

《高等断裂力学》

图书基本信息

书名 : 《高等断裂力学》

13位ISBN编号 : 9787030230355

10位ISBN编号 : 7030230353

出版时间 : 2009-3

出版社 : 科学出版社

页数 : 370

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu111.com

《高等断裂力学》

前言

断裂力学作为工程科学的阆苑奇葩，不仅在固体力学界大放异彩，而且在工程结构可靠性分析和损伤容限设计，材料力学性能表征，固体缺陷和强度，应用数学，地震和地壳断裂以及地质力学等领域星光闪烁，引起了广泛的关注。断裂力学的历史渊源可以追溯到Griffith在1921年和1924年的开创性工作，而现代断裂力学的发展源于Irwin和Orowan在1948年的著名工作。因此，断裂力学作为一门工程科学已经有了80多年的发展历史其基本原理已经日臻成熟，而它的应用正在向广度和深度发展。

国内已有几十种断裂力学的著作，这些著作大体分为三类：第一类作为高等院校的教材，主要介绍断裂力学的理论基础和分析方法；第二类偏重断裂力学的工程应用，主要介绍断裂力学的基本原理，断裂机理和断裂准则等一般知识；第三类是断裂力学某个领域的专著，主要介绍该领域的原创性研究成果。本书介绍了断裂力学的历史背景和发展脉络，对断裂力学的基本概念和理论基础、力学原理、分析方法以及断裂参量实验测定方法和工程应用作了系统论述，本书还对裂纹体的弹性动力学和裂纹动态扩展作了系统介绍书中既关注了国外学者的重要工作也关注了国内学者的创造性贡献。

《高等断裂力学》

内容概要

《高等断裂力学》系统论述断裂力学的基本概念、理论基础、力学原理、分析方法以及断裂力学的实验测定和工程应用。深入阐明了断裂力学各个重要发展阶段的新颖学术思想和原创性工作，同时融会贯通地介绍了国内学者在作者熟悉的若干领域内的创造性贡献。全书共14章。第1章介绍断裂力学的历史背景和发展脉络；第2～5章介绍线弹性断裂力学；第6～8章论述弹塑性断裂力学；第9及第10章分别介绍疲劳裂纹扩展和界面裂纹；第11～14章阐述裂纹体弹性动力学和裂纹动态扩展。

《高等断裂力学》适合从事断裂力学研究和应用的科技工作者及工程师使用和参考，也可供力学专业的高年级本科生和研究生阅读参考。

《高等断裂力学》

书籍目录

丛书序言
第1章 引论
1.1 历史背景
1.2 工程意义
1.3 脆性破坏特征
1.4 断裂力学起源与发展参考文献
第2章 线弹性断裂力学
2.1 裂纹尖端弹性应力场
2.2 应力强度因子理论
2.3 裂纹扩展能量原理
2.4 裂纹尖端塑性区
2.5 厚度对KC的影响
2.6 裂纹扩展阻力曲线参考文献
第3章 应力强度因子分析方法
3.1 Williams级数展开与边界配置法
3.2 复变函数方法
3.3 权函数法
3.4 积分变换法
3.5 奇异积分方程
3.6 有限单元法参考文献
第4章 平面应变断裂韧性
4.1 标准试样
4.2 试样取向与制备
4.3 测试仪器和有效性分析
4.4 KR曲线测试参考文献
第5章 复合型裂纹的脆断理论
5.1 复合型裂纹变形特征
5.2 应力参数准则
5.3 分支裂纹应力强度因子
5.4 能量释放率准则
5.5 复合型裂纹脆断试验
5.6 理论与实验比较
5.7 塑性变形对金属材料复合型裂纹脆性断裂的影响参考文献
第6章 弹塑性断裂力学
6.1 J积分原理
6.2 HRR奇性场
6.3 J积分准则
6.4 J控制扩展
6.5 断裂韧性JIC测试
6.6 Dugdale模型
6.7 带状颈缩区模型
6.8 裂纹张开位移准则参考文献
第7章 裂纹顶端弹塑性高阶场
7.1 高阶场基本方程
7.2 一阶场和二阶场
7.3 高阶场前5项完整结果
7.4 J-Q双参数方法
7.5 J-k断裂准则
7.6 平面应力裂端弹塑性场参考文献
第8章 理想弹塑性介质扩展裂纹尖端场
8.1 $\nu=0.5$ 时的裂尖渐近场
8.2 ν

《高等断裂力学》

编辑推荐

《高等断裂力学》介绍了断裂力学的历史背景和发展脉络，对断裂力学的基本概念和理论基础、力学原理、分析方法以及断裂参量实验测定方法和工程应用作了系统论述，《高等断裂力学》还对裂纹体的弹性动力学和裂纹动态扩展作了系统介绍书中既关注了国外学者的重要工作也关注了国内学者的创造性贡献。

《高等断裂力学》

精彩短评

1、这书的精华全在每章引用的参考文献里。

作者大致把一些比较著名的人的经典文章稍稍介绍了下，单看此书是肯定看不懂的，好多都是“详情去看原著”的语气。

这本书的优点在于比较新，大方面比较全，相当于一个快速查阅手册。。适合有点断裂力学知识但对发展脉络及流派不清楚的人。

《高等断裂力学》

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:www.tushu111.com