71572125). 国家自然科学基金面上项目, 2016
- (3) 主持. 耐用产品质保期外的售后服务备件系统研究 (71302112), 国家自然科学基金青年项目, 2014
- (4) 主持. 动态智能家居环境下服务机器人定位关键技术研究 (14JCYBJC15900), 天津市应用基础与前沿技术研究计划项目 (天津市自然基金) 面上项目, 2014
- (5) 合作单位主持. 电子标识供能与定位技术研究, 天津市自然科学基金--应用基础与前沿技术研究计划重点项目 (12JCZDJC21200), 2012

获奖成果

- [1] 董永峰, 周艳聪, 张素琪等. RFID 无线射频识别技术在智能公交中的应用研究. 天津科技进步二等奖, 2015.