

2020年11月26日 星期四 庚子年十月十二

搜索



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—汪明

2017-09-18 16:09 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 | 汪明 |
| 性 别 | 男 |
| | |

| | | |
|-------------|---|---|
| 出生年月 | 1976年4月 |  |
| 职 称 | 教授 | |
| 毕业院校、专业 | 中国科学院自动化研究所、控制理论与控制工程 | |
| 学历、学位 | 研究生、博士 | |
| 所在学院及职务 | 信息与电气工程学院、电气工程及其自动化教研室主任 | |
| 社会兼职 | 中国自动化学会分布式能源专委会委员、中国仿真学会智能物联系统专委会委员、山东省信息标准化技术委员会委员 | |
| 学科专业 | 控制科学与工程 | |
| 研究方向 | 电气节能控制、仿生机器人 | |
| 个人简历与学术成果简介 | <p>博士（博士后）、教授、博士生导师、检测技术与自动化装置学科重点岗教授，电气工程及其自动化教研室主任，研究方向是电气节能控制、仿生机器人。</p> <p>主要研究内容涉及建筑电气物联网、建筑运行节能控制与优化、智能空间个性化控制，水下仿生机器人设计、动力学建模、多模态运动控制、仿生CPG控制与优化、自主巡航等。</p> <p>先后主持国家自然科学基金面上项目、山东省优秀中青年科学家科研奖励基金等20余项；发表学术论文80余篇，其中SCI/EI收录42篇；出版著作1部；获授权国家发明专利12项、软件著作权3项；获山</p> | |



东省科技进步二等奖3项、教育部科技进步二等奖1项、山东省高等学校优秀科研成果奖二等奖2项。

--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