

2020年11月26日 星期四 庚子年十月十二

[学院首页](#)[学院概况](#)[师资队伍](#)[人才培养](#)[教学管理](#)[科学研究](#)[党建管理](#)[学团工作](#)[招生就业](#)当前位置：[学院首页](#)>>[师资队伍](#)>>[导师一览](#)>>正文[教学公告](#)

信电—李艳萍

2017-09-18 16:00 审核人：

导师姓名	李艳萍	
性别	女	
出生年月	1967年5月	
职称	副教授	
毕业院校、专业	山东大学 控制科学与工程	
学历、学位	大学本科 工学硕士	

- “控制工程”专业（非全日制... 2019/04/17
- 转：2019年硕士研究生复试时... 2019/03/20
- 关于申报2019年省高等学校优... 2019/03/06
- 第二届人工智能教育高峰论坛 2019/03/06
- 智能通信与边缘计算国际研讨会 2019/03/06
- 关于组织参加 2019 年全国大... 2019/03/06
- 关于开展2018年度校级优秀指... 2019/03/05

所在学院（部门） 及职务	信息与电气工程学院 电气基础教研室副主任
社会兼职	无
学科专业	控制科学与工程
研究方向	智能控制与机器人系统
个人简历 学术成果简介	<p>1989年7月毕业于山东工业大学自动化工程系电气技术专业，获工学学士学位，2002年获山东大学工学硕士学位。作为主要人员先后参与完成了国家“863”计划3项、省部级科研项目4项、厅局级及横向项目4项。主持完成校级教研项目两项；获省科技进步奖三等奖1项，省计算机应用优秀成果二等奖1项。省级教学成果三等奖1项，校级教学成果二等奖1项。发表论文16篇，其中EI检索4篇。获得国家发明专利2项、实用新型专利2项。主编教材一部，《电力电子技术》由电力出版社出版；参编教材一部。多次指导大学生电子竞赛，获国家级奖2项，省级一等奖3项，二等奖4项，曾获得校级优秀指导教师奖一、二等奖和校级优秀教学质量奖。</p> <p>目前，主持2014年山东省科技攻关项目《危旧建筑体拆除机器人研究开发与应用》，以及校级教研项目《基于学分制改革的电工、电子技术平台课程的建设与研究》。另在研项目有2016年省重点研发计划（重大关键技术）项目《大型工程机械总装生产线智能制造集成关键技术》、2014年山东省自主创新及成果转化重大专项项目《特高压及超高压输电线路智能监测系统及示范应用》等。</p> <p>近年来，主要从事物联网、智能家居、智能机器人技术和银发工程方面的研究。参与承担的2013年国家“863”计划《面向电力带电抢修作业机器人研究开发与应用》、2012年山东省重点技术改造项目《基于物联网的大型建筑物智能用电及能耗优化关键技术研究》、2009年山东</p>



省科技攻关项目《基于机器人的智能家居远程医疗保健监护平台研究》、建设部项目《基于蓝牙技术的小区家庭安全报警监控系统》以及省教育厅项目《基于机器人技术的智能家居社区远程医疗监护系统》均已通过鉴定，且均达到国内领先水平，并创造了可观的经济效益。

--本校其他网站--



--相关学科网站--



--常用网站--



--便民网站--



©版权所有 山东建筑大学信息与电气工程学院 地址：山东省济南市临港开发区凤鸣路 邮政编码：250101