<<弹性与非弹性的测量和应用>>

图书基本信息

书名:<<弹性与非弹性的测量和应用>>

13位ISBN编号: 9787502423179

10位ISBN编号:7502423176

出版时间:1999-09

出版时间:冶金工业出版社

作者:李昕

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

<<弹性与非弹性的测量和应用>>

内容概要

内容提要

所涉及的测

量方法有静态加载法、共振 法、超声波法等各类标准方 法及其他常用方法。

本书可供从事材料实验 研究、质量控制、工程设计 的广大科技人员及大专院校 相关专业的师生使用。

<<弹性与非弹性的测量和应用>>

作者简介

<<弹性与非弹性的测量和应用>>

书籍目录

目录

- 第1篇 弹性常数测量的理论与方法
- 1固体的弹性与弹性常数
- 1.1弹性与弹性变形的基本规律
- 1.2晶体的弹性系数与材料的弹性常数
- 1.3弹性的影响因素
- 1.3.1原子核外电子与晶格固有振动等结构特征的影响
- 1.3.2晶体择优取向的影响
- 1.3.3变形速率的影响
- 1.3.4温度的影响
- 1.3.5磁场或磁性转变的影响
- 1.3.6相变的影响与超弹性
- 1.4弹性与其他物理性能间的关系
- 2静态弹性常数的测量方法
- 2.1静态杨氏模量测量方法
- 2.1.1静载拉伸法
- 2.1.2悬臂梁法
- 2.1.3简支梁法
- 2.2静态切变模量测量方法
- 2.2.1适用范围
- 2.2.2测量原理
- 2.2.3测量条件与要求
- 2.3静态泊松比测量方法
- 2.3.1适用范围
- 2.3.2测量原理
- 2.3.3测量条件与要求
- 3动态弹性常数的共振测量方法
- 3.1杆状试样杨氏模量测量方法
- 3.1.1弯曲共振法
- 3.1.2纵共振法
- 3.2杆状试样切变模量测量方法
- 3.2.1适用范围
- 3.2.2测量原理
- 3.2.3测量条件与要求
- 3.2.4应用与发展概况
- 3.3高阻尼材料弹性常数检测方法
- 3.3.1适用范围
- 3.3.2测量原理
- 3.3.3测量条件与要求
- 3.3.4应用与发展概况:
- 3.4圆板弹性常数检测方法
- 3.4.1适用范围
- 3.4.2测量原理
- 3.4.3测量条件与要求
- 3.4.4应用与发展概况

<<弹性与非弹性的测量和应用>>

- 3.5小尺寸球体与单晶弹性常数检测方法
- 3.5.1球形样品弹性常数的测量
- 3.5.2单晶体弹性常数的测量
- 4动态弹性常数的波速测量方法
- 4.1固体中的声波波速与弹性常数
- 4.1.1固体中的声波
- 4.1.2无限介质中的纵波与横波波速
- 4.1.3细杆中的拉伸波与扭转波波速
- 4.1.4杆中的弯曲波波速
- 4.2波速值的修正与基本参数间的关系
- 4.2.1尺寸因素的影响及其修正
- 4.2.2各类波速测量中基本参数间的关系
- 4.2.3波速与弹性常数间的关系
- 4.3波速简易测量方法
- 4.3.1厚度计法
- 4.3.2瞬间接触法
- 4.4常规试样的精密测量方法
- 4.4.1脉冲回波法
- 4.4.2超声干涉法
- 4.4.3相位比较法
- 4.5特殊试样的波速测量方法
- 4.5.1单平面试样与表面波波速测量
- 4.5.2小尺寸试样的波速测量
- 4.5.3高阻尼材料的波速测量
- 5其他弹性测量方法与方法综述
- 5.1其他弹性测量方法
- 5.1.1射线衍射技术的应用
- 5.1.2激光技术的应用
- 5.2弹性测量方法统计综述
- 5.2.1测量方法标准化概况
- 5.2.2不同方法结果间的比较
- 5.2.3方法的应用

参考文献

第2篇 弹性的各向异性

- 1基本概念
- 1.1各向异性的概念及意义
- 1.2各向异性的本质
- 1.2.1单晶材料
- 1.2.2多晶材料
- 1.2.3复合材料
- 1.3各向异性与不均匀性
- 2张量与群论基础
- 2.1张量
- 2.2群论
- 3各向异性材料的弹性表征
- 3.1广义胡克定律 刚度与柔度
- 3.2工程弹性常数

