

## <<损伤力学及其应用>>

### 图书基本信息

书名：<<损伤力学及其应用>>

13位ISBN编号：9787030103253

10位ISBN编号：7030103254

出版时间：2002-07-01

出版时间：科学出版社

作者：李兆霞

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>

## <<损伤力学及其应用>>

### 内容概要

本书首先介绍损伤力学的基本概念、基本原理和损伤唯象理论的基本问题;然后进一步介绍材料损伤理论的本构模拟,包括各向同性和各向异性材料损伤、混凝土等脆性材料的本构损伤关系和损伤宏、细、微观理论的研究。

书中最后介绍结构损伤分析的理论和方法及其在结构工程实际中的应用。

本书可作为力学、材料、土木、机械及相关专业研究生的教材,也可供高年级本科生、一般工程技术人员和相关领域研究人员参考。

## <<损伤力学及其应用>>

### 书籍目录

#### 第一章 绪论

1?1损伤力学的发展历史

1?2工程中的损伤力学问题

1?3损伤力学的研究方法概述

1?3?1金属物理学方法(细观方法)

1?3?2唯象学方法(宏观方法)

1?3?3统计学方法

1?3?4宏细微观相结合的研究方法

#### 第二章 损伤力学的基本概念和基本原理

2?1KaChanov损伤概念及其延伸

2?2损伤类型及损伤变量

2?2?1损伤类型

2?2?2损伤变量

2

<<损伤力学及其应用>>

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>