

图书基本信息

书名 : <<电线电缆国家标准汇编 电力电缆及附件卷>>

13位ISBN编号 : 9787506653534

10位ISBN编号 : 7506653532

出版时间 : 2009-8

出版时间 : 中国标准

作者 : 全国电线电缆标准化技术委员会//中国标准出版社第四编辑室

页数 : 557

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

<<电线电缆国家标准汇编 电力电缆及附>>

内容概要

电线电缆是电工、电力、轻工行业必不可少的重要配套产品，从超高压输电线路到家用电器产品，每一个环节都离不开电线电缆。

它种类繁多，量大面广，国内生产厂家达几千家，许多产品被列入国家电工产品安全认证的产品范围。

我社与全国电线电缆标准化技术委员会合作编辑的《电线电缆标准汇编》于2003年出版至今已五年，很大程度上满足了全国数千家制造企业、各个行业、各个系统的用户和众多检测机构查阅和应用的需求。

随着技术的进步、社会需求的增加，近几年我国又制修订了大量电线电缆国家标准。

为更好地满足电线电缆产品的生产、应用、检验等各方面读者对电线电缆国家标准的需求，我社与全国电线电缆标准化技术委员会再次组织编辑了此套汇编，该汇编收集了截至2008年底发布的电线电缆国家标准，按专业分为如下9卷： 《电线电缆国家标准汇编 通用试验方法卷》 《电线电缆国家标准汇编 电缆和光缆燃烧试验方法卷》 《电线电缆国家标准汇编 通用基础与元件卷》 《电线电缆国家标准汇编 裸电线卷》 《电线电缆国家标准汇编 绕组线卷》 《电线电缆国家标准汇编 船用电缆卷》 《电线电缆国家标准汇编 装备用电线电缆卷》 《电线电缆国家标准汇编 电力电缆及附件卷》 《电线电缆国家标准汇编 通信电缆、光缆及附件卷》 本卷为电力电缆及附件卷，共收集相关国家标准26项。

本汇编在使用时请读者注意：收入标准的出版年代不尽相同，对于其中的量和单位不统一之处及各标准格式不一致之处未做改动。

书籍目录

GB/T 9326.1—2008 交流500 kV及以下纸或聚丙烯复合纸绝缘金属套充油电缆及附件 第1部分：试验
GB/T 9326.2—2008 交流500 kV及以下纸或聚丙烯复合纸绝缘金属套充油电缆及附件 第2部分：交
流500 kV及以下纸绝缘铅套充油电缆—GB/T 9326.3—2008 交流500 kV及以下纸或聚丙烯复合纸绝缘金
属套充油电缆及附件 第3部分：终端GB/T 9326.4—2008 交流500 kV及以下纸或聚丙烯复合纸绝缘金属
套充油电缆及附件 第4部分：接头GB/T 9326.5—2008 交流500 kV及以下纸或聚丙烯复合纸绝缘金属套
充油电缆及附件 第5部分：压力供油箱GB/T 9327 2008 额定电压35 kV ($U_m=40.5 \text{ kV}$) 及以下电力电
缆 导体用压接式和机械式连接金具试验方法和要求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 ($U_m=1.2 \text{ kV}$) 到35
kV ($U_m=40.5 \text{ kV}$) 挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分：额定电压1 kV ($U_m = 1.2 \text{ kV}$) 和3 kV
($U_m=3.6 \text{ kV}$) 电缆GB/T 12706.2—2008 额定电压1 kV ($U_m=1.2 \text{ kV}$) 到35 kV ($U_m=40.5 \text{ kV}$) 挤包绝
缘电力电缆及附件 第2部分：额定电压6 kV ($U_m=7.2 \text{ kV}$) 到30 kV ($U_m=36 \text{ kV}$) 电缆GB/T 12706.3
—2008 额定电压1 kV ($U_m=1.2 \text{ kV}$) 到35 kV ($U_m=40.5 \text{ kV}$) 挤包绝缘电力电缆及附件 第3部分：额定
电压35 kV ($U_m=40.5 \text{ kV}$) 电缆GB/T 12706.4—2008 额定电压1 kV ($U_m=1.2 \text{ kV}$) 到35 kV ($U_m=40.5 \text{ kV}$)
挤包绝缘电力电缆及附件 第4部分：额定电压6 kV ($U_m=7.2 \text{ kV}$) 到35 kV ($U_m=40.5 \text{ kV}$) 电力电缆
附件试验要求GB/T 12976.1—2008 额定电压35 kV ($U_m=40.5 \text{ kV}$) 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 ($U_m=40.5 \text{ kV}$) 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 ($U_m=40.5 \text{ kV}$) 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 14315—2008 电力电缆导体用压接型
铜、铝接线端子和连接管GB/T 18889—2002 额定电压6 kV ($U_m = 7.2 \text{ kV}$) 到35 kV ($U_m = 40.5 \text{ kV}$) 电
力电缆附件试验方法GB/Z 18890.1—2002 额定电压220 kV ($U_m = 252 \text{ kV}$) 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 ($U_m = 252 \text{ kV}$) 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 ($U_m = 252 \text{ kV}$) 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 ($U_m = 252 \text{ kV}$) 交联聚乙烯绝缘电力电缆GB/Z 18890.3—2002 额定电
压220 kV ($U_m = 252 \text{ kV}$) 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 ($U_m = 550 \text{ kV}$) 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 ($U_m = 550 \text{ kV}$) 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 ($U_m = 550 \text{ kV}$) 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 ($U_m = 550 \text{ kV}$) 交联聚乙烯绝缘电力电缆GB/T 22078.3—2008 额定电
压500 kV ($U_m = 550 \text{ kV}$) 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 ($U_m = 550 \text{ kV}$)
交联聚乙烯绝缘电力电缆附件

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>