

## 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

## » 舒鑫东 高级工程师



舒鑫东，硕士，高级工程师

主要从事永磁直驱电机驱动设计、机器人驱动控制系统设计与控制理论研究。作为核心骨干参与国家自然科学基金，国家科技支撑计划，中科院重点部署项目，浙江省重点研发计划项目，及宁波市重大专项等近10余个项目。获国家授权发明专利5项，授权实用新型3项，其中获中国专利优秀奖1项。在国内外学术期刊和国际学术会议上发表论文10余篇。

邮箱：shuxd@nimte.ac.cn