

<<非线性弹性理论基础>>

图书基本信息

书名：<<非线性弹性理论基础>>

13位ISBN编号：9787030137159

10位ISBN编号：7030137159

出版时间：2004-8

出版时间：科学出版社

作者：李卓球

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>

<<非线性弹性理论基础>>

内容概要

《非线性弹性理论基础》在直角坐标系和正交曲线坐标系下，系统地分析了连续介质有限变形过程中的应力、应变及它们之间的关系，建立了非线性弹性问题的平衡微分方程、几何方程、协调方程和本构方程，系统地论述了线弹性和非线弹性问题的变分原理，并将有关理论应用到板壳结构的非线性分析上，此外还就与非线性弹性理论相关的张量、偏微分算子、正交曲线坐标等内容做了简要的介绍。

《非线性弹性理论基础》可供力学、土木、机械、航空、地矿等专业的科技工作者和研究生参考。

<<非线性弹性理论基础>>

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>