

ISSN 1673-5137
CN51-1692/TN

1975
MODERN TRANSMISSION

现代传输



ISSN 1673-5137 04>
9 771673 513067
国内定价15元

目 录

contents

• 004 • 前沿资讯 Information Frontline

• 010 • 企业专栏 Company Window

康宁将CleanAdvantage™技术引入EDGE™和EDGES®数据中心解决方案

——康宁公司

康宁宣布与Qualcomm Technologies合作开发5G毫米波室内网络系统

——康宁公司

复苏城市里的“烟火气” 烽火助力武汉地铁按下“重启键”

——烽火通信

全省制造业高质量发展大会隆重召开——集团董事局主席王建沂参加会议并接受表彰

——富通集团

中天T3氟膜透明背板提供双面组件封装最佳方案

——中天科技 花峰

• 018 • 产品·方案 Products & Solution

大唐电信数据中心产品解决方案

——大唐电信数据中心

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

电网传输领域 特种电力光缆

——中天日射射频电缆有限公司

JIS-系列同轴电缆

——江苏永鼎股份有限公司

SYFV-发泡系列同轴电缆

——江苏永鼎股份有限公司

• 028 • CCSA信息 CCSA News

• 039 • 通信电缆及光缆 Cables & Optical Cables

浅谈1200芯骨架式光纤带光缆的研制及应用

——李建宁 胡珍 张水先 陈龙 沈新荣

一种全介质耐火光缆的设计与开发

——彭劲荣

一种新型蝶形引入光缆的设计和应用

——沈聪 钱镇国 谢松年 沈晓华 何侃云

现代传输

权威·专业·创新·发展

2

2020年
总第194期



• 051 • 经验交流 Experience Exchange

不同结构及材料下阻燃光缆烟密度测试结果的分析

——宋静静 王正刚 樊轩虎 肖凤 张义军

• 056 • 频率时间同步 Frequency&Time Synchronization

卫星导航授时信号的抗干扰和欺骗检测技术综述

——张骏杨 楚鹰军

• 066 • 生产制造 Production & Manufacture

影响紧套光纤剥离性的因素

——王小泉 柳佳 严瑞 吴昌亮

全自动剥除、裁剪蝶形缆设备的开发与应用

——沈杰 徐圣杰 吕国荣

• 072 • 无线传感器网络 Wireless Sensor Network

基于IEEE1588精确时间同步的无线传感器网

——吴先涛

主 办 电信科学技术第五研究所有限公司
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 委 单 位 江苏俊知技术有限公司

(排名不分先后)

杭州富通通信技术股份有限公司

长飞光纤光缆股份有限公司

江苏法尔胜光通信科技有限公司

烽火通信科技股份有限公司

支 持 单 位 江苏永鼎股份有限公司

(排名不分先后)

成都大唐线缆有限公司

西安西古光通信有限公司

湖北凯乐科技股份有限公司

汕头高新区奥星光通信设备有限公司

成都康宁光缆有限公司上海徐汇分公司

江苏亨通光电股份有限公司

江苏南方通信科技有限公司

国际标准书号 ISSN 1673-5137

国内统一刊号 CN51-1692/TN

名 誉 编 委 韦乐平 毛 谦 郭贺铨

编 委 会 主 任 楚鹰军

副 主 任 吴承治 陈 述

委 员 朱 洪 甘 露 李 晗 李少谦 李秉钧

李正斌 李巨浩 李琳莹 宋志伦 任明当

赵 霞 陈志明 陈章渊 何永琪 应会明

罗正华 敖 立 徐安士 詹光玉 薛梦驰

肖 飏 代 康 姜正权

社 长 王惊鸿

总 编 楚鹰军

副 总 编 牟蓓蓓

责 任 编 辑 杨国芳

编 辑 部 电 话 028-86763866

地 址 四川省成都市大慈寺路22号

邮 政 编 码 610062

投 稿 邮 箱 xdes1975@126.com

网 站 www.scxdes.com

编 辑 出 版 四川现代传输杂志社有限公司

发 行 行 现代传输发行部

制 版 成都鑫艺高印务有限公司

印 刷 成都鑫艺高印务有限公司

美 术 编 辑 姜楠

发 行 范 围 国内公开发行

广 告 许 可 证 号 锦江广登字 [2019] 0001号

出 版 日 期 2020年4月

定 价 每册15.00元

论文刊登声明

本刊已许可中国知网、北京万方、重庆维普以数字化方式复制、汇编、发行、信息网络传播本刊全文。本刊支付的稿酬已包含中国知网、北京万方、重庆维普著作权使用费，所有署名作者向本刊提交文章发表之行为视为同意上述声明。如有异议，请在投稿时说明，本刊将按作者说明处理。