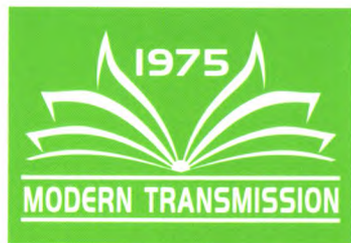


中国核心期刊（遴选）数据库收录期刊

中国学术期刊光盘版
中国学术期刊综合数据库

2015年 第1期（总第163期）

ISSN 1673-5137
CN51-1692/TN



现代传输

水下无线传感器网通信技术初探

特别企划 企业·核心

电视机顶盒还能存在多久？

关于光缆链路设计衰减值的建议

一种新型层绞式“8”字自承式引入光缆的试制





目录 contents

2015年第一期 (总第163期)

主办 电信科学技术第五研究所
协办 中国通信标准化协会
 成都泰瑞通信设备检测有限公司

编辑出版 四川现代传输杂志社有限公司
发行 现代传输发行部
名誉编委 韦乐平 中国电信集团公司总工程师
 毛谦 武汉邮电科学研究院副院长、总工程师
 李世鹤 大唐移动通信设备有限公司高级技术顾问
 邬贺铨 中国通信标准化协会理事长
 陈云志 新碛网络设备(上海)有限公司(CIG)首席科学家

编委单位 富通集团有限公司
 江苏俊知技术有限公司
 烽火通信科技股份有限公司
 普天法尔胜光通信有限公司

编委会主任 朱洪
副主任 吴承治 陈述
委员 王则民 甘露 李晗 李少谦 楚鹰军
 李秉钧 李正斌 李巨浩 宋志佗 朱洪
 任顺尧 任明当 陈述 陈志明 陈章渊
 杜英武 吴承治 张维潭 何永琪 应会明
 罗正华 敖立 徐安士

社长 陈渝
主编 朱洪
副主编 牟蓓蓓
责任编辑 杨国芳
编辑部电话 028-86763866
广告部电话 028-86763866 杨国芳
传真 028-86763686
地址 中国·成都市大慈寺路22号
邮政编码 610062
投稿邮箱 xdc@5ritt.com
网站 www.xdc.cn
制版 成都市墨道文化传播有限公司
印刷 成都市金雅迪彩色印刷有限公司
美术编辑 张晓蓉
发行范围 国内公开发行
国际标准书号 ISSN 1673-5137
国内统一刊号 CN51-1692/TN
广告许可证号 5100004001025
出版日期 2015年2月
定价 每册10.00元

前沿资讯 Information Frontline.....4

主题文章 High Light View.....8

水下无线传感器网通信技术初探
 ——电信科学技术第五研究所 吴承治

特别企划 企业·核心 Special Column.....20

中天科技集团有限公司

富通集团有限公司

江苏俊知技术有限公司

长飞光纤光缆(上海)有限公司

企业专栏 Company Window.....34

VAD法高速沉积制备芯棒的研究
 ——富通集团

电视机顶盒还能存在多久?
 ——烽火通信科技股份有限公司

你确定你懂OTN 100G?
 ——烽火通信科技股份有限公司

产品·方案 products & solution.....44

中天日立射频电缆有限公司产品及解决方案
 ——中天日立射频电缆有限公司

大唐电信数据中心产品解决方案

——大唐电信数据中心

PLC光分路器

——江苏永鼎股份有限公司

水线光缆

——湖北凯乐科技股份有限公司

无卤阻燃光缆及防蚊光缆

——湖北凯乐科技股份有限公司

CCSA信息 CCSA News.....50

实验与研究 Experiment and Research.....57

关于光缆链路设计衰减值的建议

——李琳莹 李春生 程言 阎冰 甘露 宋志佗

基于Xampling的MWC系统信号盲恢复

——张飞正 李智

通信电缆及光缆 Cables & Optical Cables.....66

数值孔径对光纤色散影响的试验研究

——任军江 黄剑平 李彦明 袁燕飞

开槽参数对U形槽辐射型漏缆电气性能的影响

——冯建武 刘新刚 吴欣欣

一种新型防鸟啄光电复合缆的设计及应用

——周军霞 周晓亮

一种新型层绞式“8”字自承式引入光缆的试制

——王正刚 刘少锋 张卫强 张义军 朱勇



P20



P50



P72



现代传输

每期定价：10元 全年订价：60元

电话：028-86763866

传真：028-86763686

地址：四川成都大慈寺路22号

邮编：610062



有线传输通信
尽在现代传输杂志