

图书基本信息

书名：<<输变电技术常用标准汇编 低压装置卷>>

13位ISBN编号：9787506659666

10位ISBN编号：7506659662

出版时间：2010-11

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：832

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>

内容概要

为满足广大读者的需求，特在1997版《城乡电网改造常用标准汇编(4册)》的基础上重新汇集整理《输变电技术常用标准汇编》，按专业分卷出版,包括：基础与安全卷、电力线路卷、电力变压器卷、继电保护与自动控制卷、电力系统与变电所卷、低压装置卷、高压输变电卷、断路器卷、电力金具卷与绝缘子卷、电力调度卷等共15卷。

本卷为低压装置卷，收入相关国家标准和行业标准27项，其中国家标准22项，电力行业标准5项。

书籍目录

GB 7251.1—2005 低压成套开关设备和控制设备 第1部分：型式试验和部分型式试验成套设备GB 7251.5—2008 低压成套开关设备和控制设备 第5部分：对公用电网动力配电成套设备的特殊要求GB / T 10233—2005 低压成套开关设备和电控设备基本试验方法GB 13539.1—2008 低压熔断器 第1部分：基本要求GB 14048.1—2006 低压开关设备和控制设备 第1部分：总则GB / T 15576—2008 低压成套无功功率补偿装置GB / T 17478—2004 低压直流电源设备的性能特性GB / T 17627.1—1998 低压电气设备的高电压试验技术 第一部分：定义和试验要求GB / T 17627.2—1998 低压电气设备的高电压试验技术 第二部分：测量系统和试验设备GB 18802.1—2002 低压配电系统的电涌保护器(SPD) 第1部分：性能要求和试验方法GB / T 18802.12—2006 低压配电系统的电涌保护器(SPD) 第12部分：选择和使用导则GB / T 18802.21—2004 低压电涌保护器 第21部分：电信和信号网络的电涌保护器(SPD)——性能要求和试验方法GB / T 18802.22—2008 低压电涌保护器 第22部分：电信和信号网络的电涌保护器(SPD)选择和使用导则GB / T 20297—2006 静止无功补偿装置(SVC)现场试验GB / T 20298—2006 静止无功补偿装置(SVC)功能特性GB / T 20645—2006 特殊环境条件 高原用低压电器技术要求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 21697—2008 低压电力线路和电子设备系统的雷电过电压绝缘配合GB / T 21705—2008 低压电器电量监控器GB / T 22580—2008 特殊环境条件 高原电气设备技术要求 低压成套开关设备和控制设备GB / T 22582—2008 电力电容器 低压功率因数补偿装置GB / T 22710—2008 低压断路器用电子式控制器DL / T 599—2005 城市中低压配电网改造技术导则DL / T 698—1999 低压电力用户集中抄表系统技术条件DL / T 842—2003 低压并联电容器装置使用技术条件

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>