

卢成浪副教授简介

一、个人基本情况

职称：教授

职务：浙江机电职业技术学院/现代信息技术学院副院长

邮箱：luchenglang@zime.edu.cn

二、学习经历

2013年3月-2016年12月 西北工业大学 博士

2019年3月-2022年4月 西北工业大学 博士后

三、工作经历

2005年8月-2007年8月 温州大学

2007年9月-2013年2月 温州大学理工学院

2016年9月-至今 浙江机电职业技术大学

四、研究方向

信息安全、隐私保护、数据分析

五、科研项目

- 1) 主持教育部人文社会科学研究青年基金项目：《面向个性化推荐的用户隐私混淆保护方法研究》研究时间：2021.08-2024.07（在研）
- 2) 主持浙江省自然科学基金一般项目：多媒体数据库的查询模型研究；研究时间：2019.01至2021.12（已结题）
- 3) 主持浙江省自然科学基金青年科学基金项目：基于MPEG7的内容视频检索关键技术研究；研究时间：2013.7至2015.6（已结题）
- 4) 主持温州市科技计划项目：基于MPEG7的视频语义检索系统的研究与开发；研究时间：2011.1至2013.12（已结题）
- 5) 参与（2/5）国家社科基金后期资助项目《面向移动图书信息服务平台的读者隐私保护模型与策略》研究时间：2021.10-2024.09（已提前结题）
- 6) 参与（2/10）国家社科基金项目：数字图书馆用户的“行为偏好隐私”保护方法研究；研究时间：2017.06-2019.12（已结题）
- 7) 参与（2/10）国家自然科学基金青年科学基金项目：语义知识驱动的网络上下文广告投放高效方法研究；研究时间：2013.1至2015.12（已结题）
- 8) 参与（5/7）国家自然科学基金：基于信息耦合度的分布式~AUV~分群控制研究。（已结

题)

六、论文

- [1] Constructing Plausible Innocuous Pseudo Queries to Protect User Query Intention. Information Sciences (ISSN: 0020-0255). 2015, 325: 215 - 226. Elsevier Press. (SCI检索期刊, 影响因子: 4.038)
- [2] A Patient Privacy Protection Scheme for Medical Information System. Journal of Medical Systems (ISSN: 0148-5598). 2013, 37 (6): 9942. Springer Press. (SCI检索期刊, 影响因子: 1.372)
- [3] SVQL: A SQL Extended Query Language for Video Databases. International Journal of Database Theory and Application (ISSN: 2005-4270). 2015, 8 (3): 235-248 (EI检索期刊)
- [4] 有效多媒体查询代数的设计与实现. 西北工业大学学报 (ISSN: 1009-2447), 2014, 32 (6): 899 - 905 (EI检索期刊)
- [5] Position-wise Contextual Advertising: Placing Relevant Ads at Appropriate Positions of a Web Page. Neurocomputing (ISSN: 0925-2312). 2013, 120: 524 - 535. Elsevier Press (SCI检索期刊, 影响因子: 2.005)
- [6] 基于MPEG-7 视频检索系统的设计与实现. 西北大学学报 (ISSN: 1000-274X), 2018, 48 (3): 369 - 375 (EI检索期刊)
- [7] Boosted Sine Cosine Algorithm with Application to Medical Diagnosis. Computational and Mathematical Methods in Medicine, 2022. (SCI检索期刊)
- [8] A basic framework for privacy protection in personalized information retrieval. Journal of Organizational and End User Computing. 2022, (SSCI检索期刊)
- [9] 视频查询语言SVQL语法分析模型. 西北工业大学学报 (ISSN: 1009-2447), 2022, 40 (5): (EI检索期刊)

七、专利

- 1) 一种基于标识替换的用户信息服务隐私保护方法及系统, 发明专利, ZL 2021 1 0148410.0 , 1/2
- 2) 一种网络信息系统中服务端的个人隐私数据保护方法, 发明专利, ZL 2014 1

0118012.4, 2/2

3) 一种商务网站用户的商品浏览隐私保护方法及系统,发明专利,ZL 2019 1 1005097.4,

2/3

4) 一种计算机机房封闭冷通道,发明专利,ZL 2020 1 0633569.7, 1/1