

<<输变电技术常用标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<输变电技术常用标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506659604

10位ISBN编号：7506659603

出版时间：2010-12-01

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社第四编辑室

页数：769

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>

<<输变电技术常用标准汇编>>

内容概要

《输变电技术常用标准汇编：高压输变电卷》共收入高压输变电方面的标准35项，其中，国家标准及指导性技术文件19项，电力行业标准16项。

<<输变电技术常用标准汇编>>

书籍目录

高压输变电设备的绝缘配合(GB 311.1-1997)绝缘配合 第2部分:高压输变电设备的绝缘配合使用导则(GB/T 311.2-2002)绝缘配合 第3部分:高压直流换流站绝缘配合程序(GB/T 311.3-2007)高电压测量标准空气间隙(GB/T 311.6-2005)高电压冲击测量仪器和软件第1部分:对仪器的要求(GB/T 16896.1-2005)高电压试验技术 第一部分:一般试验要求(GB/T 16927.1-1997)高电压试验技术 第二部分:测量系统(GB/T 16927.2-1997)极快速冲击高压试验技术 第1部分:气体绝缘变电站中陡波前过电压用测量系统(GB/T 18134.1-2000)交流高压静电防护服及试验方法(GB/T 18136-2008)高压直流系统的性能 第1部分:稳态(GB/Z 20996.1-2007)高压直流系统的性能 第2部分:故障和操作(GB/Z 20996.2-2007)高压直流系统的性能 第3部分:动态(GB/Z 20996.3-2007)高压直流输电系统控制与保护设备?第1部分:运行人员控制系统(GB/T 22390.1-2008)高压直流输电系统控制与保护设备 第2部分:交直流系统站控设备(GB/T 22390.2-2008)高压直流输电系统控制与保护设备 第3部分:直流系统极控设备(GB/T 22390.3-2008)高压直流输电系统控制与保护设备 第4部分:直流系统保护设备(GB/T 22390.4-2008)高压直流输电系统控制与保护设备 第5部分:直流线路故障定位装置(GB/T 22390.5-2008)高压直流输电系统控制与保护设备 第6部分:换流站暂态故障录波装置(GB/T 22390.6-2008)高压电机绝缘结构耐热性评定方法(GB/T 22718-2008)高压直流架空送电线路技术导则(DL/T 436-2005)输变电设施可靠性评价规程(DL/T 837-2003)高压并联电容器使用技术条件(DL/T 840-2003)高电压测试设备通用技术条件DL/T846.1~DL/T846.9-2004高压直流输电工程启动及竣工验收规程(DL/T 968-2005)直流输电系统可靠性评价规程(DL/T 989-2005)高压配电装置设计技术规程(DL/T 5352-2006)高压直流环流站接入系统设计内容深度规定(DL/T 5393-2007)

<<输变电技术常用标准汇编>>

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>