

<<仪器仪表常用标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<仪器仪表常用标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506638296

10位ISBN编号：7506638290

出版时间：2005-10

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社

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>

<<仪器仪表常用标准汇编>>

内容概要

为了适应仪器仪表行业发展的需要，加强仪器仪表行业标准的管理，促进相关标准的贯彻和实施，更好地满足仪器仪表行业工程技术人员和管理人员对标准的需求，中国标准出版社根据仪器仪表标准使用的实际情况，对现行仪器仪表标准进行了汇总整理，组织编辑了该套《仪器仪表常用标准汇编》。

本汇编为《仪器仪表常用标准汇编》中的材料及元件卷，共收集仪器仪表用材料和元器件标准86项，其中国家标准15项，机械行业标准71项。

本汇编在使用时请读者注意以下几点：1. 鉴于收入标准出版年代不尽相同，对于其中的量和单位不统一之处及各标准格式不一致之处未做改动。

2. 本汇编收集的标准的属性已在本目录上表明（强制性或推荐性），标准年号用四位数字表示。鉴于部分标准是在标准清理整顿前出版的，现尚未修订，故正文部仍保留原样（标准正文“引用标准”中标准的属性请读者注意核对）。

本套汇编由中国标准出版社第四编辑室策划、选编。
对于本书的不足之处，请读者批评指正。

<<仪器仪表常用标准汇编>>

书籍目录

GB/T2904——1982 镍铬——金铁、铜——金铁低低温热电偶丝及分度表GB/T4989——1994 热电偶用补偿导线GB/T4990——1995 热电偶用补偿导线合金丝GB/T5977——1999 电阻温度计用铂丝GB/T6145——1999 锰铜、康铜精密电阻合金线、片及带GB/T6146——1985 精密电阻合金电阻率测试方法GB/T6147——1985 精密电阻合金热电动势率测试方法GB/T6148——1985 精密电阻合金电阻温度系数测试方法GB/T6149——1985 新康铜电阻合金GB/T7665——1987 传感器通用术语(节选)GB/T7666——1987 传感器命名方法及代号GB/T13965——1992 仪表元器件术语(节选)GB/T14479——1993 传感器图用形符号GB/T15478——1995 压力传感器性能试验方法GB/T18459——2001 传感器主要静态性能指标计算方法JB/T5326——1991 仪表用金属材料缝隙腐蚀试验方法JB/T5327——1991 锗锰铜电阻合金裸线及聚酯漆包线JB/T5328——1991 镍铬基精密电阻合金裸线及聚酯漆包线JB/T5329.1——1991 仪表用耐腐蚀弹性合金耐硫化物腐蚀0Cr15Ni40MoCuTiAlB弹性合金带材JB/T5329.2——1991 仪表用耐腐蚀弹性合金耐盐酸腐蚀00Ni70Mo28V弹性合金带材JB/T5329.3——1991 仪表用耐腐蚀弹性合金耐氯化物腐蚀00Cr15Ni60Mo16M4弹性合金带材JB/T5400——1991 仪表轴尖钴40稀土合金丝JB/T5401——1991 快速测量钢液温度用铈热热电偶丝JB/T5402——1991 快速测量钢液温度用铈热热电偶丝热电动势测试方法JB/T5403——1991 直焊性聚氨酯漆包圆电阴线JB/T5405——1991 薄膜键盘技术条件JB/T5451——1991 微动开关通用技术条件JB/T5452.1——1991 仪器仪表用电子元器件产品规范 步进电机专用控制电路系列品种JB/T5452.2——1991 仪器仪表用电子元器件产品规范 步进电机专用控制电路SJ0303CP(SJ0303CD)JB/T5452.3——1991 仪器仪表用电子元器件产品规范 步进电机专用控制电路SJ0304CP(SJ0304CD)JB/T5452.4——1991 仪器仪表用电子元器件产品规范 步进电机专用控制电路SJ0305CP(SJ0305CD)JB/T5452.5——1991 仪器仪表用电子元器件产品规范 步进电机专用控制电路SJ0306CP(SJ0306CD)JB/T5534——1991 压力式温度控制器用锡青铜波纹管JB/T5535——1991 金属触点式单键开关技术条件JB/T5537——1991 半导体压力传感器技术条件JB/T5580——1991 半导体集成电路机电仪专用数字电路测试方法JB/T5583——1991 工业热电阻型式、基本参数及尺寸JB/T6169——1992 金属波纹管.....

<<仪器仪表常用标准汇编>>

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>