

基本信息

教育背景

工作经历

学术兼职

研究领域

研究概况

学术成果

**王建锋**

发布于: 2017-11-14 星期二 13:14:47 点击数: 2067

教授, 博士生导师, 岳麓学者

招收材料、化学、物理背景的本科生、硕士、博士及博士后加入团队!

联系方式: wangjianfeng@hnu.edu.cn

基本信息

王建锋, 男, 博士, 教授, 博士生导师, 湖南大学“岳麓学者”。

2001-2005: 本科, 湖南大学材料科学与工程学院 (高分子材料)

2005-2008: 硕士, 湖南大学材料科学与工程学院 (材料学, 导师陈宪宏教授)

2008-2010: 研发工程师, 全球最大碳纳米管制造应用企业Cnano (合作人: “千人计划” 专家李琦博士)

2010-2013: 博士, 北京航空航天大学 (材料物理与化学, 导师江雷院士)

2013-2017: 讲师, 北京航空航天大学化学学院化学系

2015-2016: 访问学者, 美国德克萨斯大学达拉斯分校纳米技术所 (合作人: Ray H. Baughman院士)

2017.11起: 教授, 湖南大学材料科学与工程学院非金属材料与工程系

研究方向: 层状纳米复合材料的结构设计、组装及多功能特性

- 1、仿生轻质高强层状纳米复合材料
- 2、高强超韧层状纳米复合水凝胶
- 3、高导热柔性层状纳米复合薄膜
- 4、高性能层状致动器
- 5、二维纳米材料的液相剥离及组装

近年来, 在Chem Soc Rev, Angew Chem Int Ed, Adv Mater, Adv Funct Mater, ACS Nano, Chem Mater, Nanoscale, J Mater Chem A, ACS Appl Mater Interfaces等国际权威杂志上发表SCI论文20余篇 (累计影响因子240, 大于30的1篇, 大于10的10篇, 单篇被引用次数超过100次的论文4篇, 4篇被选为期刊封面, 2篇入选“ESI高被引论文”)。申请中国专利8项, 申请美国专利1项。

联系方式: wangjianfeng@hnu.edu.cn

<https://orcid.org/0000-0002-3260-7224>

- 基本信息
- 教育背景
- 工作履历
- 学术兼职
- 研究领域
- 研究概况
- 学术成果