

#### 图书基本信息

书名：<<输变电技术常用标准汇编 电力线路卷（上下）>>

13位ISBN编号：9787506658256

10位ISBN编号：7506658259

出版时间：2010-12

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 编

页数：1808

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

为满足电力系统工程技术人员和科技管理人员的需求，中国标准出版社第四编辑室收集整理此套《输变电技术常用标准汇编》，汇集了截至2010年6月底，我国有关部门发布的现行有效的电网运行和建设方面的标犯。

本套汇编所收的标准按专业分类编排，分15卷出版，包括有：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、变电站卷、低压装置卷、高压输变电卷、特高压卷、断路器卷、电力金具与绝缘子卷、带电作业卷、互感器与电抗器卷、设备用油卷、节能管理卷、电力调度卷。

本卷为《输变电技术常用标准汇编》电力线路卷，包括上、下两册，共收入电力线路方面的标准83项，其中，国家标准及标准化指导性技术文件57项，电力行业标准26项。

## 书籍目录

(上) GB/T 3048.1—2007 电线电缆电性能试验方法 第1部分:总则 GB/T 3048.2—2007 电线电缆电性能试验方法 第2部分:金属材料电阻率试验 GB/T 3048.3—2007 电线电缆电性能试验方法 第3部分:半导体橡塑材料体积电阻率试验 GB/T 3048.4—2007 电线电缆电性能试验方法 第4部分:导体直流电阻试验 GB/T 3048.5—2007 电线电缆电性能试验方法 第5部分:绝缘电阻试验 GB/T 3048.7—2007 电线电缆电性能试验方法 第7部分:耐电痕试验 GB/T 3048.8—2007 电线电缆电性能试验方法 第8部分:交流电压试验 GB/T 3048.9—2007 电线电缆电性能试验方法 第9部分:绝缘线芯火花试验 GB/T 3048.10—2007 电线电缆电性能试验方法 第10部分:挤出护套火花试验 GB/T 3048.11—2007 电线电缆电性能试验方法 第11部分:介质损耗角正切试验 GB/T 3048.12—2007 电线电缆电性能试验方法 第12部分:局部放电试验 GB/T 3048.13~2007 电线电缆电性能试验方法 第13部分:冲击电压试验 GB/T 3048.14—2007 电线电缆电性能试验方法 第14部分:直流电压试验 GB/T 3048.16—2007 电线电缆电性能试验方法 第16部分:表面电阻试验 GB/T 5013.1—2008 额定电压450/750 V及以下橡皮绝缘电缆 第1部分:一般要求 GB/T 5013.2—2008 额定电压450/750 V及以下橡皮绝缘电缆 第2部分:试验方法 GB/T 5013.3—2008 额定电压450/750 V及以下橡皮绝缘电缆 第3部分:耐热硅橡胶绝缘电缆 GB/T 5013.4—2008 额定电压450/750 V及以下橡皮绝缘电缆 第4部分:软线和软电缆 GB/T 5013.5—2008 额定电压450/750 V及以下橡皮绝缘电缆 第5部分:电梯电缆 GB/T 5013.6—2008 额定电压450/750 V及以下橡皮绝缘电缆 第6部分:电焊机电缆 GB/T 5013.7—2008 额定电压450/750 V及以下橡皮绝缘电缆 第7部分:耐热乙烯-乙酸乙烯酯橡皮绝缘电缆 GB/T 5013.8—2006 额定电压450/750 V及以下橡皮绝缘电缆 第8部分:特软电线 GB/T 5023.1—2008 额定电压450/750 V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第1部分:一般要求 GB/T 5023.2—2008 额定电压450/750 V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分:试验方法 GB/T 5023.3—2008 额定电压450/750 V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第3部分:固定布线用无护套电缆 GB/T 5023.4—2008 额定电压450/750 V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第4部分:固定布线用护套电缆 GB/T 5023.5—2008 额定电压450/750 V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第5部分:软电缆(软线) GB/T 5023.6—2006 额定电压450/750 V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第6部分:电梯电缆和挠性连接用电缆 GB/T 5023.7—2008 额定电压450/750 V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第7部分:二芯或多芯屏蔽和非屏蔽软电缆 GB/T 6995.1—2008 电线电缆识别标志方法 第1部分:一般规定 GB/T 6995.2—2008 电线电缆识别标志方法 第2部分:标准颜色 GB/T 6995.3—2008 电线电缆识别标志方法 第3部分:电线电缆识别标志 GB/T 6995.4—2008 电线电缆识别标志方法 第4部分:电气装备电线电缆绝缘线芯识别标志 GB/T 6995.5—2008 电线电缆识别标志方法 第5部分:电力电缆绝缘线芯识别标志 GB/T 7349—2002 高压架空送电线、变电站无线电干扰测量方法 GB/T 11017.1—2002 额定电压110 kV交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件 第1部分:试验方法和要求 GB/T 11017.2—2002 额定电压110 kV交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件 第2部分:额定电压110 kV交联聚乙烯绝缘电力电缆 GB/T 11017.3—2002 额定电压110 kV交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件 第3部分:额定电压110 kV交联聚乙烯绝缘电力电缆附件 GB/T 12527—2008 额定电压1 kV及以下架空绝缘电缆 GB/T 12706.1—2008 额定电压1 kV( $U_m=1.2$  kV)到35 kV( $U_m=40.5$  kV)挤包绝缘电力电缆及其附件 第1部分:额定电压1 kV( $U_m=1.2$  kV)和3 kV( $U_m=3.6$  kV)电缆 GB/T 12706.2—2008 额定电压1 kV( $U_m=1.2$  kV)到35 kV( $U_m=40.5$  kV)挤包绝缘电力电缆及其附件 第2部分:额定电压6 kV( $U_m=7.2$  kV)到30 kV( $U_m=36$  kV)电缆 GB/T 12706.3—2008 额定电压1 kV( $U_m=1.2$  kV)到35 kV( $U_m=40.5$  kV)挤包绝缘电力电缆及其附件 第3部分:额定电压35 kV( $U_m=40.5$  kV)电缆 GB/T 12706.14—2008 额定电压1 kV( $U_m=1.2$  kV)到35 kV( $U_m=40.5$  kV)挤包绝缘电力电缆及其附件 第4部分:额定电压6 kV( $U_m=7.2$  kV)到35 kV( $U_m=40.5$  kV)电力电缆附件试验要求 GB/T 12976.1—2008 额定电压35 kV( $U_m=40.5$  kV)及以下纸绝缘电力电缆及其附件 第1部分:额定电压30 kV及以下电缆一般规定和结构要求 GB/T 12976.2—2008 额定电压35 kV( $U_m=40.5$  kV)及以下纸绝缘电力电缆及其附件 第2部分:额定电压35 kV电缆一般规定和结构要求 GB/T 12976.3—2008 额定电压35 kV( $U_m=40.5$  kV)及以下纸绝缘电力电缆及其附件 第3部分:电缆和附件试验 GB/T 14049—2008 额定电压10 kV架空绝缘电缆 GB

