

辽宁科技大学硕士生导师基本情况登记表

姓名	陶冶	性别	男	出生年月	1980.10	所在学院	计算机与软件工程学院	
一级学科	软件工程			二级学科	计算机应用技术			
职称	讲师	学位	工学硕士	毕业院校	西北师范大学			
联系电话	13304224928			电子邮件	taibeijack@163.com			
教育经历	2001.09-2004.07 鞍山科技大学 高等职业技术学院 计算机应用与维护专业 专科 2004.09-2006.07 鞍山师范学院 数学系 计算机科学与技术专业 本科 理学学士 2002.09-2007.07 辽宁大学 新闻学专业 本科 文学学士 2012.09-2015.06 西北师范大学 计算机应用技术专业 硕士研究生 工学硕士 2020.09 至今 辽宁科技大学 控制科学与工程专业 博士研究生							
工作经历	1998.01-2001.08 鞍钢矿渣开发公司 工人 2006.07-2009.07 鞍山东大计算机学校 教师 2009.07-2012.09 鞍山泰纳隆超市 网络工程师 2016.03 至今 辽宁科技大学 教师							
研究方向	信息安全、人工智能							
代表性学术成果	[1] Tao Y. Internet of things financial data capture technology based on improved particle swarm optimization FLFNN[J]. International Journal of Computers and Applications, 2017, 12:1-6. [2] Tao Y , Cui W, Zhang Z*. Spatiotemporal chaos in multiple dynamically coupled map lattices and its application in a novel image encryption algorithm[J]. Journal of Information Security and Applications, 2020, 55(1):102650. [3] Tao Ye , Cui Wenhua*, Zhao Jiaming, Zhang Wenyu, Zhang Zhao. A Snake Encryption Algorithm for Image with Multiple Chaos Fusion[J]. Engineering Letters, 2022, 30(3):1034-1043. [4] Tao Ye , Cui Wenhua*, Shi Tianwei, Zhang Zhao. An Image Encryption Algorithm Based on Hopfield Neural Network and Lorenz HyperChaotic System[J]. International Journal of Computer Science, 2022, 49(4). [5] Yuhua Ma, Ye Tao* , Yuandan Gong, Wenhua Cui, Bo Wang. Driver identification and fatigue detection algorithm based on deep learning[J]. Mathematical Biosciences and Engineering, 2023, 20(5): 8162-8189. [6] Han Yilin, Tao Ye* , Zhang Wenyu, Cui Wenhua, Shi Tianwei. Perceptron Neural Network Image Encryption Algorithm Based on Chaotic System[J]. International Journal of Computer Science, 2023, 50(1). [7] Haoyang Yu, Ye Tao* , Wenhua Cui, Bing Liu, Tianwei Shi. Research on application of helmet wearing detection improved by YOLOv4 algorithm[J]. Mathematical Biosciences and Engineering, 2023, 20(5): 8685-8707. [8] Minghe Liu, Ye Tao* , Zhongbo Wang, Wenhua Cui, Tianwei Shi. Research on simultaneous localization and mapping algorithm based on Lidar and IMU[J]. Mathematical Biosciences and Engineering, 2023, 20(5): 8954-8974.							

