

<<黏弹性理论与应用>>

图书基本信息

书名：<<黏弹性理论与应用>>

13位ISBN编号：9787030139382

10位ISBN编号：7030139380

出版时间：2004-9-1

出版时间：科学出版社

作者：杨挺青,徐平,罗文波,危银涛,刚芹果

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>

<<黏弹性理论与应用>>

内容概要

黏弹性理论与应用体现力学、物理、化学和工程学科相互渗透与交融，与先导工业、工程及高新技术密切相关，涉及聚合物、复合材料、智能材料、生物体、地质材料、高温下金属以及它们的结构，在材料、生物、能源、海洋、宇航和地下工程，在化工、轻纺、建筑、机械等行业及日用品工业中有广泛应用。

本书第一至八章为基础理论部分，包括黏弹性力学行为与本构关系、线黏弹性力学问题及解法、线黏弹性结构分析、黏弹性与不可逆热力

<<黏弹性理论与应用>>

书籍目录

前言

第一章 绪论

§ 1-1 物质的黏弹性

§ 1-2 黏弹性力学行为

1-2-1 蠕变和应力松弛

1-2-2 载荷速率效应

1-2-3 频率相关性能

<<黏弹性理论与应用>>

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>