

图书基本信息

书名：<<输变电技术常用标准汇编（套装上下册）>>

13位ISBN编号：9787506659697

10位ISBN编号：7506659697

出版时间：2010-11

出版时间：中国标准出版社第四编辑室 中国标准出版社 (2010-11出版)

作者：中国标准出版社第四编辑室 编

页数：1284

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>

## 前言

本标准的全部技术内容为强制性。

本标准是根据IEC62271-100：2001（IEC60056的第5版）《高压交流断路器》及其第1号修订：2002对GB1984-1989

## 内容概要

电力工业是国民经济和社会发展的重要基础产业。电力工业的快速发展，有力地支持了国民经济和社会的发展。随着电力需求的日益增长，输变电技术不断发展变化。电网安全愈发得到重视，节能减排日益受到关注，电源结构不断进行调整，电力设施陆续新建、老设备也不断得到更新改造，各种新技术的应用日益广泛。

近年来，我国有关部门也在不断制定和修订有关方面的国家标准和行业标准，为电网建设和运行的各有关部门的科研技术人员提供系统的、完整的具有实用价值的技术资料。

## 书籍目录

(上) GB1984-2003高压交流断路器GB1985-2004高压交流隔离开关和接地开关GB3804-20043 . 6kV ~ 40 . 5kV高压交流负荷开关GB3906-20063 . 6kV ~ 40 . 5kV交流金属封闭开关设备和控制设备GB / T4473 ~ 2008高压交流断路器的合成试验GB / T5273 ~ 1985变压器、高压电器和套管的接线端子GB7674-2008额定电压72 . 5kV及以上气体绝缘金属封闭开关设备GB / T11022-1999高压开关设备和控制设备标准的共用技术要求GB / T11023-1989高压开关设备六氟化硫气体密封试验方法GB / T13540—2009高压开关设备和控制设备的抗震要求GB / T14808-2001交流高压接触器和基于接触器的电动机起动器GB / T14810—1993110kV及以上交流高压负荷开关(下) GB / T14824-2008高压交流发电机断路器GB / T15166 . 1-1994交流高压熔断器术语GB / T15166 . 2-2008高压交流熔断器第2部分：限流熔断器GB / T15166 . 3-2008高压交流熔断器第3部分：喷射熔断器GB / T15166 . 4-2008高压交流熔断器第4部分：并联电容器外保护用熔断器GB / T15166 . 5-2008高压交流熔断器第5部分：用于电动机回路的高压熔断器的熔断件选用导则GB / T15166 . 6-2008高压交流熔断器第6部分：用于变压器回路的高压熔断器的熔断件选用导则GB16926-2009高压交流负荷开关—熔断器组合电器GB / T20635-2006特殊环境条件高原用高压电器的技术要求GB / T22381-2008额定电压72 . 5kV及以上气体绝缘金属封闭开关设备与充流体及挤包绝缘电力电缆的连接充流体及干式电缆终端GB / T22382-2008额定电压72 . 5kV及以上气体绝缘金属封闭开关设备与电力变压器之间的直接连接GB / T22383-2008额定电压72 . 5kV及以上刚性气体绝缘输电线路DL / T402-2007高压交流断路器订货技术条件DL / T593-2006高压开关设备和控制设备标准的共用技术要求DL / T603 ~ 2006气体绝缘金属封闭开关设备运行及维护规程DL / T1054-2007高压电气设备绝缘技术监督规程DL / T1081-200812kV ~ 40 . 5kV户外高压开关运行规程

章节摘录

插图：

编辑推荐

《输变电技术常用标准汇编(断路器卷)(套装上下册)》是由中国标准出版社出版的。

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>