

<<输变电常用标准汇编 仪表卷>>

图书基本信息

书名：<<输变电常用标准汇编 仪表卷>>

13位ISBN编号：9787506623919

10位ISBN编号：7506623919

出版时间：2001-3

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社

页数：579

字数：1120000

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>

## <<输变电常用标准汇编 仪表卷>>

### 内容概要

本套汇编收集了截止到2000年底发布的输变电行业常用的国家标准、电力行业标准和相关的机械行业标准，并按专业分为如下几卷：《输变电常用标准汇编 通用基础卷》 《输变电常用标准汇编 电力电容器卷》 《输变电常用标准汇编 避雷器卷》 《输变电常用标准汇编 高压技术卷》 《输变电常用标准汇编 仪表卷》 《输变电常用标准汇编 绝缘子卷》 《输变电常用标准汇编 电力金具卷》 《输变电常用标准汇编 电线电缆卷》 《输变电常用标准汇编 带电作业卷》 《输变电常用标准汇编 变压器卷》（上、下） 《输变电常用标准汇编 高压开关卷》（上、下） 本汇编为仪表卷，共收集仪表类国家标准22项，电力行业标准6项，机械行业标准8项。

本汇编在使用时请读者注意以下两点： 1.所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.本汇编收集的国家标准的属性已在本目录上标明（GB或GB/T），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；读者在使用这些标准时，其属性以本目录上标明的为准（标准正文“引用标准”中标准的属性请读者注意查对）。

## &lt;&lt;输变电常用标准汇编 仪表卷&gt;&gt;

## 书籍目录

GB/T 2681-1981 电工成套装置中的导线颜色GB/T 2682-1981 电工成套装置中的指示灯和按钮的颜色GB 6738-1986 电测量指示和记录仪表及其附件的安全要求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 7676.2-1998 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 7676.6-1998 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 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 15284-1994 复费率(分时)电度表GB/T 16934-1997 电能计量柜GB/T 17215-1998 1级和2级静止式交流有功电度表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DL 448-1991 电能计量装置管理规程 DL 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 698-1999 低压电力用户集中抄表系统技术条件 JB/T 5467-1997 交流有功和无功电度表 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 9292-1999 标准电度表 JB/T 9297-1999 电机械式直流电度表

<<输变电常用标准汇编 仪表卷>>

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>