

<<输变电常用标准汇编电力电容器卷>>

图书基本信息

书名：<<输变电常用标准汇编电力电容器卷>>

13位ISBN编号：9787506623834

10位ISBN编号：7506623838

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：305

字数：596000

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电力电容器卷>>

内容概要

为改变原来输变电线路存在的配电能力不足、设备陈旧老化、线损率高、电压质量低等问题，就要进行设备的更新与线路的改造，提高供电能力，降低供电线路的损耗。

在此基础上中国标准出版社隆重推出了继《城乡电网改造标准汇编》之后的又一套汇编《输变电常用标准汇编》。

本套汇编收集了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：通用基础卷、电力电容器卷、避雷器卷、高压技术卷、仪表卷、绝缘子卷、电力金具卷、电线电缆卷、带电作业卷、变压器卷（上、下）、高压开关卷（上、下）。

本卷共收集电力电容器类国家标准11项，电力行业标准5项，机械行业标准9项。

书籍目录

GB/T 2900.16—1996 电工术语 电力电容器GB 3667—1997 交流电动机电容器GB/T 3983.2—1989高电压并联电容器GB/T 4703—1984 电容式电压互感器GB/T 4787—1996 断路器电容器GB/T 6115.1—1998 电力系统用串联电容器全要求——安装导则第1部分：总则——性能、试验和额定值——安GB/T 6915—1986 高原电力电容器GB/T 6916—1997 湿热带电力电容器GB/T 17886.1—1999标称电压1 kV及以下交流电力系统用非自愈式并联电容器 第1部分：总则——性能、试验和定额——安全要求——安装和运行导则GB/T 17886.2—1999 标称电压1 kV及以下交流电力系统用非自愈式并联电容器 第2部分：老化试验和破坏试验GB/T 17886.3—1999标称电压1 kV及以下交流电力系统用非自愈式并联电容器第3部分：内部熔丝DL 442—1991 高压并联电容器单台保护用熔断器订货技术条件DL 462—1992 高压并联电容器用串联电抗器订货技术条件DL/T 604—1996 高压并联电容器装置订货技术条件DL/T 628—1997 集合式高压并联电容器订货技术条件DL/T 653—1998 高压并联电容器用放电线圈订货技术条件JB/T 1811—1992 压缩气体标准电容器JB 7110—1993 电热电容器JB/T 7111—1993 高压并联电容器装置JB 7112—2000 集合式高电压并联电容器JB/T 7114—1993 电力电容器产品型号编制方法JB/T 8168—1999 脉冲电容器及直流电容器JB/T 8169—1999 耦合电容器及电容分压器JB/T 8958—1999 自愈式高电压并联电容器JB/T 9693—1999 电力电容器 产品系列型谱

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>