

<<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：9787506636452

10位ISBN编号：750663645X

出版时间：2005-3

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社 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>

<<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要求，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 电工仪器仪表卷 电能测量分册》，共收集电能测量和负荷控制系统标准36项，其中国家标准16项，机械行业标准13项，电力行业标准6项，水利水电行业标准1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目录上发表（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，故正文部分仍保留原样（标准正文“引用标准”中标准的属性请读者注意查对）。

<<仪器仪表常用标准汇编>>

书籍目录

GB/T 3925—1983 2.0级交流电度表的验收方法GB/T 9092—1998 费率和负载控制时间开关GB/T 13865—1992 电力定量器GB/T 15282—1994 无功电度表GB/T 15283—1994 0.5、1和2级交流有功电度表GB/T 15284—2002 多费率电能表 特殊要求GB/T 16934—1997 电能计量柜GB/T 17215—2002 1级和2级静止式交流有功电能表GB/T 17441—1998 交流电度表符号GB/T 17442—1998 1级和2级直接接入静止式交流有功电度表验收检验GB/T 17882—1999 2级和3级静止式交流无功电度表GB/T 17883—1999 0.2S级和0.5S级静止式交流有功电度表GB/T 17884—1999 费率和负荷控制用电子式纹波控制接收机GB/T 18460.1—2001 IC卡预付费售电系统 第1部分：总则GB/T 18460.2—2001 IC卡预付费售电系统 第2部分：IC卡及其管理GB/T 18460.3—2001 IC卡预付费售电系统 第3部分：预付费电度表JB/T 5459—1991 电度表用计度器JB/T 5465.2—2002 电能表用零部件磁力轴承组件JB/T 5467.1—2002 机电式交流有功和无功电能表 第1部分：通用要求JB/T 5467.2—2002 机电式交流有功和无功电能表 第2部分：长寿命电能表的特殊要求JB/T 5468—1991 电度表铸造磁钢 技术条件JB/T 7655—1995 脉冲电度表JB/T 7656—1995 多功能电度表JB/T 7657—1995 最大需量电度表JB/T 8381—1996 袖珍型万用表JB/T 8382—1996 预付费电度表JB/T 8610—1997 读表、费率和负荷控制的数据交换直接本地数据交换JB/T 9292—1999 标准电度表JB/T 9297—1999 电机械式直流电度表DL/T 448—1991 电能计量装置管理规程DL/T 460—1992 电能表检定装置检定规程DL/T 566—1995 电压失压计时器技术条件DL/T 585—1995 电子式标准电能表技术条件DL/T 614—1997 多功能电能表DL/T 645—1997 多功能电能表通信规约SD 109—1983 电能计量装置检验规程

<<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>