


北京信息科技大学硕士研究生导师简介

导师姓名	刘佳	性 别	女	出生年月	1981.04	
政治面貌	党员	专业技术职务	副教授	行政职务		
所属学院	自动化学院	办公电话	82427140	个人邮箱	liujiahao@126.com	
任硕导时间	2019	任博导时间		最后学历/学位	博士	
所属学科	控制科学与工程			主要研究方向	模式识别 数据挖掘	
国外工作/学习经历（含性质、国别、时间段）	2008.9-2008.10 法国 访问学习					
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）			
	1999.09	2003.07	燕山大学 测控技术与仪器			
	2003.09	2006.01	燕山大学 测试计量技术及仪器			
	2006.09	2010.07	中国科学院自动化研究所 计算机应用技术			
	2010.09	2015.07	北京航空航天大学 模式识别与智能系统			
	2015.09	至今	北京信息科技大学 自动化学院			
目前承担科研课题（限填5项，含项目名称、来源，本人排序）	[1] 国家自然科学基金：基于图像的植物种类识别与植物三维建模，排序一 [2] 北京信息科技大学“勤信人才”项目：基于多源数据的信息挖掘，排序一					
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] Orientation judgment for abstract paintings, Multimedia Tools and Applications, DOI 10.1007/s11042-015-3104-5, 2017, Volume 76, Issue 1, pp 1017 - 1036. SCI. 排序一 [2] 3D Plant Modeling Based on BP Neural Network. In Transactions on Edutainment XII, pp. 109-126. Springer Berlin Heidelberg, 2016. EI. 排序一 [3] 基于数据挖掘的雾霾预测和分析, 制造业自动化, 2017. 39 (6), 150-156. 排序二 [4] Monssef Alsweis, Oliver Deussenn, Jia Liu, Simulation and visualization of adapting venation patterns, Computer Animation and Virtual Worlds, 2017. 28 (2) : 1-11 ; SCI. 排序三					
其他主要研究领域	数据挖掘教学研究					