胡刚

基本信息

电话: (+86)15008478628

邮箱: hugang_uestc@outlook.com

个人主页: https://ganghu1993.github.io/GangHu/

地址:四川省成都市高新西区西源大道 2006 号 电子科技大学清水河校区 主楼 B1-204

教育背景

电子科技大学

2016年9月--至今

在读硕士

计算机科学与技术

电子科技大学

2012年9月--2016年6月

学士

计算机科学与技术

研究方向

• Social Media Mining, Computer Vision and High Dimensional Indexing

实习/项目经历

互联网科学中心,导师: 夏虎

2013年6月--2014年6月

- 收集论文并构建数据库
- 基于论文数据做分析和挖掘

未来媒体研究中心,导师: 邵杰

2014年6月--至今

• 配合导师开展科研工作, 并发表相关论文

成都考拉悠然科技有限公司

2017年3月--至今

- 为考拉机器人构建人脸检测系统、人脸识别系统、表情识别、年龄识别和性别识别系统
- 为考拉门禁项目构建人脸检测系统、人脸识别系统

参与科研项目

- 移动交互环境下的大媒体内容分析与检索, 国家自然科学基金重点项目, 主要参与人员
- 社会化媒体中的移动轨迹语义增强和挖掘推荐研究,国家自然科学基金面上项目,主要参与人员

荣誉和奖励

• 研究生学业奖学金一等	2017年9月
• 国家奖学金	2017年9月
• SIGIR 学生参会资助	2017年8月
• 研究生学业奖学金一等	2016年9月
• 国家奖学金	2016年9月
• 本科优秀毕业论文	2016年6月
• ACM MM 学生参会资助	2015年10月
• 人民奖学金三等	2015年9月
• 人民奖学金三等	2014年9月
• 国家励志奖学金	2013年9月

期刊审稿人

- IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering
- Recent Patents on Computer Science

国际会议程序委员会成员

• The Tenth International Conference on Creative Content Technologies CONTENT 2018

申请专利

• 基于多信息融合的轨迹数据路网精确匹配方法、编号: 201610353075.7

发表论文

- Gang Hu, Jie Shao, Zhiyang Ni, and Dongxiang Zhang. A Graph Based Method for Constructing Popular Routes with Check-ins, World Wide Web Internet and Web Information Systems (WWWJ), 2017. (CCF B)
- Gang Hu, Jie Shao, Fumin Shen, Zi Huang, and Heng Tao Shen. *Unifying Multi-Source Social Media Data for Personalized Travel Route Planning*, ACM SIGIR Conference on Research and Development in Information Retrieval (SIGIR), 2017. (CCF A)
- Gang Hu, Jie Shao, Fenglin Liu, Yuan Wang, and Heng Tao Shen. *IF-Matching: Towards Accurate Map-Matching with Information Fusion (Extended Abstract)*, IEEE International Conference on Data Engineering (ICDE), 2017. (CCF A)
- Gang Hu, Jie Shao, Dongxiang Zhang, Yang Yang, and Heng Tao Shen. *Preserving-Ignoring Transformation based Index for Approximate k Nearest Neighbor Search*, IEEE International Conference on Data Engineering (ICDE), 2017. (CCF A)
- Gang Hu, Jie Shao, Fenglin Liu, Yuan Wang, and Heng Tao Shen. *IF-Matching: Towards Accurate Map-Matching with Information Fusion*, IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering (TKDE), 2016. (CCF A)
- Gang Hu, Jie Shao, Lianli Gao and Yang Yang. Exploring Viewable Angle Information in Georeferenced Video Search. ACM International Conference on Multimedia (MM), 2015. (CCF A)
- Yan Dai, Jie Shao, Gang Hu, and Long Guo. A Resource-aware Approach for Authenticating Privacy Preserving GNN Queries, World Wide Web Internet and Web Information Systems (WWWJ), 2017. (CCF B)
- Dongyang Zhang, Jie Shao, **Gang Hu**, and Lianli Gao. *Sharp and Real Image Super-Resolution Using Generative Adversarial Network*, International Conference Neural Information Processing (ICONIP), 2017. (**CCF C**)
- Bo Wang, Jie Shao, Chengkun He, and **Gang Hu**. Spatial Verification via Compact Words for Mobile Instance Search, International Conference on Multimedia Modelling (MMM), 2017. (CCF C)
- Jie Chen, Chengkun He, **Gang Hu**, and Jie Shao. *SELSH: A Hashing Scheme for Approximate Similarity Search with Early Stop Condition*, International Conference on Multimedia Modelling (MMM), 2016. (**CCF C**)