

<<机械工业常用仪器仪表标准汇编>>

图书基本信息

书名 : <<机械工业常用仪器仪表标准汇编>>

13位ISBN编号 : 9787506651288

10位ISBN编号 : 7506651289

出版时间 : 2009-3

出版时间 : 中国标准出版社

作者 : 中国标准出版社第三编辑室 编

页数 : 502

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>

<<机械工业常用仪器仪表标准汇编>>

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。

<<机械工业常用仪器仪表标准汇编>>

书籍目录

实验室基础设备和综合 CB / T 4167—1984 1~5等砝码 GB / T 4168—1992 非自动天平杠杆式天平
GB / T 7898—1987 杠杆式吨位天平 GB / T 10586—2006 湿热试验箱技术条件 GB / T 10587
—2006 盐雾试验箱技术条件 GB / T 10588—2006 长霉试验箱技术条件 GB / T 10589—2008 低温
试验箱技术条件 GB / T 10590—2006 高低温 / 低气压试验箱技术条件 GB / T 10591—2006 高温 / 低
气压试验箱技术条件 GB / T 10592—2008 高低温试验箱技术条件 GB / T 11158—2008 高温试验
箱技术条件 JB / T 5374—1991 电子天平 JB / T 5376—1991 低温恒温槽技术条件 JB / T 5377
—1991 恒温水槽技术条件 JB / T 5515—1991 自动记录颗粒沉积天平 JB / T 5519—1991 高速冷冻
离心机 JB / T 5520—1991 干燥箱技术条件 JB / T 6262—1992 烘干称量法水分测定仪通用技术条件
JB / T 6821—1993 实验室高压釜术语 JB / T 6823—1993 生物人工气候箱技术条件 JB 6827
—1993 实验室离心机机械安全要求 JB / T 7443 ~ 1994 电子天平产品型号编制方法 JB / T 7444
—1994 空气热老化试验箱 JB / T 7461—1994 实验室仪器产品检验规则 JB / T 7466—1994 实验室
离心机基本参数与型号编制方法 JB / T 8282—1999 远红外线干燥箱 JB / T 9505—1999 真空干燥
箱 JB / T 9507—1999 氧弹热量计 JB / T 9508—1999 实验室高速离心机转头型号及参数系列 JB
/ T 9509.1—1999 永磁旋转搅拌高压釜釜体 JB / T 9509.2—1999 永磁旋转搅拌高压釜控制器 JB
/ T 9510—1999 托盘扭力天平 JB / T 9511—1999 天平包装技术条件 JB / T 9512—1999 气候环境
试验设备与试验箱 噪声声功率级的测定. JB / T 9513—1999 具有光学放大器天平影屏、标尺、影
像技术条件 JB / T 9514—1999 数显热量计 JB / T 9515—1999 质量法油耗测量装置技术条件 JB
/ T 9518—1999 恒温油槽技术条件 JB / T 9520—1999 上皿光学天平应变仪、铸造仪器、动力测试
仪器 JB / T 5375—1991 漏气量测量仪技术条件 JB / T 6258—1992 转矩静校台技术条件 JB / T
6260—1992 容积法油耗量测量装置 JB / T 6261—1992 电阻应变仪技术条件 JB / T 6876—1993
转矩转速传感器 JB / T 6877—1993 转矩转速测量仪 JB / T 7442—1994 微机膨胀仪技术条件 JB
/ T 7790—1995 电涡流测功机(器)技术条件 JB / T 8613—1997 发动机综合测试台技术条件 JB
/ T 9525—1999 滑环型电信号传递器声学仪器与测震仪 GB / T 3785—1983 声级计的电、声性能及
测试方法 GB / T 4130—2000 声学水听器低频校准方法 JB / T 5457—1991 声和振动分析用的1 / 1
和1 / 3倍频程滤波器技术条件 JB / T 5458—1991 电荷放大器通用技术条件 JB / T 5516—1991 加速度
计校准仪技术条件 JB / T 5747—1991 振动测量仪器型号命名及编制方法 JB / T 6822—1993 压电式
加速度传感器 JB / T 6824—1993 噪声剂量计技术条件 JB / T 6826—1993 压电式振动测量仪技术
条件 真空检测仪表与装置 JB / T 6873—2005 热偶真空计 JB / T 7462—2005 热阴极电离真空规
管 JB / T 7463—2005 热阴极电离真空计 JB / T 10074—2004 电阻真空计技术条件 JB / T 10075
—1999 冷阴极电离真空计 技术条件(原ZB Y285—84) JB / T 10076—1999 冷阴极电离真空规管 技
术条件(原ZB Y286—84)

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>