

张岐良

系统科学与工程学院 助理教授

基本信息

张岐良, 助理教授, 硕士生导师

教育背景

2009.09 - 2014.12, 西北工业大学, 航空宇航制造工程, 工学博士

2005.09 - 2009.06, 西北工业大学, 飞行器制造工程, 工学学士

研究方向

空天无人系统中的力学理论与数学建模

工作经历

2020.01至今, 中山大学系统科学与工程学院, 助理教授

2015.01 ~ 2020.01, 中国工程物理研究院总体工程研究所, 工程师



讲授课程

武器系统工程

科研项目

- 长期从事航空航天系统工程研制及关键技术研究，先后参与了多型武器系统装备研制项目、装备预研项目、JW科技委前沿技术项目等10余项课题，涉及系统总体设计、结构总体设计，空天飞行器结构装配与连接、复合材料连接、机械连接结构延寿以及机械连接结构防松等
- 主持1项国家自然科学基金青年基金项目，“干涉配合疲劳强化机理的新假说”

代表性科研成果：

- 作为项目骨干成员，获得国防科学技术进步二等奖1项、陕西高等学校科学技术一等奖1项
- 以第一作者或主要完成人，发表学术论文10余篇（其中SCI、EI检索7篇），撰写学术专著1部，授权国家发明专利1项、国家软件著作权2项

联系电话：8620-39332704 | Email: ssse@mail.sysu.edu.cn | 邮政编码：510006

办公地址：广州市广州大学城外环东路132号中山大学行政楼A座2楼系统科学与工程学院

版权所有：中山大学系统科学与工程学院 © 2019

