

<<输变电常用标准汇编电线电缆卷>>

图书基本信息

书名：<<输变电常用标准汇编电线电缆卷>>

13位ISBN编号：9787506623957

10位ISBN编号：7506623951

出版时间：2001-3

出版时间：中国标准出版社

作者：金淑

页数：633

字数：1272000

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>

<<输变电常用标准汇编电线电缆卷>>

内容概要

随着我国电力工业的快速发展，用电量的不断扩大，城乡电网改造步伐的加快和国家西部大开发政策的出台，输变电行业显示了越来越重要的地位。

要改变原来输变电线路存在的配电能力不足、设备陈旧老化、线损率高、电压质量低等问题，就要进行设备的更新与线路的改造，提高供电能力，降低供电线路的损耗。

要顺利地、安全地解决这些问题，最有力的技术依据就是国家标准和行业标准。

为此我社隆重推出了继《城乡电网改造标准汇编》之后的又一套更加系统的输变电行业用标准汇编——《输变电常用标准汇编》，为电力行业的技术人员及相关的科技人员提供系统的、实用的标准技术资料。

<<输变电常用标准汇编电线电缆卷>>

书籍目录

GB/T 1179-1999 圆线同心绞架空导线GB/T 2900.10-1984 电工名词术语 电线电缆GB/T 2951.1-1997 电缆绝缘和护套材料通用试验方法 第1部分：通用试验方法 第1节：厚度和外形尺寸测量——机械性能试验GB/T 2951.2-1997 电缆绝缘和护套材料通用试验方法 第1部分：通用试验方法 第2节：热老化试验方法GB/T 2951.3-1997 电缆绝缘和护套材料通用试验方法第1部分：通用试验方法 第3节：密度测定方法——吸水试验——收缩试验GB/T 2951.4-1997 电缆绝缘和护套材料通用试验方法第1部分：通用试验方法第4节：低温试验GB/T 2951.5-1997 电缆绝缘和护套材料通用试验方法 第2部分：弹性体混合料专用试验方法第1节：耐臭氧试验——热延伸试验——浸矿物油试验GB/T 2951.6-1997 电缆绝缘和护套材料通用试验方法 第3部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法第1节：高温压力试验——抗开裂试验GB/T 2951.7-1997 电缆绝缘和护套材料通用试验方法 第3部分：聚氯乙烯混合料专用试验方法 第2节：失重试验——热稳定性试验GB/T 2951.8-1997 电缆绝缘和护套材料通用试验方法第4部分：聚乙烯和聚丙烯混合料专用试验方法第1节：耐环境应力开裂试验——空气热老化后的卷绕试验熔体指数测量方法——聚乙烯中碳黑和/或矿物质填料含量的测量方法GB/T 2951.9-1997 电缆绝缘和护套材料通用试验方法第4部分：聚乙烯和聚丙烯混合料专用试验方法 第2节：预处理后断裂伸长率试验——预处理后卷绕试验——空气热老化后的卷绕试验——测定质量的增加 附录A：长期热稳定性试验附录B：铜催化氧化降解试验方法GB/T、2951.10-1997 电缆绝缘和护套材料通用试验方法 第5部分：填充膏专用试验方法第1节：滴点——油分离——低温脆性——总酸值——腐蚀性——23 时的介电常数——23 和100.C 时的直流电阻率GB/T 2952.1-1989 电缆外护层 总则GB/T 2952.2-1989 电缆外护层 金属套电缆通用外护层GB/T 2952.3-1989 电缆外护层 非金属套电缆通用外护层GB/T 2952.4-1989 电缆外护层 铅套充油电缆特种外护层GB/T 3048.1-1994 电线电缆电性能试验方法 总则GB/T 3048.2-1994 电线电缆电性能试验方法 金属导体材料电阻率试验GB/T 3048.3-1994 电线电缆电性能试验方法 半导体橡塑材料体积电阻率试验GB/T 3048.4-1994 电线电缆电性能试验方法 导体直流电阻试验GB/T 3048.5-1994 电线电缆电性能试验方法 绝缘电阻试验 检流计比较法GB/T 3048.6-1994 电线电缆电性能试验方法 绝缘电阻试验 电压—电流法GB/T 3048.7-1994 电线电缆电性能试验方法 耐电痕试验GB/T 3048.8-1994 电线电缆电性能试验方法 交流电压试验GB/T 3048.9-1994 电线电缆电性能试验方法 绝缘线芯工频火花试验GB/T 3048.10-1994： 电线电缆电性能试验方法 挤出防蚀护套火花试验GB/T 3048.11-1994 电线电缆电性能试验方法 介质损失角正切试验GB/T 3048.12-1994 电线电缆电性能试验方法 局部放电试验GB/T 3048.13-1992 电线电缆 冲击电压试验方法GB/T 3048.14-1992 电线电缆直流电压试验方法GB/T 3048.15-1992 电线电缆 绝缘线芯直流火花试验方法GB/T 3048.16-1994 电线电缆电性能试验方法 表面电阻试验GB/T 3956-1997 电缆的导体GB 5013.1-1997 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 5013.2-1997 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 5013.3-1997 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 5013.4-1997 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 5013.5-1997 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 5013.6-1997 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 5013.7-1997 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 5023.1-1997 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 5023.2-1997 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 5023.3-1997 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 5023.4-1997 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 5023.5-1997 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 5023.6-1997 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 5023.7-1997 额定电压450/750 V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第7部分：2芯或多芯屏蔽和非屏蔽软电缆GB 6995.1-1986 电线电缆识别标志 第1部分：一般规定GB 6995.2-1986 电线电缆识别标志 第2部分：标准颜色GB 6995.3-1986 电线电缆识别标志 第3部分：电线电缆识别标志GB 6995.4-1986 电线电缆识别标志 第4部分：电气装备电线电缆绝缘线芯识别标志GB 6995.5-1986 电线电缆识别标志 第5部分：电力电缆绝缘线芯识别标志GB/T 7594.1-1987 电线电缆橡皮绝缘和橡皮护套 第1部分：一般规定GB/T 7594.2-1987 电线电缆橡皮绝缘和橡皮护套 第2部分：65

<<输变电常用标准汇编电线电缆卷>>

橡皮绝缘GB/T 7594.3-1987 电线电缆橡皮绝缘和橡皮护套 第3部分：70 橡皮绝缘GB/T 7594.4-1987
电线电缆橡皮绝缘和橡皮护套 第4部分：65 一般橡皮护套GB/T 7594.5-1987 电线电缆橡皮绝缘和橡
皮护套 第5部分：65 一般不延燃橡皮护套.....

<<输变电常用标准汇编电线电缆卷>>

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>