

北京信息科技大学硕士研究生导师简介

导师姓名	侯凌燕	性别	女	出生年月	1964.5	
政治面貌	党员	专业技术职务	教授	行政职务	无	
所属学院	计算机学院	办公电话	64884114	个人邮箱	lyhou@bistu.edu.cn	
任硕导时间	5	任博导时间	无	最后学历/学位	硕士研究生	
所属学科	计算机应用			主要研究方向	模式识别 智能存储与物流信息处理	
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	湖南大学自动化专业			
	1985.8	1988.8	航空部第608研究所			
	1988.9	1991.1	北京航空航天大学信号飞行器仪表与测试专业			
	1991.2	2007.7	北京信息工程学院计算机系			
	2007.7	至今	北京信息科技大学计算机学院			
目前承担科研课题（限填5项，含项目名称、来源，本人排序）	1. 主持在研，密集存储系统WMS软件开发，北京伍强科技有限公司 2. 主持在研，0.2N推力器组件推力测试软件，清华大学航空航天学院					
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. 高耀东，侯凌燕*，杨大利. 基于多标签学习的卷积神经网络的图像标注方法. 计算机应用, 第37卷第1期, 2017, 228-232 2. 刘晶晶、侯凌燕*，杨大利. 牡丹花特征提取及识别技术研究. 北京信息科技大学学报（自然科学版），第32卷.第6期，2017，65-71页 3. 侯凌燕等. 物流系统招标文件的起草和评审. 物流技术, 第35卷.第10期，2016, 34-36页 4. 侯凌燕等. 物流中心设计评价指标分析. 物流技术, 第34卷.第5期，2015, 51-52页 5. 杨作宝，侯凌燕*，杨大利. 人脸识别的光照预处理算法. 北京信息科技大学学报（自然科学版），第30卷.第6期，2015，77-82页 6. 侯凌燕等. 基于供应链的“零库存”概念解析. 物流技术, 第33卷.第6期，2014, 305-321页 7. 侯凌燕等. 浅论单元化物流系统集成. 物流技术, 第32卷.第12期，2013, 45-47页 8. 侯凌燕. 网络分层级算法在公路网络上的应用. 北京信息科技大学学报（自然科学版），第27卷.第6期，2012, 18-21页 9. 侯凌燕等. 大型物流配送中心的运营管理策略. 物流技术, 第31卷.第7期，2012, 39-41页 10. 侯凌燕等. B2C网购物流配送中心研究. 物流技术, 第30卷.第4期，37-38、87页，2011					
其他主要研究领域						