

<<电信技术>>

图书基本信息

书名：<<电信技术>>

13位ISBN编号：9787115145192

10位ISBN编号：7115145199

出版时间：2006-2

出版时间：人民邮电

作者：《电信技术》杂志社

页数：1124

字数：2400000

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>

<<电信技术>>

内容概要

《电信技术》杂志是我国通信领域第一本杂志，创刊于1954年，她伴随着我国通信事业的发展已经走过了52年的历程。

她的宗旨是：宣传我国的电信技术政策，介绍电信新技术、新业务、新产品，交流电信网络的规则、建设和管理经验，为电信管理人员和工程技术人员补充和更新电信专业知识服务，因而她的知识性、实用性比较强。

另一方面，她的质量也很高，在我国通信类杂志中一直排名第一，近十多年来，已经连续7次获得信息产业部通信科技期刊一等奖。

可以自豪地说，《电信技术》杂志的发展历程是辉煌的。

过去，我国通信行业是一个专业性非常强、相对比较封闭的领域，《电信技术》杂志主要是为通信行业服务的，因此也主要面向这个行业发。

然而，近几年来我国通信领域发生了重大变化，行业垄断被逐渐打破，尤其是通信技术和互联网技术的高速发展，促使通信行业不断开放，电信网、互联网、电视网的整合已经被写进国家“十一五”规划，人们对“电信”这个词已经不再陌生。

因此《电信技术》杂志也要随着通信行业的开放而面向更广泛的读者，为更多的人服务。

这就是你今天能够在书店里看到她的原因。

书籍目录

[纪念创刊50周年] 信息产业部奚国华副部长在本刊创刊50周年庆祝大会上的讲话[特别策划：3G网络规划与优化] 3G网络规划内容和流程 WCDMA网络规划的方方面面 OTSR在WCDMA建网初期的应用 电波传播特性分析在3G网络规划中的应用 WCDMA网络优化方法 无线网络优化的路测[专家论坛] 下一代电信核心网络供电方式探讨[网络规划与建设] 降低用户通信管道建设造价的规划设计思路 从PHS技术特点谈“PHS的网络规划和优化思路” 广州市接入网监控系统整合的实施[运营维护] 通信运营企业运维服务体系再造探讨 用HP ITSM模型构建通信网络电子运维系统 运维支撑体系的规划研究 从No.7信令监测系统提取用户数据 DWDM系统运维中的典型问题及解决思路 东陇海接入网郑商段SDH网的同步优化 CDMA多载波间的话务分配及切换 传输网络评估分析和优化2005.1[技术了望] 宽带无线接入技术—WiMAX 基于WiMAX技术的宽带WMAN及其应用[技术广角] 在ASTN中实现组播需要考虑的问题 基于CDMA的手机GIS导航系统 在S1240、AXE10交换机上实现固话彩铃业务 CTI技术的新进展 智能终端是发掘固定电话潜力的关键 HSDPA技术及应用展望 HSDPA技术让移动IP多媒体服务成为可能[专网通信] 基于GPS / GIS / GSM技术的电力线路巡检手持仪[培训园地] 移动数据业务讲座 第一讲移动数据通信业务概述 通信英语中常见动名词误译分析[通信标准] 2004年信息产业部颁布的通信行业标准目录 综合新闻[15, 19, 22, 45, 47, 52, 55, 58, 64, 72, 76, 78] 新品快递[61]

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>