

## 基本情况

---

姓名：翁迅

职务：教研中心主任

职称：讲师

学历：博士研究生

通讯地址：北京邮电大学科研楼 913 室

办公电话：

电子邮箱：wengxun@bupt.edu.cn



## 教育背景

---

2003.9-2007.3 北京科技大学 机械工程学院 机械制造及自动化专业 博士

2001.9-2003.7 北京科技大学 机械工程学院 机械制造及自动化专业 硕士

1997.9-2001.7 北京科技大学 机械工程学院 机械工程及其自动化专业 本科

## 工作经历

---

2007.4 至今 北京邮电大学 自动化学院 讲师

## 研究方向

---

智能物流装备、物流配送中心规划

## 科研项目

---

1. 863 计划 “城市重大自然灾害综合应急资源配置与人员疏散空间建模与模拟技术研究”（课题编号：2007AA12Z239），2007.1~2010.12，参与。

2. 国家十二五科技支撑项目 “重大自然灾害综合风险评估与减灾关键技术及应用示范”（课题编号：2013BAK05B00），2013.1-2016.12，参与。

3. 国家自然科学基金项目 《基于时空关联规则的中医临床路径诊疗方案优化研究》项目(项目编号: 81102666) , 2012.1-2015.3, 参与.
4. 2015 国家公益性行业科研专项 《储粮虫螨数据库及远程专家咨询决策系统开发与测试》项目, 2015.1-2018.12, 参与.
5. 联合国开发计划署“亚洲社区综合减灾合作项目二期”子项目“社区家庭应急救灾物资配置规范研究”(2016年-2018年), 主持.
6. 机器人在线拣选系统模型搭建及技术支持, 2018, 主持.
7. 移动机器人算法研究及智能制造应用, 2019, 主持
8. 雄安新区应急救援救灾物资储备体系研究, 2020, 参与.

## 教学工作

---

讲授本科生课程《物流技术与装备》、《配送中心规划》、《物流系统规划》、《邮政快递技术与装备》等; 讲授研究生课程《物流设备及自动化》、《物流系统规划》等;

## 学术论文

---

1. 翁迅. 斜轧辊型曲面的数学模型研究[J]. 塑性工程学报, v14, n6, p16-19, 2007. (EI)
2. 翁迅. 广义螺旋曲面工件轮廓度统一测量方法[J]. 农业机械学报, v38, n10, p154-156. 2007. (EI)
3. WENG XUN. Based on the P-median location model in the emergency material storage facility location problem on Anhui Province[C]. ICLEM 2010. v 387, p2998-3004, 2010
4. WENG XUN. Application of improved kerberos authentication and AES algorithm in electric power materials management system[C]. ICLEM 2014, p 747-752, 2014
5. 翁迅. 基于形态学处理算法的条烟复核技术.[J]. 烟草科技, V

48,n9,p88-93,2015. (EI)

6. WENG XUN. Research on the Seismic Direct Loss Fast Assessment Based on an Improved Neural Network[C]. ISCID 2014, v 2, p 449-454, 2015

7. WENG XUN. Research on the stairs evacuation with fluid wave theory[J]. Lecture Notes in Electrical Engineering, v 286, p 51-59, 2015

8. 王志勇, 翁迅编. “21 世纪全国高校应用人才培养机电类规划教材” 《数控机床与编程技术》, 北京大学出版社, 2008 年。

9. 魏世明、苏志远、翁迅编. 普通高等教育“十三五”规划教材《邮政快递技术与装备》, 北京邮电大学出版社, 2019 年。

## 专利

---

无线射频识别设备检测装置(ZL 2013 1 0403507.7)

自动导引控制方法、控制装置及系统(ZL 2013 1 0422018.6)

## 获奖与荣誉

---

2012 年 3 月 第二届首都高校物流设计大赛优秀指导教师奖

2019 年 11 月指导学生获第二届“上药杯”全国医药物流创新大赛三等奖

2019 年 “面向医药流通的机器人货到人拣选系统”获中国物流与采购联合会科技进步二等奖

## 社会兼职

---

担任中国物流工程学会 理事

担任中国仓储机械学会 理事

担任中国物流与采购联合会医药专委会委员

担任中国医药集团物流工程领域特聘专家