

[教师主页 \(/\)](#) [收藏 \(/\)](#)

[登录](#)



张亚妮

的个人主页 <http://jszy.nwpu.edu.cn/zhangyani>

被浏览次数: 11570



[相册 \(../user/photos/zhangyani.html\)](#)

基本信息 The basic information

姓名: 张亚妮

学院: 材料学院

学历: 博士研究生毕业

学位:

博士

职称: 副教授

职务:

学科:

邮箱: zhangyani@nwpu.edu.cn

材料科学与工程

电话: 029-88491405

工作经历 Work Experience

2003-2008: 西北工业大学, 硕士、博士; 导师: 张立同

院士.

2009 -2010: 新加坡南洋理工大学Nanyang Technological University (NTU), 博士后.

2010-2013: 新加坡淡马锡国家实验室 Temasek Lab, 研究员 (Research Scientist) 。

招生信息 Admission Information

目前研究兴趣:

1. 特种纳米碳 (CNT、石墨烯) 基复合材料在航空、航天、核电领域的应用;
2. 柔性SiC-CNT(Graphene)陶瓷复合纤维及薄膜结构在水处理、电磁领域的应用研究;
3. 3D打印陶瓷及其复合材料;
4. 纳米复合材料的空间环境响应特性.

邮箱: [zhangyani@nwpu.edu.cn \(mailto:zhangyani@nwpu.edu.cn\)](mailto:zhangyani@nwpu.edu.cn);

科学研究 Scientific Research

张亚妮, 副教授, 入选国家“新世纪优秀人才”计划。西北工业大学超高温陶瓷基复合材料国家级重点实验室和张立同院士团队研究骨干之一。研制的复合材料XX组件获“军队科技进步一等奖”1项 (排名第五)。先后主持新加坡科技局重点专项及A*Star项目2项, 主持和参与国防基础科研项目、国家自然科学基金重大项目、陕西省自然科学基金等多项课题。近年来在《*J. Mater. Chem. A*》、《*Nanoscale*》、《*ACS Applied Materials & Interfaces*》、《*Carbon*》、《*Applied Physics Letters*》、《*J Am Ceram Soc*》、《*Int. J. Plasticity*》等国际期刊发表SCI收录论文近50篇, 出版英文著作2篇, 申请和授权国家发明专利10余项。

邮箱: [zhangyani@nwpu.edu.cn \(mailto:zhangyani@nwpu.edu.cn\)](mailto:zhangyani@nwpu.edu.cn); 电话: 029-88491405; 029-88486068-825

[English Version \(/en/zhangyani.html\)](/en/zhangyani.html)

版权所有 © 西北工业大学 地址: 西安市友谊西路127号 邮编: 710072