



2018年10月29日 星期一

旧版入口



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： 106

在日前举行的《Acta Mechanica Solida Sinica(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颁奖，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

推荐专题



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

[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

