

[学院首页](#)[学院概况](#)[师资队伍](#)[党群工作](#)[本科教育](#)[研究生教育](#)[科学研究](#)[学生工作](#)[交流合作](#)[会议论坛](#)

师资队伍

曾骏

17/03/18 10:36:28 作者: 点击: [6461] [小] [中] [大]

[师资概况](#)[教授_研究员](#)[副教授_副研究员_高级工程师](#)[讲师_助理研究员_实验师](#)

曾骏，1984年生，中共党员，博士，副教授，硕士生导师，数据科学系副系主任，中国计算机学会高级会员。2013年获得日本九州大学信息智能工程专业博士学位。**研究领域包括移动大数据分析，移动用户轨迹挖掘，服务推荐，机器学习，人工智能等。**作为项目负责人承担国家自然科学基金青年项目1项、重庆市面上项目1项、博士后基金项目一等资助1项、留学人员回国科研启动金项目1项，以主研身份参与多项国家重点研发计划项目、国家科技支撑计划项目、国家自然科学基金项目；发表学术论文20余篇。担任多个国际权威期刊和会议评审人。

邮箱: zengjun@cqu.edu.cn

加入我们:

本团队以科学研究为主要方向，学术氛围浓厚，倡导学生个性化发展，鼓励并支持学生参加国内外学术交流。欢迎2020级的同学加入我们。

毕业生去向:

何欣 2020 哈啰出行 (上海)

李英华 2019 海康威视 (杭州)

李烽 2018 京东 (北京)

学生获奖:

李烽获2018年重庆市优秀硕士毕业生

李英华获2018年国家奖学金 (20000元)

李英华获2018IBM奖学金 (10000元)

学生参加学术交流:

何欣于2019.8赴英国参加CollaborateCom 国际会议 (CCF 推荐)

唐浩然于2019.7赴葡萄牙参加SEKE国际会议 (CCF 推荐)

李烽于2017.12赴英国参加CollaborateCom 国际会议 (CCF 推荐)

李烽于2017.11赴张家界参加ICIOT国际会议

李英华于2017.5赴厦门参加ICSS国际会议

主持科研项目：

- [1] 国家重点研发计划课题，2019YFB1706104，区域汽车产业生态圈网络协同制造共享云服务平台研发与应用示范，2020.1-2022.12，主持子课题，在研.
- [2] 重庆市自然科学基金面上项目，cstc2020jcyj-msxmX0900，移动环境下融合多源语义轨迹的地点推荐方法研究，2020.7-2023.6，在研.
- [3] 国家自然科学基金青年项目，61502062，移动环境下基于用户行为识别的情境感知服务推荐研究，2016.1-2018.12，已结题.
- [4] 中国博士后科学基金资助项目一等资助，2014M560704，已结题.
- [5] 教育部留学回国人员科研启动基金，49批，已结题.
- [6] 中央高校基本科研业务经费，2015CDJXY，已结题.

参研科研项目：

- [1] 国家自然科学基金面上项目，61379158，“基于异构服务网络分析的Web服务推荐研究”
- [2] 国家自然科学基金面上项目，6167060382，“移动环境下基于异构空间信息网络的社会化服务推荐研究”
- [3] 国家自然科学基金青年项目，61602070，“基于用户生成信息分析和异常群组发现的推荐系统托攻击检测研究”

编写教材：

- [1] 《基于DirectX 11的3D图形程序设计案例教程》，曾骏，高旻，熊庆宇，文俊浩，重庆大学出版社，2015年5月.
- [2] 《软件工程实训项目案例IV》，文俊浩，曾骏，熊庆宇，雷跃明，谭会辛，喻国良，重庆大学出版社，2019年1月.
- [3] 《软件工程实训项目案例III——C++程序设计篇》，熊庆宇，文俊浩，雷跃明，谭会辛，曾骏，杨正益，重庆大学出版社，2016年4月.

专利:

- [1] 发明专利: 曾骏、李烽、何欣、文俊浩、柳玲, 基于用户偏好、社交信誉度和地理位置的兴趣点推荐方法, 2017 (已授权)
- [2] 发明专利: 曾骏, 何欣, 姚娟, 于扬, 文俊浩, 一种基于骑行上下文信息的共享单车流量预测方法, (专利申请号: 202010795874.6)
- [3] 发明专利: 曾骏, 唐浩然, 于扬, 姚娟, 一种基于神经网络和地理影响兴趣点推荐方法, 2020 (专利申请号: 202010309687.2)
- [4] 发明专利: 曾骏, 唐浩然, 于扬, 姚娟, 一种基于区域划分和上下文影响兴趣点推荐方法, 2020 (专利申请号: 202010148082.X)
- [5] 发明专利: 曾骏, 陈金彬, 吴维锡, 吴智涵, 一种实时人体运动姿势矫正方法及系统, 2019 (专利申请号: 201910527018.X)
- [6] 发明专利: 曾骏, 何欣, 唐浩然, 文俊浩, 基于循环神经网络和注意力机制的下一个地点预测方法, 2019 (专利申请号: 201910872506.4)
- [7] 发明专利: 曾骏、李英华、唐浩然、何欣, 一种基于用户签到稀疏矩阵的深度学习兴趣点推荐方法, 2019 (专利申请号: 2019103088661.1)

