

<<高压直流设备系列国家标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<高压直流设备系列国家标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506656634

10位ISBN编号：7506656639

出版时间：2010-3

出版时间：中国标准出版社

作者：中国电器工业协会，中国标准出版社第四编辑室 编

页数：613

字数：117500

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>

<<高压直流设备系列国家标准汇编>>

内容概要

本汇编收录了主要针对 ± 500 kV 高压直流输电主设备以及相关的直流输电系统国家标准共 22 项，标准化指导性技术文件 3 项。

其中大部分标准是在由机械工业北京电工技术经济研究所与输变电设备行业共同承担的国家科技部“十五”科技基础专项重点项目“高压直流输电系统关键设备技术标准研制”项目支持下，经过产学研及用户相结合完成的。

为方便使用，还收录了部分相关标准。

本汇编对我国正在应用的特高压直流输电系统用设备亦有一定的参考价值。

本汇编中标准按内容分类排序，涉及高压直流输电系统换流站系统特性、噪声、损耗计算，以及换流变压器、平波电抗器、交直流滤波电容器、金属氧化物避雷器、电控晶闸管、光控晶闸管、控制与保护等技术领域。

<<高压直流设备系列国家标准汇编>>

书籍目录

GB/T 13498-2007高压直流输电术语GB/T 311.3-2007绝缘配合第3部分：高压直流换流站绝缘配合程序GB/Z 20996.1-2007高压直流系统的性能第1部分：稳态GB/Z 20996.2-2007高压直流系统的性能第2部分：故障和操作GB/Z 20996.3-2007高压直流系统的性能第3部分：动态GB/T 20989-2007高压直流换流站损耗的确定GB/T 22075-2008高压直流换流站可听噪声GB/T 18494.2 2007变流变压器第2部分：高压直流输电用换流变压器GB/T 20838-2007高压直流输电用油浸式换流变压器技术参数和要求GB/T 20836-2007高压直流输电用油浸式平波电抗器GB/T 20837-2007 高压直流输电用油浸式平波电抗器技术参数和要求GB/T 20992-2007高压直流输电用普通晶闸管的一般要求GB/T 20990.1-2007高压直流输电晶闸管阀第1部分：电气试验GB/T 20995 2007输配电系统的电力电子技术静止无功补偿装置用晶闸管阀的试验GB/T 21420-2008高压直流输电用光控晶闸管的一般要求GB/T 20994-2007高压直流输电系统用并联电容器及交流滤波电容器GB/T 20993-2007高压直流输电系统用直流滤波电容器GB/T 22389-2008 高压直流换流站无间隙金属氧化物避雷器导则GB/T 22674-2008直流系统用套管GB/T 22390.1-2008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 22390.2-2008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 22390.3-2008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 22390.4-2008 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 22390.5-2008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 22390.6-2008 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

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>