

<<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：9787506623131

10位ISBN编号：7506623137

出版时间：2001-4

出版时间：中国标准

作者：本社

页数：842

字数：1630000

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2000年7月底,已颁布通信技术标准1400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网络交换卷中的信令与协议分册,收集了2000年7月底以前出版的有关信令与协议的国家标准及行业标准9个。

其中,国家标准2个,通信行业标准7个。

<<通信技术标准汇编>>

书籍目录

GB / T 17154.1-1997 ISDN 用户—网络接口第三层基本呼叫控制技术规范及测试方法 第1部分：第三层基本呼叫控制技术规范  
GB / T 17154.2-1997 ISDN 用户—网络接口第三层基本呼叫控制技术规范及测试方法 第2部分：第三层基本呼叫控制协议测试方法  
YD / T 913-1997 1号数字用户信令系统 (DSSI) ——用于ISDN电信业务的DSSI业务指示编码  
YD / T 941-1997 ISDN用户—网络接口补充业务一致性测试规范  
YD / T 951-1998 ISDN远程信息处理业务终端的特性和协议  
YD / T 958-1998 1号数字用户信令系统 (DSSI) 帧方式基本呼叫控制信令技术规范  
YD / T 976-1998 B-ISDN用户网络接口 (UNI) 物理层规范  
YD / T 997-1999 VB5.1接口技术规范  
YD / T 1021-1999 VB5.2接口技术规范

<<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>