

一、个人简介

陈加顺，男，1976年8月生，副教授，硕士生导师。江苏省特聘岗位专家；2015和2020获批江苏省“双创计划”、。

主要从事计算机科学方面的科研和教学工作。主持省科技副总2项，连云港海燕计划1项、江苏省博士创新基金1项、校级自然科学基金1项、校级教改项目2项；参与国家自然科学基金2项；在国内外核心学术期刊第一作者发表科研论文20多篇，其中SCI收录论文5篇，EI收录5篇，中文核心2篇。

E-Mail: 1976139@163.com

通讯地址：江苏省连云港市苍梧路59号江苏海洋大学计算机工程学院

二、研究方向

数据挖掘、模式识别、知识发现

三、代表性科研论文

按文献著录格式

[1] Chen Jiashun Pi Dechang. A Similar Sub-trajectory-based algorithm for Moving Object Trajectory Clustering[J]Information-A International Interdisciplinary Journal, 2012, Vol.15(4):1645-1662.

[2] Jiashun Chen, Dechang Pi. An improved input parameters-insensitive trajectory clustering algorithm[J]. Journal of Systems Engineering and Electronics, 2013, Vol. 24(5):852 - 861.

[3] 陈加顺，皮德常. 改进的基于二次型距离模糊可能性 C 均值聚类模型[J]系统工程与电子技术, 2013, Vol.35(7):56-62.

[4] Chen, JS; Zhang, H; Pi, DC; Kantardzic, M; Yin, Q; Liu, X. A Weight Possibilistic Fuzzy C-Means Clustering Algorithm. SCIENTIFIC PROGRAMMING Volume: 2021 Article Number: 9965813.

[5] Chen, JS; Chen, JJ,Zhong, ZM , Zhang, H,Kantardzic, M. LCtree-Based Approach for Mining Frequent Items in Real-Time. COMPUTATIONAL INTELLIGENCE AND NEUROSCIENCE Volume: 2022 Article Number: 7430106.