

<<中国机械工业标准汇编（下）>>

图书基本信息

书名：<<中国机械工业标准汇编（下）>>

13位ISBN编号：9787506645607

10位ISBN编号：7506645602

出版时间：2007-8

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准

页数：384

字数：728000

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>

<<中国机械工业标准汇编（下）>>

内容概要

本卷是《中国机械工业标准汇编 机械振动与冲击卷(下)(第二版)》，由中国标准出版社与全国机械振动与冲击标准化技术委员会共同编录，收集了截止到2007年6月底以前发布的有关机械振动与冲击、状态监测与诊断的现行国家标准32项。

分为传感器的使用与校准、人体暴露于机械振动与冲击、振动与冲击发生器三个部分。

书籍目录

一、传感器的使用与校准 GB/T 13436—1992 扭转振动测量仪器技术要求 GB/T 13823.1—2005 振动与冲击传感器的校准方法 第1部分：基本概念 GB/T 13823.3—1992 振动与冲击传感器的校准方法 正弦激励比较法校准(二次校准) 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 13823.10—1995 振动与冲击传感器的校准方法 冲击二次校准 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 13823.18—1997 振动与冲击传感器的校准方法 互易法校准 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 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二、人体暴露于机械振动与冲击 GB/T 13441.1—2007 机械振动与冲击 人体暴露于全身振动的评价 第1部分：一般要求 GB/T 13921—1992 关于固定结构特别是建筑物和海上结构的居住者对低频(0.063~1Hz)水平运动响应的评价导则 GB/T 14790—1993 人体手传振动的测量与评价方法 GB/T 15619—2005 机械振动与冲击 人体暴露 词汇 GB/T 16440—1996 振动与冲击 人体的机械驱动点阻抗 GB/T 18368—2001 卧姿人体全身振动舒适性的评价 GB/T 18703—2002 手套掌部振动传递率的测量与评价 GB/T 19739—2005 机械振动与冲击 手臂振动 手臂系统为负载时弹性材料振动传递率的测量方法 GB/T 19740—2005机械振动与冲击 人体手臂系统驱动点的自由机械阻抗三、振动与冲击发生器 GB/T 7670—1987 电动振动试验设备特性的描述方法 GB/T 10179—1988 液压伺服振动试验设备特性的描述方法 GB/T 14123—1993 冲击台的特性描述 GB/T 18328—2001 振动台选择指南

<<中国机械工业标准汇编(下)>>

编辑推荐

《中国机械工业标准汇编:机械振动与冲击卷(下)(第2版)》由中国标准出版社出版。

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>