

# 北京信息科技大学硕士研究生导师简介

导师姓名	张良	性别	男	出生年月	1980年9月	
政治面貌	中共党员	专业技术职务	讲师	行政职务	无	
所属学院	计算机学院	办公电话		个人邮箱	zhangliang@bistu.edu.cn	
任硕导时间	2022年12月	任博导时间		最后学历/学位	研究生/博士	
所属学科	计算机科学与技术			主要研究方向	1. 大数据分析 2. 知识图谱	
国外工作/学习经历（含性质、国别、时间段）	无					
个人简历  (从大学开始填起)	自何年月	至何年月	就学或工作单位（填至专业或系部）			
	1998.9	2002.7	北京机械工业学院计算机科学与技术专业 本科			
	2002.7	2005.3	北京机械工业学院计算机应用技术专业 硕士			
	2005.3	2016.7	北京信息科技大学计算中心基础教学部 教师			
	2016.7	2021.12	北京信息科技大学计算机学院网络工程系 教师			
	2021.12	今	北京信息科技大学计算机学院数据科学系 教师			
	2008.9	2012.6	北京邮电大学通信与信息系统专业 博士			
目前承担科研项目（限填5项，含项目名称、来源、本人排序）	1. 异构计算效能评价方法，科技部重点研发计划计划课题（子课题），本人排序:1； 2. 面向车联网的多维资源协同调度理论与技术研究，北京市自然科学基金委员会、国家计算机网络与信息安全管理中心，本人排序:1； 3. 陆路交通基础设施结构全要素耦合仿真与验证集成平台，科技部重点研发计划计划课题（子课题），本人排序:3； 4. 智慧检察官大数据平台，企业委托，本人排序:1；					
近五年主要学术成果（限填10项，包括代表性的论文、专著、专利、科技奖励等，均标注排序）	1. Zhang Liang, Wang Jia , et al. Research on the multi-source information deduplication method based on named entity recognition, Proceedings - 2022 8th International Conference on Big Data and Information Analytics, BigDIA 2022, p479-484, 2022, EI 检索, 排序:1; 2. Zhang Liang, Wang Jia , et al. Entity Alignment in the Construction of Knowledge Graphs for Civilian Transportation Equipment, Proceedings - 2022 8th International Conference on Big Data and Information Analytics, BigDIA 2022, p104-111, 2022, EI 检索, 排序:1; 3. Shuai Peng , Hongbo Huang, et al. More Trainable Inception-ResNet for Face Recognition[J]. Neurocomputing, 2020, 411. SCI 检索, 排序:4; 4. 周炜翔, 张仰森, 张良.面向微博热点事件的话题检测及表述方法研究[J], 计算机应用研究, 2019(12)3565-3569, 北大核心期刊, 排序:3; 5. 智能化中文文本校对系统关键技术及应用, 钱伟长中文信息处理科学技术奖一等奖, 排序:8;					
其他主要研究领域						