/ T 15145—2008 输电线路保护装置通用技术条件 GB / T 18889—2002 额定电压6 kV( $U_m=7.2$  kV)到35 kV( $U_m=40.5$  kV)电力电缆附件试验方法 GB / Z 18890 . 1—2002 额定电压220 kV( $U_m=252$  kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件第1部分：额定电压220 kV( $U_m=252$  kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件的电力电缆系统——试验方法和要求 GB / Z 18890 . 2—2002 额定电压220 kV( $U_m=252$  kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件第2部分：额定电压220 kV( $U_m=252$  kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆 GB / Z 18890 . 3—2002 额定电压220 kV( $U_m=252$  kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件 第3部分：额定电压220 kV( $U_m=252$  kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆附件 GB / T 22078 . 1—2008 额定电压500 kV( $U_m=550$  kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件第1部分：额定电压500 kV( $U_m=550$  kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件——试验方法和要求 GB / T 22078 . 2—2008 额定电压500 kV( $U_m=550$  kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件第2部分：额定电压500 kV( $U_m=550$  kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆 GB / T 22078 . 3—2008 额定电压500 kV( $U_m=550$  kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件第3部分：额定电压500 kV( $U_m=550$  kV)交联聚乙烯绝缘电力电缆附件 GB / T 22381—2008 额定电压72.5 kV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 / T 22383—2008 额定电压72.5 kV及以上刚性气体绝缘输电线路(下) DL / T 401—2002 高压电缆选用导则 DL / T 601—1996 架空绝缘配电线路设计技术规程 DL / T 602—1996 架空绝缘配电线路施工及验收规程 DL / T 741—2001 架空送电线路运行规程 DL / T 858—2004 架空配电线路带电安装及作业工器具 DL / T 899—2004 架空线路杆塔结构荷载试验 DL / T 978—2005 气体绝缘金属封闭输电线路技术条件 DL / T 1006—2006 架空输电线路巡检系统 DL / T 1069—2007 架空输电线路导地线补修导则 DL / T 1122—2009 架空输电线路外绝缘配置技术导则 DL / T 1148—2009 电力电缆线路巡检系统 DL / T 5033—2006 输电线路对电信线路危险和干扰影响防护设计规程(附条文说明) DL / T 5040—2006 输电线路对无线电台影响防护设计规程(附条文说明) DL / T 5049—2006 架空送电线路大跨越工程勘测技术规程(附条文说明) DL / T 5076—2008 220 kV及以下架空送电线路勘测技术规程(附条文说明) DL 5106—1999 跨越电力线路架线施工规程(附条文说明) DL / T 5122—2000 500 kV架空送电线路勘测技术规程(附条文说明) DL / T 5154—2002 架空送电线路杆塔结构设计技术规定(附条文说明) DL / T 5168—2002 110 kV ~ 500 kV架空电力线路工程施工质量及评定规程 DL / T 5217—2005 220 kV ~ 500 kV紧凑型架空送电线路设计技术规定(附条文说明) DL / T 5219—2005 架空送电线路基础设计技术规定(附条文说明) DL / T 5220—2005 10 kV及以下架空配电线路设计技术规程(附条文说明) DL / T 5221—2005 城市电力电缆线路设计技术规定(附条文说明) DL / T 5340—2006 直流输电线路对电信线路危险影响防护设计技术规定(附条文说明) DL / T 5405—2008 城市电力电缆线路初步设计内容深度规程(附条文说明) DL / T 5440—2009 重覆冰架空输电线路设计技术规程(附条文说明)

章节摘录

插图：

编辑推荐

《输变电技术常用标准汇编:电力线路卷(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>