


南京农业大学人工智能学院师资队伍（个人信息）

姓 名	梁敬东	性 别	男	
学 位	硕士	职 称	副教授	
部 门 (系别)	计算机科学与技 术系	E-mail	ljd@njau.edu.cn	
通信地址	南京市玄武区童卫路 19 号美林东苑 5-206			
个人简介	<p>● 教育经历:</p> <p>1983 年 9 月—1987 年 7 月 辽宁阜新矿业学院 本科</p> <p>1987 年 9 月—1990 年 3 月 辽宁阜新矿业学院 硕士</p> <p>● 工作经历</p> <p>1990 年 3 月—1993 年 5 月 南京冶金工业公司</p> <p>1993 年 6 月—2001 年 2 月 南京农业大学理学院 讲师，副教授</p> <p>2001 年 12 月—2009 年 10 月 信息科技学院 副教授 副院长</p> <p>2009 年 11 月—2018 年 11 月 信息科技学院 副教授 党委书记</p> <p>2018 年 12 月—2020 年 6 月 信息科技学院 副教授</p> <p>2020 年 7 月— 人工智能学院 计算机系 副教授</p>			
研究领域	农业信息化，模式识别，图形图象处理，数据挖掘等			
教授课程	数据库系统，数据库设计与实践，程序设计语言（vb.net）			
承担项目	<p>2006 年 7 月， 新农村信息化建设与智能服务模式研究 南京农业大学人文社科基金项目（编号：SK06021） 0.6 万</p> <p>2010 年 4 月， 计算机核心课程实施方案研制 教育部 高等学校计算机基础教学指导委员会研究课题 大学计算机基础(农林类专业)项目编号(2010KT010104)</p> <p>2010 年 11 月， 昆虫表型与行为认知研究：特征抽取、建模及其关联性分析 中央高校基本科研业务费自主创新项目，项目编号 KYZ201005，15 万</p> <p>2013 年， 种公牛冻精检测信息系统，农业部冻精监测中心（南京），6 万</p> <p>2016 年， vb 精品课程资源建设，农业部中国农业出版社，9 万</p>			
学术成果 (论文、专利、 软著等)	<p>1、2019 年 10 月， 小麦麦穗几何表型测量的精准分割方法研究，南京农业大学学报，通讯作者</p> <p>2、2018 年 5 月， 基于 word2vec 和 LSTM 的句子相似度计算及其在水稻 FAQ 问答系统中的应用，南京农业大学学报，第 1 作者</p> <p>3、2016 年， 丹贝固态发酵过程时间序列分析与预测，食品科学，通讯作者</p> <p>4、2015 年， 基于图像分割和轮廓矩的果蝇求偶行为识别方法，计算机应用与软件，通信作者</p> <p>5、2013 年， 基于图像分析的丹贝发酵重点判定方法，食品科学，第 1 作者</p> <p>6、2012 年， 一种自适应的运动目标模糊边缘检测算法， 计算机与数字工程</p>			

	<p>7、2011 年，果蝇求偶行为计算机检测识别方法研究，江苏农业学报，第 1 作者</p> <p>8、基于特征选择集成学习的果蝇求偶行为识别，南京农业大学学报，通信作者</p> <p>9、2010 年 9 月，基于混沌局部搜索的多目标遗传算法，辽宁工程技术大学学报（自然科学版），第 1 作者</p> <p>10、2006 年 9 月我国新农村信息化建设现状、内涵与技术对策 南京农业大学学报（社科），第 1 作者</p> <p>11、2007 年 12 月，低能见度浓雾监测、临近预报的实例分析与认识，气象科学，通信作者</p> <p>12、2010 年 11 月，Discovering conserved insect microRNAs from expressed sequence tags Journal of Insect Physiology，journal of insect physiology 第 3 作者</p> <p>13、2008 年 10 月，约束聚类算法研究 南师大学报（工程技术版）</p>
<p>奖励荣誉</p>	<p>2015 年 南京农业大学教学质量优秀奖</p> <p>2018 年 南京农业大学教学质量优秀奖</p>
<p>社会兼职</p>	