

## 基本情况

---

姓名：樊利民

职务：无

职称：副教授

学历：博士研究生

通讯地址：北京邮电大学现代邮政学院机电中心 100876

办公电话：13426217143

电子邮箱：liminfan@bupt.edu.cn



## 教育背景

---

2001.9-2007.7 北京邮电大学 网络技术研究院 通信与信息系统专业 博士

1993.9-1996.4 北京邮电大学 自动化学院 机械学专业 硕士

1989.9-1993.7 西安交通大学 机械学院 机械设计与制造专业 本科

## 工作经历

---

2020.7-至今 北京邮电大学 现代邮政学院 副教授

2004.7-2020.7 北京邮电大学 自动化学院 副教授

1999.4-2004.7 北京邮电大学 自动化学院 讲师

1996.4-1999.4 北京邮电大学 自动化学院 助教

## 研究方向

---

机器人视觉、网络智能、机器人学

## 科研项目

---

参与包括 973、863、国家自然科学基金以及横向等多项科研项目。

## 教学工作

---

讲授本科生课程《工程力学与材料》、《机器视觉》等；讲授研究生课程《机器人视觉》等；

## 学术论文

---

1. A new method for reverse force analysis of a spatial three-spring system, MECHANISM AND MACHINE THEORY, 36 (5), 2001
2. Discrete micropayment protocol based on master-slave payword chain, 中国邮电高校学报: 英文版, 14 (1), 2007
3. Stability analysis of mobile micropayment service system, Journal of Harbin Institute of Technology (New Series), 15 (SUPPL.), 2008
4. 公平的移动小额支付协议, 电子与信息学报, 29 (11), 2007
5. 移动数据业务网络的过载控制, 北京邮电大学学报, 29 (1), 2006
6. 基于 DSMP 实现移动数据业务差异化, 北京邮电大学学报, 29 (3), 2006

## 专利

---

1. 一种用于目标识别和跟踪的纹理特征提取方法, 发明专利
2. 一种用于人体检测的人体局部特征提取方法, 发明专利