

<<固体力学及相关研究进展>>

图书基本信息

书名：<<固体力学及相关研究进展>>

13位ISBN编号：9787564013240

10位ISBN编号：7564013249

出版时间：1970-1

出版时间：理工大学

作者：宁建国

页数：277

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>

<<固体力学及相关研究进展>>

内容概要

《固体力学及相关研究进展》作者五十年来长期从事固体力学的教学与研究。在非线性的理论、方法和应用的一些重要方面进行了研究，取得了显著成果，为工程实际问题提供了理论分析和设计依据。

主要研究领域有以下几个方面：（1）非线性弹性结构的理论、方法和应用。

（2）粘弹性理论的应用、数值方法及稳定性控制。

（3）非线性弹性材料孔穴的静动态生成与微孔增长。

（4）理性力学和力学中的现代数学方法研究。

<<固体力学及相关研究进展>>

书籍目录

丁伯阳 饱和土隧道地震作用位移反应的两相介质Green函数法计算周凤玺 李民荣 剪切变形理论
下可伸长弹性梁的非线性分析——理论部分王春玲 弹性半空间地基上梁的静力分析宁建国 马天宝
王成 爆炸与冲击问题的模拟与仿真郑云英 杨晓 不可压流体饱和粘弹性多孔介质动力学问题的
无网络方法何录武 杨晓 饱和不可压多孔弹性板在面内扩散下的大挠度弯曲模型徐凯宇 潘尔年
量子线和量子点纳米结构压电模型和数值模拟尚新春 轴压超弹性厚壁柱壳的稳定性.....

<<固体力学及相关研究进展>>

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>