

南京农业大学人工智能学院师资队伍（个人信息）

姓 名	朱淑鑫	性 别	女	1 寸照片
学 位	硕士	职 称	副教授	
部 门 (系别)	计算机	E-mail	zsx@njau.edu.cn	
通信地址	南京市玄武区卫岗 1 号人工智能学院			
个人简介	<p>● 教育经历（从高中毕业后起）： 1998.09-2002.06 中国矿业大学 计算机科学与技术工学学士 2008.09-2012.06 南京理工大学 人工智能与模式识别工学硕士</p> <p>● 工作经历 2002.08-2020.08 南京农业大学 信息科技学院计算机系 2020.08-至今 南京农业大学 人工智能学院计算机系</p>			
研究领域	计算机视觉、模式识别、大数据处理与分析、农业信息化			
教授课程	承担本科教学课程《计算机导论》、《多媒体技术及应用》、《大学信息技术基础》、《计算思维》等			
承担项目	<p>2010.10-2012.10 主持南京农业大学人文社科基金项目基于计算机视觉的智能交通标志识别研究；</p> <p>2011 年，主持江苏省社科联研究课题“国外房地产发展经验与我省多种形式住房制度信息体系研究”；</p> <p>2013 年，主持校级创新性实验实践教学项目“基于媒体融合的多媒体技术及应用实验实践”项目；</p> <p>2013 年，主持校级教改项目“以知识域构建课程群，提升计算机学科学生系统能力”项目；</p> <p>2015 年，主持江苏省社科应用研究精品工程课题“江苏省农业大数据服务体系研究”；</p> <p>2015-2017 年，主持中央高校基本科研业务费专项资金资助项目，面向农业大数据的数据服务中心设计与研究；</p> <p>2017-2018 年，主持南京农业大学“卓越教学”课堂教学改革实践项目“基于 SPOC 的《计算机导论》翻转课堂设计与实践”；</p> <p>2018-2020 年，主持中央高校基本科研业务费科技管理专项基金项目“AI+农业”的智能计算农业学科建设探索与实践；</p> <p>2019 年，主编普通高等教育农业农村部“十三五”规划教材、全国高等农林院校“十三五”规划教材、“十三五”江苏省高等学校重点教材《大学信息技术基础实验》，参编《大学信息技术基础》。</p>			

<p>学术成果 (论文、专利、软著等)</p>	<p>近三年发表核心期刊论文:</p> <p>[1]朱淑鑫,李悦,袁培森,徐焕良,王康,谢忠红.基于 Hadoop/Hive 的乳制品溯源数据计算及性能优化[J].华东师范大学学报(自然科学版),2018(04):99-108.</p> <p>[2]朱淑鑫,李晓晖.基于 Android 的课堂辅助教学管理系统的设计与实现[J].高校实验室工作研究,2018(04):61-62.</p> <p>[3]Bin Hu , Yuemin Wu , Min Sun , Zheng Bang Liu , Lin Zhang, Jia-Xing Yan, Shan Huang and Shu-Xin Zhu*.Model of Trust Monitoring and Updating Based on Dynamic Weighted Allocation [J]. Recent Advances in Electrical & Electronic Engineering, 2019(12): 79-85.</p> <p>[4]朱淑鑫,杨宸,顾兴健,张永春,艾玉春,徐焕良.K 均值算法结合连续投影算法应用于土壤速效钾含量的高光谱分析[J].江苏农业学报,2020,36(02):358-365.</p>
<p>奖励荣誉</p>	
<p>社会兼职</p>	
<p>欢迎.....报考.....</p>	