

全国公开发行人国家级期刊 中国期刊全文数据库全文收录 中国核心期刊(遴选)数据库收录 万方数据-数字化期刊群收录

通讯世界

ISSN 1006-4222



邮发代号: 82-551

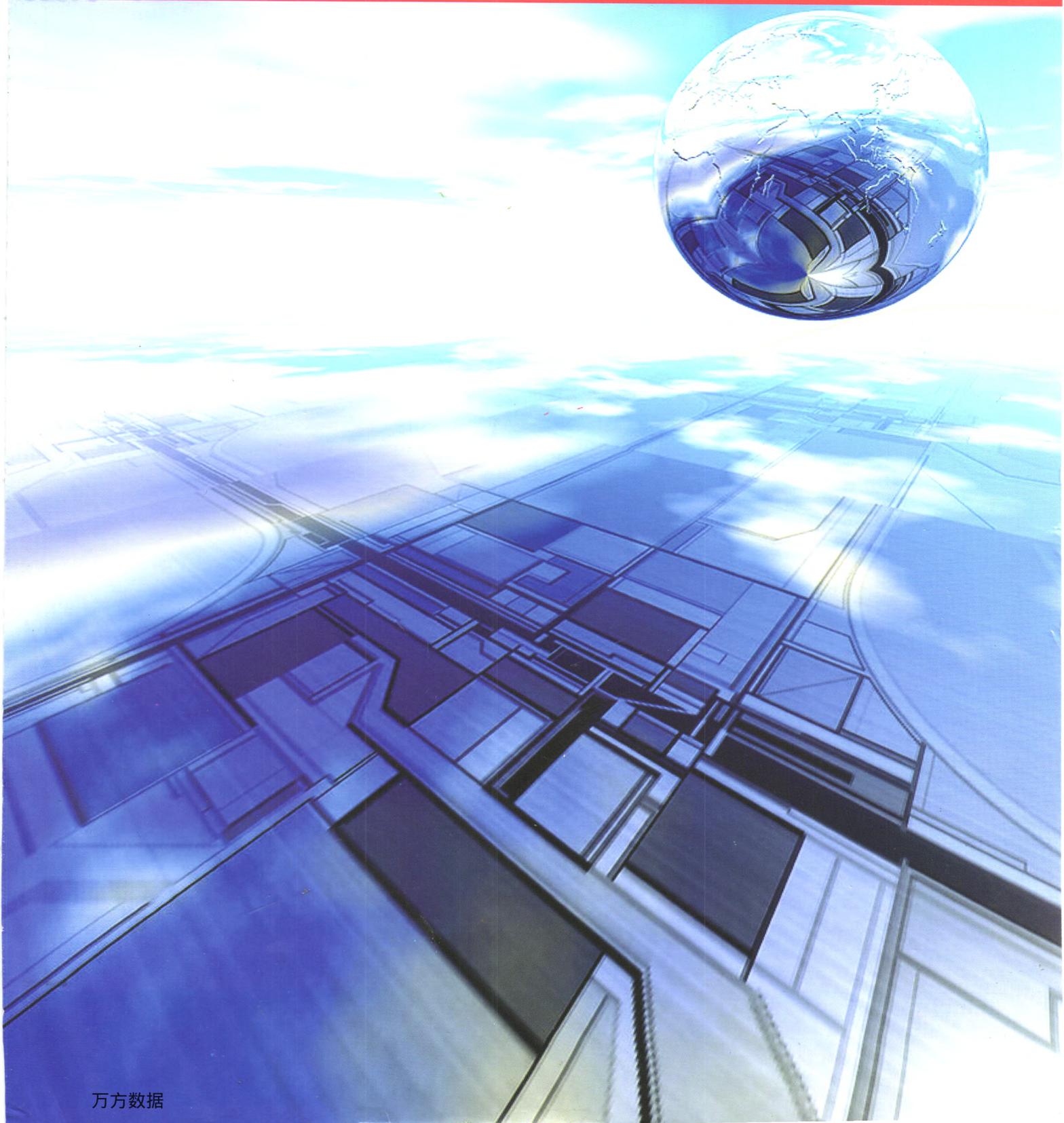


国家一级科技期刊
中国期刊方阵双效期刊

IDG 与 iSTIC 合办

定价: 10元

2013年7月(下)



主管:中华人民共和国科学技术部
 主办:中国科学技术信息研究所(ISTIC)
 美国国际数据集团(IDG)
 出版:《通讯世界》编辑部

社长兼总编:吕伟伟
 出版顾问:熊晓鸽

执行社长兼总编:姜艳青
 副总编辑:蔡君 潘煜

编辑部:叶惠(主任) 许翠苹 王斌
 广告部:林静(主任) 吴成秀
 网站主编:许翠苹(兼)
 发行部:吴成秀(兼)
 美编:王竹梅

地址:(100038)北京复兴路15号138室
 电话:编辑部:
 上半月:(010)58882985,58882983
 下半月:(010)58882768
 广告部:(010)58882766,58882767
 58882768

市场与发行:(010)58882984
 传真:(010)58882765
 通讯世界网:www.tele.com.cn
 合作伙伴:中国期刊咨询网(www.qk336.com)
 E-mail:编辑部:
 上半月:editor@tele.com.cn
 下半月:txsjzs@126.com
 广告部:linjing@tele.com.cn
 发行部:faxing@tele.com.cn

发行:北京报刊发行局
 印刷:北京国彩印刷有限公司
 出版日期:每月25日
 订阅:全国各地邮局
 邮发代号:82-551
 汇款:北京东晓国际技术信息咨询有限公司
 《通讯世界》发行部
 定价:国内每期10元,全年120元(含邮费)
 户名:北京东晓国际技术信息咨询有限公司
 开户银行:中国工商银行北京公主坟支行
 帐号:0200004609024207673

