

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—王涛

2017-09-18 16:30 审核人:



硕士研究生导师简介

导师姓名	王涛
性别	男
出生年月	1967年1月

- “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

职称	教授 (校聘控制理论与控制工程学科重点岗教授)	
毕业院校、专业	山东大学、通信与信息系统	
学历、学位	研究生 工学硕士	
所在学院(部门) 及职务	信息与电气工程学院 电子信息工程教研室主任	
社会兼职	山东省汽车工程学会专家委员会专家	
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	
	<p>先后主持和作为主要人员参与完成了国家“863”计划4项、省部级科研项目10项，厅局级及横向项目多项。获省科技进步奖二等奖1项、三等奖3项，省计算机应用优秀成果二等奖1项，省高等教育教学成果三等奖1项、市科技进步二等奖1项、校教学成果一等奖1项。两次获得省优秀指导教师称号。发表论文24篇，其中EI检索8篇。获得发明专利5项、实用新型专利7项。主编教材一部。多次指导大学生竞赛，获国家级奖2项，获省级特等奖1项、省级一等奖3项，二等奖9项。</p>	



个人简历

学术成果简介

目前，主持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》的研发工作；承担完成的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》、2013年济南市重大专项项目《面向大型公用建筑的基于物联网与云计算的用电信息测控系统及节能管理平台关键技术研究及产业化》、2012年山东省工业转方式调结构重点技术改造项项目《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》等均已通过鉴定，且达到国内领先水平，并创造了可观的经济效益。

近年来，主要从事物联网、智能机器人、建筑智能用电及能源优化、银发工程以及超高压传输线路检测技术方面的研究。项目《大型办公楼宇智能用电能耗优化及用电量可视化管理平台》通过互联网和物联网技术有效地解决了大型建筑物在用电智能化以及能源优化、智能车库管理等方面的问题，在节约了大量能源、提高管理效率的同时，打造出智能、绿色、健康、舒适的工作环境，为智慧城市的建设提供技术支持。

--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