

硕士研究生导师简介表

导师姓名	李慧		
性 别	女		
出生年月	1979.10		
职务/职称	系主任/副教授		
学历、学位	研究生、工学博士		
所在系（部门）	计算机工程学院 (软件工程系)	电子邮箱	shufanzs@126.com
主要研究方向	1.个性化推荐算法研究； 2.社会网络分析方法研究； 3.中文信息处理； 4.情感分析方法研究。		
主要科研工作与成绩	<p>李慧，江苏海洋大学计算机工程学院软件工程系主任，博士，副教授，硕士生导师。主要从事个性化推荐、智能信息处理、数据挖掘、智慧教育领域的教学和科研工作。入选江苏省“333 高层次人才培养工程”培养对象（中青年学术技术带头人）、江苏省“青蓝工程”培养对象，连云港市“521 高层次人才培养工程”培养对象。江苏省一流课程《大学计算机》课程负责人。发表学术论文 30 余篇，其中 SCI 检索 8 篇，EI 检索 8 篇，中文核心期刊 20 篇；出版专著 3 部，教材 4 部。主持教育部产学研项目 2 项，江苏省 333 项目 1 项，江苏省教育厅自然科学基金 1 项，连云港市科技计划项目 2 项，江苏省教育厅教改课题 1 项；参与国家自然科学基金项目 3 项，连云港市科技攻关项目 4 项。获江苏省教学成果二等奖 1 项，全国高校多媒体课件比赛二等奖 2 项，连云港市科技进步三等奖 2 项。</p> <p style="text-align: center;">近五年代表性研究成果情况</p> <p>[1] Hui Li, Qi Chen, Zhaoman Zhong, et al. E-word of mouth sentiment analysis for user behavior studies[J]. Information Processing and Management,2022, 59 (2022) :1-12. (SCI, 中科院二区)</p> <p>[2] Hui Li, Zhaoman Zhong, Jun Shi. Multi-objective optimization-based recommendation for massive online learning resources[J]. IEEE Sensors Journal, 2021, 21 (22) : 25274-25281. (SCI, 中科院二区)</p> <p>[3] Hui Li, Shu Zhang, et al. Intelligent learning system based on personalized recommendation technology[J]. Neural Computing & Applications, 2018(3):1-8.(SCI, 中科院二区)</p> <p>[4] Hui Li, Shu Zhang, Yu Hu, Jun Shi, Zhao-man Zhong ,Research of social</p>		

	<p>recommendation based on social tag and trust relation, Cluster Computing , 2017, 20(4):3061–3070 (SCI, 中科院三区)</p> <p>[5] Hui Li, Xiap-ping Ma, Jun Shi. Incorporating trust relation with PMF to enhance social network recommendation performance International Journal[J], Pattern Recognition and Artificial Intelligence, 2016, 30(6): 1~13. (SCI, 中科院四区)</p> <p>[6] 李慧, 施琚, 马小平, 李存华, 仲兆满, 蔡虹. 复杂网络环境下基于信任传递的推荐模型研究[J]. 自动化学报, 2018, 44(2) : 363~376. (EI, 中文权威期刊)</p> <p>[7] 李慧, 施琚, 马小平, 李存华, 仲兆满. 基于时间加权重叠社区检测算法研究[J]. 2021, 47(4):933-942. (EI, 中文权威期刊)</p> <p>[8] Yun Hu, Hui Li(共同一作, 通讯作者), A New Intelligent Learning Diagnosis Method Constructed Based on Concept Map[J]. International Journal of Pattern Recognition and Artificial Intelligence, 2020, 35(07): 1-18. (SCI, 中科院四区)</p>
<p>主要社会学术团体 兼职</p>	<p>全国高等院校计算机基础教育研究会理工专业委员会委员</p> <p>中国计算机学会会员</p> <p>江苏省人工智能学会会员</p>