

## <<通信技术标准汇编>>

### 图书基本信息

书名：<<通信技术标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506621854

10位ISBN编号：7506621851

出版时间：2000-7

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社，信息产业部电信传输研究所 编

页数：726

字数：1406000

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>

## <<通信技术标准汇编>>

### 内容概要

改革开放以来,我国的通信事业取得了举世瞩目的成就,在国民经济、社会发展和国家信息化建设中发挥着日益重要的作用。

通信标准化工作也取得了很大成绩,截止到1999年10月底,已颁布通信技术标准1300多个。

这些标准为国家通信网建设、产品开发、设计制造、技术引进和质量检验提供了重要的技术依据;对保证国家通信网畅通,推动国家信息产业健康发展,推动企业技术进步,促进企业改进产品质量,维护消费者利益以及加强行业管理均起到了重要的作用。

随着中国即将加入WTO,我国信息产业将面临着机遇和挑战。

在这种形势下,标准作为非关税壁垒重要技术手段之一,其制修订和贯彻工作将更加重要。

现代通信网是由终端设备、传输系统和交换系统构成的。

近几年通信网中引入许多新技术、新业务,给运营、工程设计、规划建设及引进工作带来一些技术协调问题,急需各类标准作为协调依据。

为了推进通信行业标准的贯彻实施,满足广大读者对通信技术标准的需求,我社组织有关人员对通信技术标准按专业进行系统整理,编辑了《通信技术标准汇编》系列。

本系列汇编由光通信、移动通信、微波通信、卫星通信、载波通信、电信终端及检测、数据与多媒体、传输系统与设备、网络交换、通信电缆、通信电源、通信仪表、防护技术、电信管理网等卷组成。

汇编所收集的标准,大部分是近年来根据市场热点需求制定出来的。

今后,随着热门领域的技术标准的不断补充完善,我们还将随时出版相应领域的标准汇编卷。

本汇编为系列标准汇编中的通信电缆卷,收集了1999年10月底以前出版的有关通信电缆的国家标准及行业标准55个。

其中,国家标准21个,通信行业标准34个。

## &lt;&lt;通信技术标准汇编&gt;&gt;

## 书籍目录

GB / T 4011—1983 1.2 / 4.4ram同轴综合通信电缆GB / T 4012—1983 2.6 / 9.5ram同轴综合通信电缆GB / T 11326.1—1989 聚烯烃绝缘铝—聚烯烃粘结护套高频农村通信电缆 一般规定GB / T 11326.2—1989 聚烯烃绝缘铝—聚烯烃粘结护套高频农村通信电缆 铜芯非填充电缆GB / T 11326.3—1989 聚烯烃绝缘铝—聚烯烃粘结护套高频农村通信电缆 铝芯非填充电缆GB / T 11326.4—1989 聚烯烃绝缘铝—聚烯烃粘结护套高频农村通信电缆 铜芯填充电缆GB / T 11326.5—1989 聚烯烃绝缘铝—聚烯烃粘结护套高频农村通信电缆 铝芯填充电缆GB / T 11326.6—1989 聚烯烃绝缘铝—聚烯烃粘结护套高频农村通信电缆 自承式电缆GB / T 11327.1—1999 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低频通信电缆电线 第1部分：一般试验和测量方法GB / T 11327.2—1999 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低频通信电缆电线 第2部分：局用电缆(对线组或三线组或四线组或五线组的)GB / T 11327.3—1999 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低频通信电缆电线 第3部分：终端电缆(对线组的)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 14130—1993 电缆数字段进网要求GB / T 14131—1993 同轴电缆数字线路系统进网要求GB / T 14132—1993对称电缆数字线路系统进网要求GB / T 14134—1993纸绝缘铅套市内通信电缆GB / T 14135—1993 铜芯星绞铅套高频对称通信电缆.YD / T 322—1996铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆YD / T 528—1992双屏蔽数字同轴电缆YD / T 529—1992 铝芯聚苯乙烯绝缘单四线组铝套高频对称通信电缆YD / T 530—1992 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套高频局用对称电缆 YD / T 531—1992 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低频通信电缆电线 实心或绞合导体聚氯乙烯绝缘屏蔽型设备用电线YD / T 532—1992 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低频通信电缆电线 通信设备和装置用信号电缆YD / T 533—1992 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低频通信电缆电线 实心导体聚氯乙烯绝缘聚酰用配线YD / T 590.1—1992 通信电缆塑料护套接续套管 第1部分：通用技术条件YD / T 590.2—1992 通信电缆塑料护套接续套管 第2部分：热缩套管YD / T 590.3—1992 通信电缆塑料护套接续套管 第3部分：注塑熔接套管YD / T 611—1993 通信电缆交接箱YD / T 630—1993 铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆进网要求YD / T 690—1994 铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆质量分等标准YD / T 722—1994 聚烯烃绝缘聚氯乙烯护套平行双芯铜包钢电话用户通信线YD / T 740—1995 通信电缆分线盒YD / T 760—1995 市内通信电缆用聚烯烃绝缘料YD / T 817—1996 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套程控交换局用电缆 YD / T 818—1996 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套 数字局用对称电缆YD / T 838.1—1996 数字通信用对绞 / 星绞对称电缆 第1部分：总规范YD / T 838.2—1997 数字通信用对绞 / 星绞对称电缆 第2部分：水平对绞电缆——分规范YD / T 838.3—1997 数字通信用对绞 / 星绞对称电缆 第3部分：工作区对绞电缆——分规范YD / T 838.4—1997 数字通信用对绞 / 星绞对称电缆第4部分：主干对绞电缆——分规范YD / T 840—1996 电话网用户铜芯室内线YD / T 881—1996 通信电缆分线箱技术条件YD / T 886—1997 无卤阻燃成端电缆YD / T 897.1—1997 接入网用同轴电缆 第1部分：同轴用户电缆一般要求YD / T 897.2—1998 接入网用同轴电缆第2部分：同轴配线电缆一般要求YD / T 926.1—1997 大楼通信综合布线系统第1部分：总规范YD / T 926.2—1997 大楼通信综合布线系统 第2部分：综合布线用电缆、光缆技术要求YD / T 926.3—1998 大楼通信综合布线系统 第3部分：综合布线用连接硬件技术要求YD / T 1019—1999 数字通信用实心聚烯烃绝缘水平对绞电缆YD / T 1020—1999 通信光缆、电缆用防白蚁外护套技术要求

<<通信技术标准汇编>>

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>