

<<材料的损伤断裂机理和宏微观力学理论>>

图书基本信息

书名：<<材料的损伤断裂机理和宏微观力学理论>>

13位ISBN编号：9787302037132

10位ISBN编号：7302037132

出版时间：1999-1

出版时间：清华大学出版社

作者：黄克智，肖纪美

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>



书籍目录

第一章 裂端位错发射和断裂位错理论

前言

裂端位错行为的实验观察

裂端位错发射理论分析

.....

第二章 脆性材料的微裂纹扩展区损伤模型

脆性材料拉伸的微裂纹扩展区模型

脆性材料压缩的微裂纹扩展区模型

结束语

参考文献

第三章 变形与损伤的局部化理论

损伤演化和损伤局部化的规律

疲劳短裂纹群体损伤及其局部化

.....

第四章 面心立方晶体疲劳损伤的取向和晶界效应

双滑移和多滑

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>