

图书基本信息

书名：<<机械工业常用仪器仪表标准汇编 试验机与无损探伤仪器卷（上）>>

13位ISBN编号：9787506651844

10位ISBN编号：750665184X

出版时间：2009-3

出版时间：中国标准出版社第三编辑室 中国标准出版社 (2009-03出版)

作者：中国标准出版社第三编辑室 编

页数：513

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>

## 内容概要

为保证机械产品的质量符合标准的要求，就需要有一些必要的检测工具，为此我们将机械工业常用的仪器仪表标准汇编成册，以满足工程技术人员对常用检测工具的需求。

本汇编由中国标准出版社第三编辑室进行选编，收集了截至2008年10月底批准发布的机械工业常用的实验室仪器与真空仪器标准共64项。

内容主要包括：实验室基础设备和综合；应变仪、铸造仪器、动力测试仪器；声学仪器与测震仪；真空检测仪表与装置等。

鉴于本汇编收集的标准发布年代不尽相同，汇编时对标准中所用计量单位、符号未做改动。

本汇编收集的标准的属性已在目录上标明（GB或GB/T、JB或JB/T），年号用四位数字表示。

鉴于部分标准是在清理整顿前出版的，故正文部分仍保留原样；读者在使用这些标准时，其属性以目录上标明的为准（标准正文“引用标准”中标准的属性请读者注意查对）。

我们相信，本汇编的出版必将对行业技术的进步和产品质量的提高起到积极的促进作用。

## 书籍目录

试验机与无损探伤仪器综合GB / T 2611-2007 试验机通用技术要求JB / T 6147-2007 试验机包装、包装标志、储运技术要求JB / T 7406.1-1994 试验机术语材料试验机JB / T 7406.2-1994 试验机术语无损检测仪器JB / T 7406.3-1994 试验机术语振动台与冲击台金属材料试验机GB / T 230.2-2002 金属洛氏硬度试验第2部分：硬度计（A、B、C、D、E、F、G、H、K、N、T标尺）的检验与校准GB / T 230.3-2002 金属洛氏硬度试验第3部分：标准硬度块（A、B、C、D、E、F、G、H、K、N、T标尺）的标定GB / T 231.2-2002 金属布氏硬度试验第2部分：硬度计的检验与校准GB / T 231.3-2002 金属布氏硬度试验第3部分：标准硬度块的标定GB / T 3159-1992 液压式万能试验机GB / T 3722—1992 液压式压力试验机GB / T 3808-2002 摆锤式冲击试验机的检验GB / T 4340.2-1999 金属维氏硬度试验第2部分：硬度计的检验GB / T 4340.3-1999 金属维氏硬度试验第3部分：标准硬度块的标定GB / T 16491-2008 电子式万能试验机GB / T 16825.1-2008 静力单轴试验机的检验第1部分：拉力和（或）压力试验机测力系统的检验与校准GB / T 16825.2-2005 静力单轴试验机的检验第2部分：拉力蠕变试验机施加力的检验GB / T 16826-1997 电液式万能试验机GB / T 18449.2-2001 金属努氏硬度试验第2部分：硬度计的检验GB / T 18449.3-2001 金属努氏硬度试验第3部分：标准硬度块的标定GB / T 18658-2002 摆锤式冲击试验机检验用夏比V型缺口标准试样JB / T 5488-1991 高频疲劳试验机JB / T 8284-1999 D型肖氏硬度计技术条件JB / T 8285-1999 标准肖氏硬度块JB / T 8286-1999 轴向加荷疲劳试验机动态力校准JB / T 8612-1997 电液伺服万能试验机JB / T 9370-1999 扭转试验机技术条件JB / T 9371-1999 弯折试验机技术条件JB / T 9373-1999 拉力蠕变试验机技术条件JB / T 9374-1999 纯弯曲疲劳试验机技术条件JB / T 9375-1999 机械式拉力试验机技术条件JB / T 9376-1999 线材扭转试验机技术条件JB / T 9377-1999 超声硬度计技术条件JB / T 9378-2001 里氏硬度计JB / T 9397-2002 拉压疲劳试验机技术条件非金属材料试验机GB / T 17200-2008 橡胶塑料拉力、压力和弯曲试验机（恒速驱动）技术规范GB / T 21189-2007 塑料筒支梁、悬臂梁和拉伸冲击试验用摆锤冲击试验机的检验GB / T 21190-2007 纸、纸板和瓦楞纸板压力试验仪的描述与校准JB / T 5456-2005 熔体流动速率仪技术条件JB / T 6148-1992 邵氏硬度计技术条件JB / T 6866-1993 数显陶瓷抗折试验机技术条件JB / T 7409-1994 塑料洛氏硬度计技术条件JB / T 7410-1994 塑料球压痕硬度计技术条件JB / T 7797-1995 橡胶、塑料拉力试验机技术条件JB / T 8761-1998 塑料悬臂梁冲击试验机JB / T 8762-1998 塑料筒支梁冲击试验机JB / T 8763-2001 电液式水泥压力试验机技术条件JB / T 9385-1999 刮板细度计技术条件JB / T 9386-1999 摆杆阻尼试验仪技术条件JB / T 9388-2002 界面张力仪技术条件

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>