

北京信息科技大学硕士研究生导师简介

导师姓名	李淑琴	性 别	女	出生年月	1963. 1	
政治面貌	群众	专业技术职务	教授	行政职务	感知与计算智能联合实验室主任	
所属学院	计算机学院	办公电话	13126639150	个人邮箱	Lishuqin2005@bistu.edu.cn	
任硕导时间	2000年	任博导时间	无	最后学历/学位	博士研究生/博士	
所属学科	计算机科学与技术			主要研究方向	人工智能(计算机博弈) 大数据处理与挖掘)	
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)			
	1981.9	1985.7	山西大学计算机系, 计算机应用专业, 攻读学士学位			
	1985.9	1988.2	华东工学院计算机系攻读硕士学位, 研究方向: 人工智能			
	1988.3	1999.1	山西财经大学信息学院任教			
	1999.2	2000.8	清华大学计算机系访问学者			
	2000.9	2002.1	山西财经大学信息学院任教			
	2002.2	2006.1	南京理工大学计算机学院攻读博士学位, 研究方向: 模式识别与智能系统			
	2005.9	至今	北京信息科技大学计算机学院任教			
目前承担科研课题(限填5项, 含项目名称、来源, 本人排序)	1. 计算智能研究. 北京联众互动网络股份有限公司, 15万, 排名第一 2. 基于棋局大数据的处理及计算机博弈关键技术研究. 网络文化与数字传播北京市重点实验室2015年开放课题, 3万, 排名第一 3. 大数据驱动的通用计算机博弈平台关键算法研究, 10万, 北京市教育委员会科技计划一般项目(71E1610970), 排名第二 4. 棋类机器人AI系统开发, 北京联众互动网络股份有限公司, 20万, 排名第三					
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. .Improving Monte-Carlo Tree Search forDots-and-Boxes with a novel board representationand artificial neural networks. IEEE Conference on Computational Intelligence and Games. 2015, 314-321 (EI收录) 2. Study on the Evaluation Function Parameters of theCheckers Game Program on Weka Platform. International Journal of New Technology and Research (IJNTR) 2015 :01-05 (EI收录) 3. 微博城市投诉文本中的地理位置实体识别. 山东大学学报(理学版), 2016. 3, 51(3):77-85(中文核心期刊) 4. Design and implementation of the EinSteinwürfeltnicht system of based on multiattributesevaluation. Advances in engineering research. 2015(41):324-331 (EI收录) 5. 多机器鱼对手意图预测策略的研究. 计算机仿真. 2014. 7 (中文核心期刊) 6. Design and realization of dynamic obstacle on URWPSSim2D. Telkommnika, 2014(12):304-313 (EI收录) 7. Research and Implementation of Dots-and-Boxes Game System. Journal of software, 2012, 7(2):256-262 (EI收录)					

	<p>8. The Design and Implementation of a Surakarta Game System. 2013 25th Chinese Control and Decision Conference (CCDC), 2013:912-916 (EI收录)</p> <p>9. The realization of genetic algorithm in terms of checkers evaluation function. Applied Mechanics and Materials, 2013</p> <p>10. Research on the chessboard representations of checkers. 2013 International Forum on Computer and Information Technology, 2013 (EI收录)</p>
其他主要研究领域	多机器人协作