

# 《电线电缆国家标准汇编 电力电缆及附》

## 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

出版社：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：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《电线电缆国家标准汇编 电力电缆及附》

## 内容概要

《电线电缆国家标准汇编:电力电缆及附件卷》内容简介: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。

# 《电线电缆国家标准汇编 电力电缆及附》

## 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 ( $U_m=40.5$  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 ( $U_m=1.2$  kV) 到35 kV ( $U_m=40.5$  kV) 挤包绝缘电力电缆及附件 第1部分：额定电压1 kV ( $U_m=1.2$  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附件 第3部分：额定电压35 kV ( $U_m=40.5$  kV) 电缆  
GB/T 12706.4—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 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 ( $U_m=7.2$  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

# 《电线电缆国家标准汇编 电力电缆及附》

## 精彩短评

1、专业性用书，是从事此行业的可选手册

# 《电线电缆国家标准汇编 电力电缆及附》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)