

#### 图书基本信息

书名：<<仪器仪表常用标准汇编。  
电工仪器仪表卷。  
电测指示仪表分册>>

13位ISBN编号：9787506636407

10位ISBN编号：7506636409

出版时间：2005-1

出版时间：中国标准出版社

作者：本社 编

页数：288

字数：554000

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》。

本套汇编收集了截止到2004年4月30日发布的仪器仪表常用国家标准和相关行业标准，按专业分类汇集如下：《仪器仪表常用标准汇编综合卷》、《仪器仪表常用标准汇编材料及元件卷》、《仪器仪表常用标准汇编实验室仪器卷》、《仪器仪表常用标准汇编分析仪器卷》、《仪器仪表常用标准汇编电工仪器仪表卷基础分册》、《仪器仪表常用标准汇编电工仪器仪表卷电测指示仪表分册》、《仪器仪表常用标准汇编电工仪器仪表卷电能测量分册》、《仪器仪表常用标准汇编电工仪器仪表卷电工仪器仪表卷显示与记录仪分册》、《仪器仪表常用标准汇编工业自动化与控制装置卷基础分册》、《仪器仪表常用标准汇编工业自动化与控制装置卷检测和记录仪分册》、《仪器仪表常用标准汇编工业自动化与控制装置卷流量与物位仪表分册》、《仪器仪表常用标准汇编工业自动化与控制装置卷温度与压力仪表分册》、《仪器仪表常用标准汇编工业自动化与控制装置卷执行器和调节仪表分册》、《仪器仪表常用标准汇编工业自动化与控制装置卷自动控制与遥空装置分册》、《仪器仪表常用标准汇编工业自动化与控制装置卷工业控制机与计算机技术应用装置分册》。

收入本套汇编的所有国家标准和行业标准都是现行的、有效的。由于标准的时效性，汇编所收的标准可能会被修订或重新制定，请读者使用时注意采用最新的有效版本。

## 书籍目录

GB / T1242—2000 安装式指示和记录电测量仪表的尺寸GB / T 7352—1987 利用放射源的电测量仪表GB / T 7676.1—1998 直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 第1部分：定义和通用要求GB / T 7676.2—2998 直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 第2部分：电流表和电压表的特殊要求GB / T 7676.3—1998 直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 第3部分：功率表和无功功率表的特殊要求GB / T 7676.4—1998 直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 第4部分：频率表的特殊要求GB / T 7676.5—1998 直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 第5部分：相位表、功率因数表和同步指示器的特殊要求GB / T 7676.6—1 998 直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 第6部分：电阻表(阻抗表)和电导表的特殊要求GB / T 7676.7—1998 直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 第7部分：多功能仪表的特殊要求GB / T 7676.8—1998 直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 第8部分：附件的特殊要求GB / T 7676.9—1998 直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 第9部分：推荐的试验方法GB / T 11161—1989 电测量仪表标度盘与标度尺GB / T 11167—1989 直接动作电测量记录仪JB / T 5466—1991 高阻计JB / T 5470—1991 直接作用模拟指示静电系电压表JB / T 7793—1995 电量变送器外形尺寸、接线端子排列JB / T 9281—1999 直接作用模拟指示电测量仪表及其附件的环境条件及防护性能JB / T 9282—1999 电流表和电压表JB / T 9283—1999 万用电表JB / T 9284—1999 频率表JB / T 9285—1999 钳形电流表JB / T 9286—1999 功率表和无功功率表JB / T 9287—1999 相位表、功率因数表和同步指示器JB / T 9289—1999 接地电阻表JB / T 9290—1999 绝缘电阻表JB / T 9291—1999 毫欧姆表

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>