

胡雪蕾

个人信息	地址：江苏省南京市, 南京理工大学 计算机科学与技术学院 模式识别与机器智能研究所 邮编：210094	职务：副教授 办公电话：025-84315751-720 电子邮件：xlhu@mail.njust.edu.cn 个人主页： http://xueleihu.name	
教育状况	2001 - 2005	香港中文大学	香港
	博士学位，计算机科学与工程 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 获香港中文大学研究生奖学金 ▪ 毕业论文题目：Investigation on Bayesian Ying-Yang Learning for Model Selection in Unsupervised Learning 		
	1999 - 2001	南京理工大学	南京
	硕士学位，模式识别与智能系统 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 由于在本科学习期间的优秀表现被保送免试攻读硕士学位 ▪ 毕业论文题目：基于立体视觉技术的计算机辅助穿刺 		
	1995 - 1999	南京理工大学	南京
	学士学位，计算机软件 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 由于在中学学习期间的优异表现被保送免试攻读学士学位 ▪ 毕业论文题目：用于计算机辅助穿刺的 X 光图像的实事处理 		
工作经历	2006.4 - 至今	南京理工大学，计算机科学与技术学院	南京
	副教授		
	2009.2 - 2010.2	卡耐基梅隆大学，机器人研究所	匹兹堡
	访问博士后		
	2005.9 - 2006.3	南京理工大学，计算机科学与技术学院	南京
	讲师		
	2001.9 - 2005.9	香港中文大学，计算机科学与工程学系	香港
研究助理和教学助理			
科研项目	项目负责人主持省部级以上项目 <ul style="list-style-type: none"> ▪ “面向移动机器人环境感知的主动学习研究”，国家自然科学基金-面上项目，项目批准号 60705020，时间 2008.1-2010.12 ▪ “面向移动机器人环境感知的主动学习方法探索”，江苏省自然科学基金-青年科技创新人才启动项目，项目编号 BK2007594，时间 2007.7-2009.12 ▪ “基于机器学习的网络入侵知识的自动获取技术”，江苏省“六大人才高峰”资助项目，时间 2008.1-2009.12 		

	项目主要成员参与省部级以上项目 <ul style="list-style-type: none"> ▪ “相关投影分析在特征抽取中的理论和算法研究”，国家自然科学基金-面上项目，项目批准号 60773172，时间 2008.1-2010.12 ▪ “名老中医临床经验、学术思想传承研究”，国家科技支撑计划重点项目子课题 		
教学经历	2005 - 至今	南京理工大学	南京
	副教授 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 研究生课程：人工智能，机器学习理论与应用研讨，机器学习 ▪ 本科生课程：数据结构 ▪ 现指导硕士研究生 7 名，已毕业硕士研究生 5 名 ▪ 已指导本科毕业设计学生 18 名 		
	2001 - 2004	香港中文大学	香港
	教学助理 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 研究生课程：学习理论与计算金融 ▪ 本科生课程：理论计算科学导论，数值计算，算法的设计与分析，计算机组成，数字逻辑与系统，计算机系统结构，计算机设计 		
发表论文	在重要国际刊物和国际会议发表论文十余篇，其中 12 篇被 SCI/ISTP/EI 索引，详情参见 个人主页 论文列表		
审稿人	国际杂志： <ul style="list-style-type: none"> ▪ IEEE Transaction on Neural Networks ▪ Journal of Machine Learning Research ▪ Neurocomputing ▪ Neural Information Processing - Letters & Reviews 		
学术会议委员会成员	国际会议： <ul style="list-style-type: none"> ▪ International Symposium on Neural Networks 2007 ▪ International Conference on Machine Learning and Cybernetics 2007 ▪ International Conference on Machine Learning and Cybernetics 2008 ▪ 2008 IEEE International Conference on Networking, Sensing and Control 		
奖励状况	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 先进科技工作者，南京理工大学，2007 ▪ 研究生奖学金，香港中文大学，2001 - 2004 ▪ 优秀硕士毕业生，南京理工大学，2001 ▪ 中国兵器工业部优秀毕业生，1999 ▪ 校特等奖学金，南京理工大学，1995-1999 		