

<<机械振动冲击与状态监测国家标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<机械振动冲击与状态监测国家标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506665681

10位ISBN编号：7506665689

出版时间：2011-10

出版时间：中国标准

作者：全国机械振动冲击与状态监测标准化技术委员会//中国质检出版社第三编辑室

页数：483

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>

<<机械振动冲击与状态监测国家标准汇编>>

内容概要

《机械振动、冲击与状态监测国家标准汇编（测试仪器与设备卷）》收集了截至到2010年12月31日批准发布的有关振动测量与评价的现行国家标准31项，包括传感器的校准、测试仪器、振动与冲击发生器等方面内容。

上述国家标准大多是由ISO/TC 108（机械振动、冲击与状态监测）现行的国际标准等同转化而来的。

书籍目录

一、传感器的校准

- GB / T 13823.4—1992振动与冲击传感器的校准方法磁灵敏度测试
- GB / T 13823.5—1992振动与冲击传感器的校准方法安装力矩灵敏度测试
- GB / T 13823.6—1992振动与冲击传感器的校准方法基座应变灵敏度测试
- GB / T 13823.8—1994振动与冲击传感器的校准方法 横向振动灵敏度测试
- GB / T 13823.9 1994振动与冲击传感器的校准方法横向冲击灵敏度测试
- GB / T 13823.12—1995振动与冲击传感器的校准方法安装在钢块上的无阻尼加速度计共振频率测试
- GB / T 13823.14—1995 振动与冲击传感器的校准方法离心机法一次校准
- GB / T 13823.15—1995 振动与冲击传感器的校准方法 瞬变温度灵敏度测试法
- GB / T 13823.16—1995振动与冲击传感器的校准方法温度响应比较测试法
- GB / T 13823.17—1996 振动与冲击传感器的校准方法声灵敏度测试
- GB / T 13823.19 2008振动与冲击传感器的校准方法地球重力法校准
- GB / T 13823.20—2008振动与冲击传感器的校准方法加速度计谐振测试通用方法
- GB / T 20485.1 2008振动与冲击传感器校准方法第1部分：基本概念
- GB / T 20485.11 2006振动与冲击传感器校准方法第11部分：激光干涉法振动绝对校准
- GB / T 20485.12 2008振动与冲击传感器校准方法第12部分：互易法振动绝对校准
- GB / T 20485.13 2007 振动与冲击传感器校准方法第13部分：激光干涉法冲击绝对校准
- GB / T 20485.15—2010振动与冲击传感器校准方法第15部分：激光干涉法角振动绝对校准
- GB / T 20485.21—2007振动与冲击传感器校准方法第21部分：振动比较法校准
- GB / T 20485.22—2008振动与冲击传感器校准方法第22部分：冲击比较法校准

二、测试仪器

- GB / T 13436—2008扭转振动测量仪器技术要求：
- GB / T 13824 1992对振动烈度测量仪的要求
- GB / T 13866—1992振动与冲击测量描述惯性式传感器特性的规定
- GB / T 14412 2005机械振动与冲击加速度计的机械安装
- GB / T 21487.1—2008转轴振动测量系统第1部分：径向振动的相对和绝对检测
- GB / T 23716 2009人体对振动的响应测量仪器

三、振动与冲击发生器

- GB / T 7670—2009 电动振动发生系统(设备) 性能特性

.....

<<机械振动冲击与状态监测国家标准汇编>>

编辑推荐

这本《机械振动冲击与状态监测国家标准汇编(测试仪器与设备卷)》由全国机械振动、冲击与状态监测标准化技术委员会、中国质检出版社第三编辑室编，收集了截至到2010年12月31日批准发布的有关振动测量与评价的现行国家标准31项，包括传感器的校准、测试仪器、振动与冲击发生器等方面内容。

上述国家标准大多是由ISO/TC 108(机械振动、冲击与状态监测)现行的国际标准等同转化而来的。

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>