

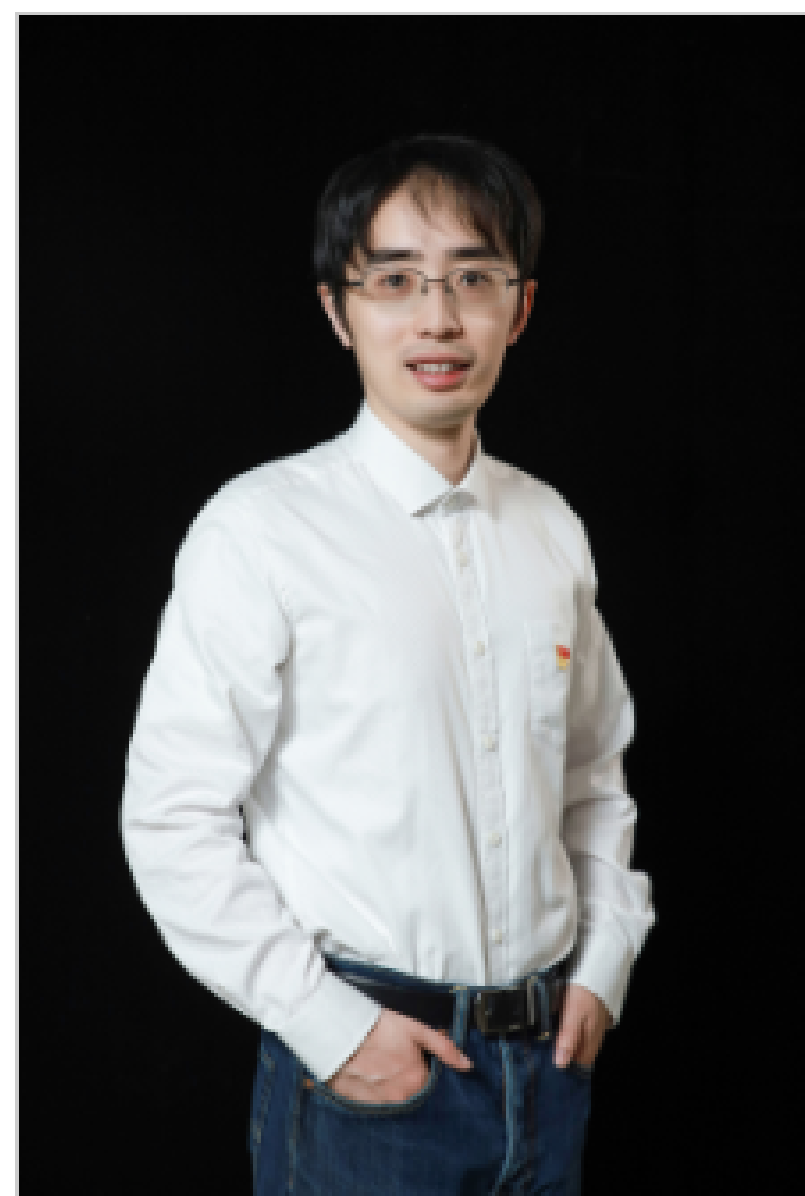


当前位置: 首页 > 学院概况 > 师资队伍 > 正文

沈非凡

副教授、副院长

【来源: 默认来源 | 发布日期: 2022-06-17 | 点击量: 1568】



简介: 沈非凡, 1989年2月生, 博士, 副教授, 工业智能研究所副所长。入选浙江省高校领军人才青年优秀人才, 宁波市优秀课程思政教师, 校教坛新秀, 青年骨干教师。2017年1月至今于浙大宁波理工学院信息学院任教。

教育经历: 2011年6月毕业于浙江大学电子信息技术及仪器专业, 获工学学士学位。2016年12月毕业于浙江大学控制科学与工程专业, 获工学博士学位, 期间曾作为联合培养博士研究生前往UC Davis化学工程专业访学。

科研项目及成果: 主持国家自然科学基金1项, 浙江省自然科学基金1项, 浙江省教育厅科研项目1项, 参与国家海洋局、宁波市重大专项等重大项目4项。在IECR、JPC等化工领域权威期刊发表SCI、EI收录期刊论文10余篇, 授权和申请国家发明专利2项。

育人成果: 主持浙江省一流本科课程建设项目1项, 浙江省教科规年度课题1项, 发表教研论文2篇。指导学生获2019年全国大学生智能制造大赛总决赛三等奖1项, 华中赛区二等奖1项, 三等奖1项, 指导国家级大学生创新创业训练计划1项。曾担任自动化171、181班导师, 社会实践指导老师。获校优秀班导师称号。

社会兼职: 中国自动化学会会员; Control Engineering Practice期刊审稿人; Measurement Science and Technology期刊审稿人; IEEE Access期刊审稿人。

荣誉获奖: 2020年获得浙大宁波理工学院教学成果奖二等奖; 2019年获得浙江省自动化学会教学成果二等奖; 2020年获得宁波市自动化学会教学成果二等奖; 2020年获得宁波市自动化学会教学成果三等奖。

研究方向及业务专长: 主要研究工业大数据、复杂工业过程建模、过程监测和故障诊断, 工业过程软测量、人工智能等。