

马龙华

所长, 教授

【来源: | 发布日期: 2019-04-19 | 点击量: 2367】



简介: 教授、博士生导师。浙江东阳人, 1965年1月出生, 1986年毕业于兰州铁道学院信电系, 工业电气自动化专业, 获学士学位, 1993年毕业于浙江大学控制系, 获硕士学位, 2002年春获浙江大学控制科学与工程系, 系统工程方向博士学位。1986年-1990年在铁道部常州戚墅堰机车厂任助理工程师; 1993年-2008年在浙江大学控制系工业自动化国家工程研究中心, 系统工程研究所任工程师, 副研究员; 2007年7月至2008年1月澳大利亚昆士兰科技大学高级访问研究员; 2008年在浙江大学航空航天学院, 参加导航制导与控制的学科建设, 任副教授, 2012年12月任教授。2013年1月21日起在浙江大学宁波理工学院信息科学与工程学院任全职教授。近年主持“中国制造2025”重大专项子课题1项, 国家自然科学基金重点项目子课题1项, 国家自然科学基金3项, 主持浙江省杰出青年基金和一般项目各1项, 参加国家自然科学基金, 国家863攻关项目, 国家973项目6项, 主持企业横向合作项目20余项。已经为航空航天研究单位, 高等院校, 国家大型央企, 世界500强外企等单位培养输送了硕士研究生30人, 博士生7人; 指导博士后3人。升职副教授以后, 发表文章80余篇, 其中SCI论文14篇, EI论文40篇, 出版专著4本。获省部级科技进步奖5项, 授权国家发明专利3项, 参与制定“智能制造”领域国家标准3项。实用新型专利6项, 软件版权14项, 已经产业化专利2项。现任中国仪器仪表学会智能工厂专业委员会常务理事, 浙江省自动化学会理事, 浙江省装备控制与优化“机器换人”专家指导组组长, 第五届中国人工智能学会理事。

业务专长: 新能源与电动汽车能源管理与控制, 控制理论与应用, 惯性导航理论与应用, 工业物联网与信息安全。

打印

关闭
