

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 高级工程师



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