

<<固体力学进展及应用>>

图书基本信息

书名：<<固体力学进展及应用>>

13位ISBN编号：9787030204660

10位ISBN编号：7030204662

出版时间：2007-10

出版时间：李和娣 科学出版社有限责任公司 (2007-11出版)

作者：李和娣 编

页数：380

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<固体力学进展及应用>>

### 内容概要

《固体力学进展及应用：庆贺李敏华院士90华诞文集》收录了近代固体力学基础理论及其应用领域的重要科技成果和最新进展。

作者是在固体力学领域工作多年的资深研究员，他们来自各行各业，有丰富的科研与工作经验。他们提供的论文在相当程度上反映当前固体力学的发展现状与成就，并能看出发展趋势，对未来研究的课题选择有参考价值。

《固体力学进展及应用：庆贺李敏华院士90华诞文集》还收集了李敏华院士的珍贵照片和纪念李敏华院士90华诞的庆贺和回忆文章，具有重要的史料价值。

## &lt;&lt;固体力学进展及应用&gt;&gt;

## 书籍目录

学术论文星际超高速公路网塑性波、动态屈服准则和动态塑性本构关系LURR's twenty years and its perspective  
铜晶体循环形变的晶体学取向特征损伤、界面与材料强韧化散斑方法用于疲劳问题研究微薄梁三点弯曲尺度效应的理论分析三峡坝区电力设施及水工建筑物在工程爆破引发振动激励下的动力安全评估  
基尼系数的估算方法颗粒增强复合材料的残余热应力分析和增韧效应先进复合材料及其在航空航天中应用  
我国船舶水弹性力学研究的部分进展车桥耦合系统随机振动的虚拟激励分析SHPB系统高温实验自动组装技术  
Research on performance indices of vibration isolation system Dynamic testing of materials with the rotating disk indirect bar-bar tensile impact apparatus  
先进复合材料层合板壳的自由振动分析任意线法阿基米德原型桥的动力响应Criteria for the delamination of thermal barrier coatings : with application to thermal gradients  
复合材料飞轮储能系统发展现状The component assembling model and elasto-plastic-damage deformation of materials  
Acceleration sensitivity analysis of frequency stability for micro-cavity oscillators Prediction of muscle forces in human musculoskeletal system  
application of classic mechanics methods in biomechanics  
复合材料设计的原理与应用A criterion for the avoidance of edge cracking in layered systems  
基于滑移构元的多晶金属弹塑性本构模型浅谈中国古建中斗拱的力学问题A universal relationship between indentation hardness and flow stress  
滑移构元模型和塑性屈服面的演化加卸载响应比(LURR)与损伤变量(D)关系的研究  
永乐大钟一悬挂结构动态响应分析基于格构模型的混凝土动静态拉伸破坏试验数值模拟  
边坡稳定性分析极限平衡法的简化条件构元组集弹性损伤模型对准脆性材料损伤至断裂各向异性特征的分析  
庆贺与回忆庆贺与回忆李先生引领我走上力学人生李敏华先生的爱国情结向李敏华先生学习师恩难忘——恭贺李敏华先生九十大寿跟随李敏华先生工作的日子

## <<固体力学进展及应用>>

### 编辑推荐

《固体力学进展及应用:庆贺李敏华院士90华诞文集》作者来自多个不同工作单位、不同国家,从事不同工作,从多视角审视固体力学的研究现状和发展前景,对读者有启迪作用。

<<固体力学进展及应用>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>