代表性论文

- [1] Jun Zeng, Xin He, Haoran Tang and Junhao Wen, Predicting the next location: A self-attention and recurrent neural network model with temporal context, Transaction on Emerging Telecommunications Technologies, 2020, DOI: 10.1002/ett.3898(SCI)
- [2] Jun Zeng, Feng Li, Xin He and Junhao Wen, "Fused collaborative filtering with user preference, geographical and social influence for point of interest recommendation", International Journal of Web Services Research, Vol.16(4), 2019, PP. 40-52. DOI: 10.4018/IJWSR.2019100103 (SCI)

- [3] Jun Zeng, Xin He, Haoran Tang, Junhao Wen, "A next location predicting approach based on a recurrent neural network and self-attention", Collaborative Computing: Networking, Applications and Worksharing - 15th EAI International Conference CollaborateCom 2019 COLLABORATECOM (2019), August 19- 22, 2019, London, United Kingdom, 2019: 309-322. (EI, CCF推荐会议)
- [4] Jun Zeng, Haoran Tang, Yinghua Li and Xin He, "A deep learning model based on sparse matrix for point-of-interest recommendation", 31st International Conference on Software Engineering and Knowledge Engineering (SEKE 2019), Lisbon, Portugal, July 10-12, 2019, pp. 379-384. DOI: 10.18293/SEKE2019-156 (EI, CCF推荐会议)
- [5] Jun Zeng, Xin He, Feng Li, Yinghua Li, Junhao Wen and Wei Zhou, "A Point-of-Interest Recommendation Method Using User Similarity," WEB INTELLIGENCE, 16(2), 105-112. 2018. DOI: 10.3233/WEB-180376 (CCF 推荐期刊)
- [6] Jun Zeng, Xin He, Yingbo Wu and Sachio Hirokawa, "User behavior analysis of Location-based Social Network", 7th IIAI International Congress on Advanced Applied Informatics, IIAI-AAI 2018 (IIAI AAI ' 18), July 8, 2018 - July 13, 2018, Yonago, Japan, pp.21-25(EI会议)
- [7] Jun Zeng, Feng Li, Junhao Wen and Yingbo Wu, "A Point of Interest Recommendation Approach by Fusing Geographical and Reputation Influence on Location Based Social Networks," 3th International Conference on Collaborative Computing: Networking, Applications and Worksharing(CollaborateCom 2017), Vol. 252, pp. 232-242, 2018 (EI, CCF推荐会议)
- [8] Jun Zeng, Feng Li, Yinghua Li, Junhao Wen, Yingbo Wu. "Exploring the Influence of Contexts for Mobile Recommendation," International Journal of Web Services Research, 14(4), 33-49, 2017, DOI: 10.4018/IJWSR.2017100102 (SCI)
- [9] Jun Zeng, Yinghua Li, Feng Li, Junhao Wen and Sachio Hirokawa, "A Point-of-Interest Recommendation Method Using Location Similarity," 6th IIAI International Congress on Advanced Applied Informatics, IIAI-AAI 2017 (IIAI AAI ' 17), July 9, 2017 - July 3, 2017, Hamamatsu, Shizuoka, Japan, pp. 436-440, 2017(EI会议)
- [10] Jun Zeng, Feng Li, Brendan Flanagan, and Sachio Hirokawa, "LTDE: A Layout Tree Based Approach for Deep Page Data Extraction," IEICE TRANS. INF. & SYST, Vol.E100-D, No.2 pp.285 -293.2017 (SCI)

[11]Jun Zeng, Feng Li, Haiyang Liu, Junhao Wen and Sachio Hirokawa, "A Restaurant Recommender System Based on User Preference and Location in Mobile Environment," Proc. 2016 IIAI Int' l Conf. on Advanced Applied Informatics (IIAI AAI ' 16), July 2016, pp. 55-60, Kumamoto, Japan, 2016. (EI会议)

[12]Jun Zeng, Brendan Flanagan, Sachio Hirokawa, and Eisuke Ito, "A Web Page Segmentation Approach Using Visual Semantics," IEICE TRANS. INF. & SYST, E97-D(2) pp.223-230. 2014. (SCI)

上一条: 徐玲

下一条: 柳玲

重庆市沙坪坝区大学城南路55号 电话: 023-65678333 邮政编码: 401331
Copyright© 2011-2020 重庆大学 大数据与软件学院. All Rights Reserved

站长统计 | 今日IP[35] | 今日PV[134] | 昨日IP[220] | 昨日PV[1045] | 当前在线[5]