

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—于海鹰

2017-09-18 16:33 审核人:



硕士研究生导师简介

- “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

导师姓名	于海鹰
性别	男
出生年月	1961年1月

职称	教授 (校聘模式识别与智能系统学科重点岗教授)	
毕业院校、专业	北京工业大学 微电子与固体电子学专业	
学历、学位	研究生 工学博士	
所在学院及职务	信息与电气工程学院 建筑电气与智能化教研室主任	
社会兼职	中国自动化学会智能建筑与楼宇自动化专业委员会委员 中国自动化学会智能建筑与楼宇自动化专业委员会专家工作委员会专家 中国建筑业协会智能建筑分会专家工作委员会专家 山东省智能建筑技术专家委员会专家 中国电子学会会员	
学科专业	控制科学与工程	
研究方向	建筑设备智能化与能效管理	
	在研项目：二维智能碳纤片在工程加固技术中的研究（住建部项目） 用于建筑节能监测的光照度光纤传感器研究（住建部项目） 大功率半导体激光器高效耦合技术研究（山东省科技发展项目）	



个人简历	<p>节能省地型建筑智能化控制系统关键技术研究（山东省科技发展专项项目）</p> <p>基于32位高速DSP的内燃机电子调速器研制（山东省信息产业厅项目）</p> <p>市级公共建筑能耗监测系统平台关键技术研究（济南市科技发展项目）</p> <p>主要成果：领导多个大型智能建筑系统工程项目和移动通信工程项目的设计和建设，其中两项工程获国家“鲁班奖”，多项工程荣获省部级智能建筑金、银奖和优质奖。在国家一级学报等期刊和国际会议发表学术论文20余篇，其中被SCI收录和检索1篇，被EI收录和检索8篇；翻译出版专业文献10余篇。</p> <p>编制两个山东省地方工程建设标准。</p> <p>指导多名学生获得优秀硕士论文。</p>
学术成果简介	

--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