外汇银行:中国银行北京月坛支行
 帐号:818620201308092014

中国期刊全文数据库全文收录期刊
 中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊
 万方数据-数字化期刊群收录期刊

国家正式出版物标识
 国际连续出版物号:ISSN1006-4222
 国内统一刊号:CN11-3850/TN
 广告经营许可证:京海工商广字第0302号

版权所有 未经同意 不得转载



通信规划与设计

- 1 浅析移动互联网通信及信息化的维护工作 卢志刚
- 3 超高速光纤通信中的色散补偿技术 杨李红
- 5 解析嵌入式系统在通信控制器中的应用 林少晶
- 7 三网融合下基于EPON技术的广电接入网双向改造
..... 李晓峰
- 9 基于Web网络应用的电子病历管理模式探讨 石凤娟
- 11 PLC与上位机通讯故障的分析及处理
..... 周锦华,范亚鹏
- 13 IP-RAN在本地网中的应用探讨 赵凯
- 16 初探通信机房动力系统设计及实施方案 郑朋
- 18 试论远程监控工程无线通讯方式的选择 陈宇明
- 20 浅谈即时通讯软件与电子商务的发展 刘伟
- 22 对基站配套设备维护现状与展望的讨论 姜晓磊
- 24 电力通信ADSS光缆系统工程施工技术探讨 何风岐
- 26 物联网标识与公共服务平台研究及发展思考 张长江
- 28 浅析数据库应用系统设计实例 孙茜,任青
- 30 Cisco交换机端口出现"err-disabled"状态的情况分析
..... 杨尉,李爱国
- 32 解析移动存储介质信息安全管理 任晓英,尹志浩
- 34 电信运营商宽带业务发展策略分析 陈晓芳

技术快讯

- 36 有线电视网络维护维修的量化管理 梁志辉
- 38 浅析目前对雷达电子电路查询系统的设计及实现
..... 邓伟
- 40 ERP信息管理对企业战略管理的影响 徐悦
- 42 中职《图形图像photoshop》网络课程学习网站设计与建设
..... 陈娟娟
- 45 Thales RSM970S二次雷达雷击故障分析与排除 林同衍
- 47 WLAN的应用及其安全性探讨 林麒

科技与创新

- 49 计算机网络信息的安全影响因素及策略 钟金群
- 51 关于港口信息化发展方向的分析 杨桦
- 53 对某医院计算机网络系统设计的探究 陆云杰
- 55 分析计算机网络管理 胡素文
- 57 计算机操作痕迹清除系统的研究与实现 杨斌
- 59 电子技术在工程领域的应用探索 官海
- 61 浅谈数据备份技术与实践 周斌

63 探究建筑智能化系统集成	许勇鹏
65 关于 SDH 自动保护倒换的实际案例分析	孙 霆
66 Oracle 海量数据异构平台迁移(将 Windows 平台的 Oracle 数据库迁移到 Solaris X64 平台)	王宇韬
68 IDC 基础网络组网研究	郭 强
70 局域网网络安全防范与管理技术	伍丰池
电力技术资讯	
72 电力配网调度管理实践与技术探讨	陈善兵
74 浅析智能化变电站电气设备安装与调试	王 波
76 220kV 线路防雷接地网的改造与优化方法	陈显松
78 浅论如何提高电能计量的准确性	谢 玲
80 浅谈局域网 ARP 攻击的危害及防范措施	林忠敏
82 电力自动化系统网络安全的几点思考	蒋 涛
84 现场继电保护装置技术缺陷及改造方案的研究	杨 辉
86 试析在电力企业中网络流量监测系统的应用意义	钟 翔
88 基于变压器差动保护装置调试方法的分析	吴激勇
91 浅谈供用电的安全性技术与可靠性	霍 鑫
93 光纤通讯技术在电力系统中的应用体会探讨	韩肖丽
95 探究输电线路施工的安全管理	张 宏
97 线损四分管理中的降损措施分析	蒋冬梅
99 论发电厂汽轮机常见故障分析与排除	王 彤
101 基于物联网技术的输电线路在线监测系统	邓鹏程
103 关于煤矿机电设备维修和故障监测技术的几点思考	蒲重翠
105 火电厂燃料管理信息系统的设计与实现	余胜兴
107 ±500kV 江城直流输电线路校树隐患分析	周东海
110 浅谈电机产生的噪声原因及抑制措施	邓子康
111 探讨架空线路路径选择及工程设计 ——以纳雍县 110kV 和平开关站-110kV 阳长变线路工程为例	徐朝均
114 对城市紧凑型架空输电线路设计的探讨	徐中杰
115 110kV 内桥接线且带有小电源变电站备自投运行方式的探讨	秦 雪
117 10kV 电路施工中常见问题与对策分析	张 利
119 10kV 配电线路接地故障原因及有效预防措施	田飞龙
121 输电线路设计要点及安全事故防范对策的分析	陈晓东
123 低压配电网规划方法研究	杨 波
125 县级供电企业信息安全	周 慧
127 架空送电线路的路径设计探讨	杜小龙
129 关于电力系统自动化的维护研究	官志刚
131 110kV 送电线路设计及施工管理	耿 磊
133 调控一体化的探索与实践	罗万芳
135 电网工程建设质量管理有效策略分析	李晓华
137 煤矿机电设备的故障与维修	路 兰
139 含超导电力装置的电力系统失超检测分析	阮 健
141 宽带网络在电力系统中的应用	陈威廷