<<弹性与非弹性的测量和应用>>

- 3.2.1工程弹性常数的定义
- 3.2.2工程弹性常数的取向分布
- 3.3弹性柔度与工程弹性常数的关系
- 3.3.1以工程弹性常数表示柔度系数
- 3.3.2以柔度系数表示工程弹性常数
- 4常见金属材料的弹性各向异性特征
- 4.1正交异性
- 4.2横向同性
- 4.3立方对称
- 5多晶金属弹性模量的统计计算
- 5.1按取向分布函数统计刚度系数
- 5.2按反极图统计杨氏模量
- 6金属织构的弹性分析方法
- 6.1晶体弹性各向异性的图像表示
- 6.1.1晶体的三维弹性各向异性极射赤面投影图
- 6.1.2晶体诸晶面的二维弹性各向异性图像
- 6.2六方金属织构的弹性分析
- 6.3立方金属织构的弹性分析
- 6.3.1定性分析
- 6.3.2定量分析
- 7复合材料的弹性各向异性分析
- 7.1复合材料层片的弹性各向异性
- 7.1.1主坐标系中的柔度与刚度
- 7.1.2非主坐标系中的柔度与刚度
- 7.2层合板的弹性各向异性
- 7.2.1层合板的弹性表征
- 7.2.2几种典型层合板的弹性向向异性特征
- 8复合材料弹性的预测
- 8.1纵向杨氏模量E1
- 8.2纵横向泊松比 u 21
- 8.3横向杨氏模量E2
- 8.3.1蔡韩公式
- 8.3.2植村山胁公式
- 8.4纵横向切变模量G12
- 9各向异性介质中的弹性波
- 9.1波动方程
- 9.2传播张量及其特征值和特征矢量
- 9.3正交异性介质中的弹性波
- 9.3.1沿2次轴方向传播的弹性波
- 9.3.2在对称面内传播的弹性波
- 9.4横向同性介质中的弹性波
- 9.4.1沿6次轴方向传播的弹性波
- 9.4.2沿横向传播的弹性波
- 9.5立方对称介质中的弹性波
- 9.5.1沿4次轴方向传播的弹性波
- 9.5.2沿3次轴方向传播的弹性波
- 9.5.3沿2次轴方向传播的弹性波

<<弹性与非弹性的测量和应用>>

- 9.6各向同性介质中的弹性波
- 参考文献
- 第3篇 非弹性与振动阻尼的测量与应用
- 1非弹性的基本概念及其表述
- 1.1非弹性与机械滞后
- 1.2各向异性与不均匀性
- 2张量与群论基础
- 2.1张量
- 2.2群论
- 3各向异性材料的弹性表征
- 3.1广义胡克定律 刚度与柔度
- 3.2工程弹性常数
- 3.2.1工程弹性常数的定义
- 3.2.2工程弹性常数的取向分布
- 3.3弹性柔度与工程弹性常数的关系
- 3.3.1以工程弹性常数表示柔度系数
- 3.3.2以柔度系数表示工程弹性常数
- 4常见金属材料的弹性各向异性特征
- 4.1正交异性
- 4.2横向同性
- 4.3立方对称
- 5多晶金属弹性模量的统计计算
- 5.1按取向分布函数统计刚度系数
- 5.2按反极图统计杨氏模量
- 6金属织构的弹性分析方法
- 6.1晶体弹性各向异性的图像表示
- 6.1.1晶体的三维弹性各向异性极射赤面投影图
- 6.1.2晶体诸晶面的二维弹性各向异性图像
- 6.2六方金属织构的弹性分析
- 6.3立方金属织构的弹性分析
- 6.3.1定性分析
- 6.3.2定量分析
- 7复合材料的弹性各向异性分析
- 7.1复合材料层片的弹性各向异性
- 7.1.1主坐标系中的柔度与刚度
- 2.1.3弛豫参量的自动测量
- 2.2扭摆内耗与振动衰减测量法
- 2.2.1葛氏摆法
- 2.2.2倒摆法
- 2.2.3复合摆法
- 2.3振动阻尼与音频内耗测量法
- 2.3.1幅比法
- 2.3.2峰宽法
- 2.3.3衰减法
- 2.4声衰系数与超声衰减测量法
- 2.4.1适用范围
- 2.4.2测量原理

