NITECH

The Institute of Advanced Manufacturing Technology

态



走进先 首

科研单

科学研 人才队 招生教 成果转 新闻动

党群文

输入关键字

页 进所

究

伍 育 化

» 颜春 高级工程师

化

科研领域

科研团队

- > 复合材料智能制造与装备团队
- > 光电热功能材料与器件团队
- > 激光极端制造研究中心
- > 高能超声波技术团队
- > 精密驱动与智能机器人技术团队
- > 计算机视觉技术团队
- > 特种飞行器系统工程技术团队

科研平台

颜春 博士 高级工程师 硕士生导师

2007年12月毕业于大连理工大学高分子材料专业, 获工学博士学位,

2008年1月加入中科院宁波材料所从事博士后研究,2010年3月出站后留所工

作,2014年12月晋升为高级工程师,2019年入选宁波市领军拔尖人才培养工

程,2021年入选所内"关键人才"高级工程师。多年来一直从事树脂基复合材料的科研工作,主要研 究方向涉及连续纤维增强热塑性/热固性树脂基复合材的成型工艺及树脂基体增强、增韧、阻燃等改 性研究、碳纤维复合材料界面改性研究、超轻质电磁屏蔽碳纤维复合材料研究、石墨烯导热高分子 材料的制备及应用研究等。主持了国家/浙江省/宁波市自然科学基金、宁波市"科技创新2025"重大 专项以及企业合作项目,以核心成员参加了国家重点"863"项目、"973"项目、国家重点研发计划、 中科院先导专项、中科院重大方向性项目、中科院STS项目、宁波市重大科技攻关项目、企业合作 项目等二十余项,在国内外重要学术期刊及会议上已发表论文80余篇,其中SCI、EI收录20余篇, 参与中文专著编写1部,申请发明专利近49项(已授权29项)。

邮箱: yanchun@nimte.ac.cn

先进制造技术研究所
Institute of Advanced Manufacturing Technology(IAMT)

先进制造•智慧未来

中国科学院宁波材料技术与工程研究所 先进制造所©2013 版权所有

地址: 浙江省宁波市镇海区中官西路1219号 邮编: 315201 联系我们