



计算机与通信工程学院

学院首页 学院概况 师资队伍 学科建设 招生培养 科学研究 学生发展 党建工会 系友之家

李健勇

时间: 2019-03-02 浏览: 1171

	姓名	李健勇	性别	男
	职称	教授	电话	13938426721
	电子邮件	lijianyong@zzuli.edu.cn		
	通信地址	郑州轻工业学院计算机与通信工程学院		
	研究方向	网络控制、对等网络、机器人与人工智能		

工作经历

1991年07月至2001年03月 郑州轻工业学院学报编辑部, 编辑
 2001年03月至2007年03月 郑州轻工业学院计算机与通信工程学院, 讲师
 2007年03月至2016年03月 郑州轻工业学院计算机与通信工程学院, 副教授
 2016年03月至今 郑州轻工业学院计算机与通信工程学院, 教授

科研项目

1. 分布式P2P网络模型研究与实现, 2005
2. 国家应急平台体系关键技术研究与应用示范——省级应急平台和城市应急联动技术研发与示范(河南省), 2006
3. 基于P2P网络的流媒体技术研究, 2006
4. 信任激励的主动P2P网络拓扑构造及相关技术研究, 2006
5. 溯源二维码技术在食品安全应急管理中的应用研究, 2009
6. 基于P2P技术的网络流媒体系统研制, 2011
7. 计算机操作系统多应用及开发环境版本管理系统, 2012
8. 单机多操作系统多应用环境版本管理系统, 2013
9. 非BT结构的P2P网络流媒体系统研究, 2013
10. 约束切换电力系统基于能量的优化协调控制研究, 2015

学术及科研成果

参与编写著作5部; 发表学术论文59篇, 其中: 第1作者26篇, EI收篇31篇, SCI收录2篇; 获河南省教育厅科技成果奖一等奖1项, 获河南省科技厅优秀学术论文奖一等奖1项, 二等奖2项。

