

当前位置: 首页 > 学院概况 > 师资队伍 > 正文

叶凌箭

副教授

【来源: | 发布日期: 2019-04-22 | 点击量: 1769】



简介: 1984年生, 博士、教授、硕士生导师, 九三学社社员。2006年6月毕业于浙江大学化学与生物工程学系, 获学士学位。2011年9月毕业于浙江大学控制科学与工程学系, 获工学博士学位。2011年10月至今在浙江大学宁波理工学院任教, 入选校第二批“青年骨干教师”计划。2016.7-2017.7挪威科技大学公派访问学者。2015年入选“宁波市第四批外地引进第三类重点高层次人才”、“宁波市领军和拔尖人才培养工程”等。主要研究方向为复杂工业过程建模与优化、控制系统结构设计、过程监测等, 特别是对自优化控制的理论及其在复杂工业过程中的应用进行了深入研究。近年来在国内外期刊和学术会议上发表论文40余篇, 多数为第一作者并被SCI/EI收录。主持国家自然科学基金2项, 国家博士后科学基金1项, 浙江省/宁波市自然科学基金各1项, 负责和参与了20余项化工、冶金等过程自动化控制系统的工程项目建设。

业务专长: 过程建模与优化, 自优化控制, 过程监测

打印

关闭