



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及软件开发, 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