<<弹性与非弹性的测量和应用>>

- 2.4.3测量条件与要求
- 2.4.4就应用发展概况
- 2.5高阻尼材料振动衰耗特性测量法
- 2.5.1适用范围
- 2.5.2测量原理
- 2.5.3测量条件与要求
- 2.5.4应用发展概况
- 2.6粘弹性材料性能工业检测
- 2.6.1正弦力激励法
- 2.6.2谐振试验法
- 2.6.3自由衰减法
- 2.7内耗绝对测量的有关问题
- 2.7.1支撑的影响
- 2.7.2空气阻尼的影响
- 2.7.3测量方法与条件的选择
- 3非弹性测量的应用
- 3.1概述
- 3.2减振降噪技术中的应用
- 3.2.1粘弹阻尼材料
- 3.2.2减振合金
- 3.3金属固溶体浓度及沉淀析出的研究
- 3.4扩散参量的测定

参考文献

第4篇 弹性松弛的测量与应用

- 1弹性松弛概论
- 1.1松弛现象
- 1.2应力松弛的物理本质
- 1.3应力松弛试验名词术语
- 1.4应力松弛曲线与特性指标
- 2弹性松弛测量方法
- 2.1拉伸应力松弛试验法
- 2.1.1静态拉伸法
- 2.1.2动态拉伸法
- 2.1.3国标法
- 2.2弯曲应力松弛试验法
- 2.2.1等弯矩环法
- 2.2.2两端自由法
- 2.2.3两端固定法
- 2.2.4门德尔贴筒法
- 2.2.5三点弯曲试验法
- 2.3松弛试验国内外标准概述
- 2.3.1应力状态
- 2.3.2温度控制精度
- 2.3.3试样尺寸与形状
- 2.3.4施加载荷的规定
- 3工程材料应力松弛检测方法
- 3.1开关簧片的应力松弛检测

<<弹性与非弹性的测量和应用>>

- 3.2螺旋弹簧应力松弛检测
- 3.2.1螺旋弹簧应力松弛试验装置
- 3.2.2螺旋弹簧应力松弛的自动检测装置
- 3.3纺机摇架弹簧的松弛检测
- 3.3.1摇架弹簧的绕制
- 3.3.2松弛试验
- 3.3.365钢的松弛曲线及关系式
- 3.4预应力钢材的松弛检测
- 4常用合金材料的应力松弛特性
- 4.1合金材料的应力松弛特性与产品可靠性的关系
- 4.2形变强化弹簧钢的应力松弛性能
- 4.3铍青铜的应力松弛特性
- 4.4形变强化铜合金的应力松弛特性
- 4.5提高合金材料松弛稳定性的途径
- 4.5.1提高合金钢材松弛稳定性的途径
- 4.5.2提高弹性元件松弛稳定性的途径
- 4.5.3提高铍青铜松弛性能的新方法

参考文献

附录A 测量不确定度应用基础

- 1经典的测量误差概念
- 1.1测量值与正态分布
- 1.1.1测量及其分类
- 1.1.2等精度单水平测量值的分布
- 1.1.3置信水平与误差限
- 1.2经典的测量误差与相关术语
- 1.2.1测量误差
- 1.2.1.1绝对误差与相对误差
- 1.2.1.2偶然误差与系统误差
- 1.2.2测量精密度、准确度与测试方法重复性、再现性
- 2有限次测量的样本偏差及其分布
- 2.1样本标准差
- 2.2样本偏差的分布与x2检验
- 2.2.1有限次测量中样本偏差的分布
- 2.2.2x2分布表的应用
- 2.2.2.1总体标准差置信上限的估算
- 2.2.2.2x2检验
- 3测量不确定度及其表征
- 3.1经典误差概念中的问题与不确定度
- 3.2不确定度及其表征
- 4不确定度的估算
- 4.1相关量测量不确定度的估算
- 4.2间接测量值测量不确定度的估算
- 4.3合成不确定度的估算
- 5置信因子的确定与总不确定度估算
- 5.1t分布及其应用
- 5.2置信因子与总不确定度估算法

参考文献

第一图书网, tushu007.com <<弹性与非弹性的测量和应用>>

附录B 化学元素常见物理性能表

<<弹性与非弹性的测量和应用>>

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