

当前位置: [首页](#) [教师信息](#)

刘树栋

发布者: 陈溪 发布时间: 2017-03-29 浏览次数: 3569



刘树栋, 博士, 副教授, 硕士生导师, 文澜青年学者, 2015年7月博士毕业于北京邮电大学计算机学院, 师从于国内较早从事推荐系统研究的学者孟祥武老师。主要研究方向为数据挖掘、机器学习和推荐系统, 已在国内外学术期刊或会议发表论文30余篇, 主持或参与国家自然科学基金3项、国家自然科学基金1项目、中央高校基本科研业务经费6项。截止到2021年6月, 已培养电子信息(计算机应用)专业硕士研究生8名, 在校电子信息专业硕士研究生5名, 管理科学与工程学术型硕士研究生2名。欢迎对数据挖掘、机器学习、推荐系统及其应用感兴趣的同学与我联系, 电子邮箱: liushudong@zuel.edu.cn

代表性论文或著作:

- 1.Liu Shudong, Zhang Ke. Exploiting User Check-In Data for Geo-Friend Recommendations in Location-Based Social Networks. International Journal of Mobile Computing and Multimedia Communications (IJMCMC), 2020,11(2): 1-17.
- 2.Shudong Liu, Ke Zhang. Under-sampling and feature selection algorithms for S2SMLP, IEEE Access, 8:191803-191814,2020.
3. 刘树栋, 王磊, 武璟琮, 徐亮. 基于社交关系增强的短文本情感分析方法. 武汉大学学报(工学版). 53(282):838-846, 2020.
4. 刘树栋, 张可. 类别不均衡学习中的抽样策略研究. 计算机工程与应用, 2019, 55(21): 1-17.
5. 刘树栋. 基于位置的社会化网络推荐算法研究, 专著, 中国社会科学出版社, 2018.
- 6.Liu Shudong, Wang Lei. A self-adaptive point-of-interest recommendation algorithm based on a multi-order Markov model, Future Generation Computer Systems, 89: 506-514, 2018.
7. 刘树栋, 孟祥武. 基于位置的社会化网络推荐系统研究. 计算机学报. 2015, 38 (2): 322-336.
8. 孟祥武, 刘树栋. 社会化推荐系统研究. 软件学报. 2015, 26(6): 1356-1372.
9. 刘树栋, 孟祥武. 一种基于移动用户位置的网络服务推荐方法. 软件学报, 2014, 11 (25): 2556 - 2574.

地址: 湖北省武汉市东湖高新技术开发区南湖大道182号
邮编: 430073

快速链接

下载中心	校内链接	校外链接
校友之家	国际交流	学校主页
图书馆	学校校历	网络服务
办公系统	校园导游	学生大厅



学院微信