

蒋晗的主页: [个人信息](#) [科学研究](#) [科研成果](#) [荣誉奖励](#) [科研团队](#) [课程教学](#) [招生信息](#) [团队风采](#) [English](#)



蒋晗, 教授, 博士生导师
工作单位: 力学与工程学院

个人简介

蒋晗, 博士、教授、博士生导师, 《实验力学》、Advanced Industrial and Engineering Polymer Research 编委。

主要从事高分子材料力学性能、表面破坏与损伤、材料本构与数值仿真等方面的研究。主持国家自然科学基金面上项目3项, 其他省部级项目8项。发表SCI论文42篇 (H-index为12), 英文独著一部、中文合著一部, 授权发明专利7项、实用新型专利2项。

入选教育部“新世纪优秀人才”, 四川省杰出青年学术技术带头人, 四川省“千人计划”创新人才, 四川省学术和技术带头人后备人选。

工作学习经历

2010-今	西南交通大学力学与工程学院	教授(2016)	博士生导师(2013)
2009-2010	Texas A&M University, USA	博士后研究员	
2005-2009	Texas A&M University, USA	机械工程	博士
2002-2004	University of Nebraska-Lincoln, USA	助研	
2001-2002	University of Science and Technology of Lille, France	访问学者	
1995-2001	葛洲坝水电工程学院	讲师	
1992-1995	重庆大学	固体力学	硕士
1988-1992	重庆大学	工程力学	学士

主要研究方向

高分子材料刮擦破坏研究
高分子材料力学性能、本构关系

非线性材料性能分析

感兴趣领域

非均匀材料多尺度表征
软材料力学行为分析

您是本站第 **1910** 位访客!
Copyright © 2011 西南交通大学信息网络中心