

北京信息科技大学硕士研究生导师简介

政治面貌	党员	专业技术职务	副教授	行政职务	无	照片
所属学院	信息管理学院	办公电话	82427160	个人邮箱	guo-xiangyun@163.com	
任硕导时间	2021年1月	任博导时间		最后学历/学位	博士研究生	
所属学科	管理科学与工程			主要研究方向	数据挖掘、机器学习 图像处理、数据可视化	
国外工作/学习经历（含性质、国别、时间段）						
个人简历 (从大学开始 填起)	2000.09	2004.07	中国农业大学 工学院			
	2004.09	2010.07	中国农业大学 信息与电气工程学院			
	2010.07	2011.03	北京中农大科技企业孵化器有限公司			
	2011.03	2013.03	中国科学院地理科学与资源研究所			
	2013.03	2014.12	北京信息科技大学 科技处			
	2015.01	至今	北京信息科技大学 信息管理学院			
目前承担科研课题(限填5项,含项目名称、来源,本人排序)	横向项目 2020-2022年全国农业企业质量服务问卷调查、数据分析及发展报告。来源:中国农业大学,排名1。					
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)	<p>[1]连京华,郭祥云,李惠敏,孙凯,殷若新,韩艳.“智能化”助力家禽产业可持续发展[J].家禽科学,2020(01):4-6.</p> <p>[2]Xiangyun Guo, Xuehua Zhao, Yahui Liu, Daoliang Li. Underwater sea cucumber identification via deep residual networks[J]. Information Processing in Agriculture, 2019, 6(3):307-315</p> <p>[3]郭祥云,王文胜,刘亚辉,张航,乔曦.基于深度残差网络的水下海参自动识别研究[J].数学的实践与认识,2019,49(13):203-212.</p> <p>[4]郭祥云,张京京,刘杰.农业工程学科近20年中外研究进展及趋势演化——基于文献计量和社会网络分析视角[J].江苏农业科学,2019,47(12):1-9.</p> <p>[5]郭祥云,胡敏,王文胜,刘亚辉.基于深度学习的非结构环境下海参实时识别算法[J].北京信息科技大学学报(自然科学版),2019,34(03):27-31.</p> <p>[6]郭祥云,台海江.深度学习在大田种植中的应用及展望[J].中国农业大学学报,2019,24(01):119-129.</p> <p>[7]刘亚辉,郭祥云,李桂芝.信息管理类专业的Python语言教学模式探讨[J].计算机教育,2018(09):44-47.</p> <p>[8]郭祥云.新工科背景下地方高校人才培养模式的几点思考[J].教育教学论坛,2018(15):5-6.</p> <p>[9]郭祥云,刘杰,徐龙琴,张京京,刘双印.基于Citespace的我国农业物联网文献计量分析[J].仲恺农业工程学院学报,2017,30(04):32-39+45.</p> <p>[10]Xuehua Zhao, Xiangyun Guo, Jie Luo, Xu Tan. Efficient detection method for foreign fibers in cotton[J]. Information Processing in Agriculture, 2018, 5(3):320-328.</p>					
其他主要研究领域	农业信息处理					