

图书基本信息

书名：<<电线电缆国家标准汇编 通信电缆、光缆及附件卷>>

13位ISBN编号：9787506653862

10位ISBN编号：7506653869

出版时间：2009-8

出版时间：中国标准出版社

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 编

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>

## <<电线电缆国家标准汇编 通信电缆、光缆>>

### 内容概要

电线电缆是电工、电力、轻工等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。

本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，本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2009年3月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》

## 书籍目录

GB/T 4011—1983 1.2/4.4 mm同轴综合通信电缆GB/T 4012—1983 2.6/9.5 mm同轴综合通信电缆GB/T 5441.1—1985 通信电缆试验方法总则GB/T 5441.2 1985 通信电缆试验方法工作电容试验电桥法GB/T 5441.3—1985 通信电缆试验方法 电容耦合及对地电容不平衡试验GB/T 5441.4—1985 通信电缆试验方法 同轴对端阻抗及内部阻抗不均匀性试验脉冲法GB/T 5441.5—1985 通信电缆试验方法 同轴对特性阻抗实部平均值试验谐振法GB/T 5441.6 1985 通信电缆试验方法串音衰减试验比较法GB/T 5441.7—1985 通信电缆试验方法衰减常数试验开短路法GB/T 5441.8 1985 通信电缆试验方法 同轴对衰减常数频率特性试验 比较法GB/T 5441.9 1985 通信电缆试验方法工频条件下理想屏蔽系数试验GB/T 5441.10—1985 通信电缆试验方法 同轴对展开长度测量 正弦波法GB/T 11016.1—2009 塑料绝缘和橡皮绝缘电话软线第1部分：一般规定GB/T 11016.2 2009 塑料绝缘和橡皮绝缘电话软线第2部分：聚氯乙烯绝缘电话软线GB/T 11016.3 2009 塑料绝缘和橡皮绝缘电话软线第3部分：聚丙烯绝缘电话软线GB/T 11016.4 2009 塑料绝缘和橡皮绝缘电话软线第4部分：橡皮绝缘电话软线GB/T 13849.1—1993 聚烯烃绝缘聚烯烃护套市内通信电缆第1部分一般规定GB/T 13849.2—1993 聚烯烃绝缘聚烯烃护套市内通信电缆第2部分铜芯、实心或泡沫（带皮泡沫）聚烯烃绝缘、非填充式、防潮层聚乙烯护套市内通信电缆GB/T 13849.3—1993 聚烯烃绝缘聚烯烃护套市内通信电缆第3部分铜芯、实心或泡沫（带皮泡沫）聚烯烃绝缘、填充式、防潮层聚乙烯护套市内通信电缆GB/T 13849.4—1993 聚烯烃绝缘聚烯烃护套市内通信电缆第4部分。铜芯、实心聚烯烃绝缘（非填充）、自承式、防潮层聚乙烯护套市内通信电缆GB/T 13849.5—1993 聚烯烃绝缘聚烯烃护套市内通信电缆第5部分铜芯、实心或泡沫（带皮泡沫）聚烯烃绝缘、隔离式（内屏蔽）、防潮层聚乙烯护套市内通信电缆GB/T 14316—2008 间距1.27 mm绝缘刺破型端接式聚氯乙烯绝缘带状电缆GB/T 18015.1—2007 数字通信用对绞或星绞多芯对称电缆第1部分：总规范GB/T 18015.11 2007 数字通信用对绞或星绞多芯对称电缆第11部分：能力认可总规范GB/T 18015.2—2007 数字通信用对绞或星绞多芯对称电缆第2部分：水平层布线电缆分规范GB/T 18015.21—2007 数字通信用对绞或星绞多芯对称电缆第21部分：水平层布线电缆空白详细规范GB/T 18015.22 2007 数字通信用对绞或星绞多芯对称电缆第22部分：水平层布线电缆能力认可分规范GB/T 18015.3—2007 数字通信用对绞或星绞多芯对称电缆第3部分：工作区布线电缆分规范GB/T 18015.31—2007 数字通信用对绞或星绞多芯对称电缆第31部分：工作区布线电缆空白详细规范GB/T 18015.32—2007 数字通信用对绞或星绞多芯对称电缆第32部分：工作区布线电缆能力认可分规范GB/T 18015.4—2007 数字通信用对绞或星绞多芯对称电缆第4部分：垂直布线电缆分规范GB/T 18015.41—2007 数字通信用对绞或星绞多芯对称电缆第41部分：垂直布线电缆 空白详细规范GB/T 18015.42—2007 数字通信用对绞或星绞多芯对称电缆第42部分：垂直布线电缆 能力认可分规范GB/T 18015.5~2007 数字通信用对绞或星绞多芯对称电缆第5部分：具有600 MHz及以下传输特性的对绞或星绞对称电缆 水平层布线电缆 分规范GB/T 18015.6—2007 数字通信用对绞或星绞多芯对称电缆第6部分：具有600 MHz及以下传输特性的对绞或星绞对称电缆工作区布线电缆分规范GB/T 21204.1—2007 用于严酷环境的数字通信用对绞或星绞多芯对称电缆第1部分：总规范GB/T 21430.1—2008 宽带数字通信（高速率数字接入通信网络）用对绞或星绞多芯对称电缆户外电缆第1部分：总规范

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>