



宁大首页

宁大要闻

校园动态

媒体宁大

专题报道

深度透视

风华人物

图说宁大



当前位置: 首

陈建康教授获《中国固体力学学报》创刊30年最佳论文奖

发布日期: 2018/10/19 09:23 作者: 丁本杰 点击量: 124

在日前举行的《ActaMechanicaSolidaSinica(AMSS,中国固体力学学报)》创刊30周年庆祝会上, 机械工程与力学学院陈建康教授的论文获得刊物最佳论文奖, 成为10名优秀论文作者之一。陈建康教授的这篇论文从刊物创刊30年的全部论文中选出, 代表了这一期刊不断提升的论文水平, 也反映了我国科学研究水平的变化。

据悉, 陈建康教授的这篇论文的题目是《Theoretical analysis on the local critical stress and size effect for interfacial debonding in particle reinforced rheological materials》, 发表在AMSS第12卷第1期上。文章采用能量法研究了复合材料界面损伤问题, 首次揭示了界面强度具有尺度效应, 并给出了界面强度与增强相尺度(-1/2)次方关系, 是他的系列研究工作的一个重要亮点。文章发表后, 一直受到研究同行的关注, 是AMSS多年的热点论文, 受到同行研究人员的高度关注和好评。在这次会议上, AMSS主编方岱宁院士向优秀论文作者们发奖, 也鼓励同行们继续支持这一期刊, 不断提升论文质量。宁波大学压电器件技术实验室杜建科和王骥教授同期获得了AMSS的最佳审稿人奖。宁波大学力学学科在这一刊物的参与引人注目, 表现了我们和国内同行的深度融合和对专业领域的积极贡献。

文章来源: 机械学院 责任编辑: 王静

上一条: 校领导参加全国十五城市综合大学联席会议
下一条: 学校开展摩托车、电瓶车等专项交通整治活动

推荐专题



关于我们 | 联系我们 | 网站地图 | 在线投稿

地址: 浙江省宁波市宁波大学安中大楼1003室 邮编: 315211 电话: 0574-87600298
宁波大学新闻中心@2014-2015版权所有 联系邮箱: newsxc@nbu.edu.cn

