



师资

教师一览



姓名：侯凌燕
职称：教授
性别：女
个人主页：
EMAIL：lyhou@bistu.edu.cn
电话：64884114

个人简历：

1981/09-1985/07, 湖南大学, 自动化专业, 学士
1985/08-1988/08, 航空部第608所, 第十一室, 助理工程师
1988/09-1991/01, 北京航空航天大学, 测试专业, 硕士
1991/02-2007/07, 北京信息工程学院, 计算机系, 讲师、副教授
2007/08-至今, 北京信息科技大学, 计算机学院, 副教授
担任教学任务：计算机体系结构、汇编语言程序设计、多媒体技术、微机原理与接口技术, 并行计算

研究领域与方向：

模式识别；智能存储与物流信息处理

研究成果：

项目：

1. 密集存储系统WMS软件开发, 横向课题, 2016, 8.48万, 项目负责人
2. 立体库货架成本分析程序开发, 横向课题, 2014, 16.5万, 项目负责人
3. 电子商务物流管理系统研究与软件开发, 横向课题, 2013, 21.2万, 项目负责人
4. 推力器组件动态推力测量软件, 清华大学, 2009, 3万, 项目负责人
5. 物流WMS管理系统研究与软件开发, 横向课题, 2012, 24.6万, 项目负责人
6. 托盘报价以及物流设备管理系统研究与软件开发, 横向课题, 2011, 24万, 项目负责人
7. 交通路网上的移动对象管理技术研究及应用, 北京市教育委员会科技计划项目, 2009, 项目负责人
8. 图书退书管理系统研究与软件开发, 横向课题, 2007, 25万, 项目负责人
9. 持续极强噪声环境下语音增强方法研究, 北京市教育委员会科技计划项目, 2006, 参与
10. 旋转载体用硅微机械陀螺, 国家自然科学基金项目, 2005, 参与

论文：

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

北京信息科技大学 计算机学院 版权所有 ©2013-2018

- [北京信息科技大学](#) | [网络文化与数字传播北京市重点实验室](#) | [软件 Engineering 研究中心](#) | [计算机开放系统实验室](#) | [智能信息处理研究所](#)
- [计算机学院云计算平台](#) | [计算机学院教师QQ群 \(326311664\)](#) | [计算机学院校友QQ群 \(483094293\)](#)