

中国学术期刊综合评价数据库来源期刊 CNKI (中国知网) 数据库收录 中文科技期刊数据库收录 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

IDG 与 STIC 合办

定价: 10元

2016年9月(下)

- 安卓手机APP开发之HTTP通信
- 大数据在通信行业的应用研究
- 数字集群通信技术在自动气象观测系统中的应用
- 通信网络资源管理系统数据库设计与应用
- 基于网络编码的多媒体传输技术研究
- 基于PLC通信的物联网智能插座研究
- 数字化图书馆的网络安全问题及对策探讨
- 探索数字式车内通信系统嵌入式以太网设计
- 地铁通信传输系统的核心技术选择



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

专家顾问委员会:黄翔 潘煜 黄雪丽
 赵峰 侯怡波 熊培
 李健

出版顾问:熊晓鸽
 出版总监:管跃兰

副总编辑:潘煜
 编辑部:刘倩 张彩琴 谭春丽 梁斯敏
 黄佳纯 伍少红 张惠娴 吴丽华
 黄嘉欣
 发行部:吴成秀(兼)
 美编:陈军

地址:(100038)北京复兴路15号138室
 电话:
 编辑部:(010)58882768
 市场与发行:(010)58882984

E-mail:
 编辑部:txsjzs@126.com
 发行部:faxing@tele.com.cn

通讯世界网:www.tele.com.cn

印刷:星河印刷有限公司
 出版日期:每月12日、25日
 邮发代号:82-551
 定价:每月20元,全年240元(含邮费)
 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
 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

中国学术期刊综合评价数据库来源期刊
 CNKI(中国知网)数据库收录
 中文科技期刊数据库收录
 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

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

通信设计与应用

1 民航通信维护的几点经验及相关问题阐述 罗朝辉
 2 分析无线通讯技术在数字化中的应用 张天宇
 4 电力通信中光纤技术的应用 马立冬
 5 LTE干扰分类和优化方法探究 钟逸秋,冯赞,曾纪宽
 6 认知无线网络中的协作通信技术 王丹群,何卓鹏,刘策
 7 卫星通信在应急通信中的应用研究 郭小娟,余兰
 8 IP城域网本地优化与保护策略研究 郭芳
 9 防火墙技术在网络安全中的应用探究 程海红
 10 计算机通信技术中网络安全协议的运用解读 梁丰
 11 对无线通信技术的发展分析 蔡宏,张小龙
 12 分析通信网光纤传输安全及其保护对策 任杰
 13 计算机维护过程中网络安全探讨 翁立辉
 14 计算机网络背景下数字媒体的应用探讨 何泓位
 15 安卓手机APP开发之HTTP通信 宋俊
 16 对中波发射机故障的处理分析 冯丽华
 17 大数据在通信行业的应用研究 李青
 18 高校校园无线网络的构建和应用 吕璁
 19 卫星通信的应急通信系统探究 胡自强,赵泽文
 20 新形势下如何构建广播电视信息安全保障体系 王辰
 21 通信网安全风险的判别与大数据的应用分析 郭宁
 22 探讨TD-LTE载波聚合技术 杨涛,库京萍
 23 分析中短波广播接收障碍及其改善措施 李忆燕
 24 数字集群通信技术在自动气象观测系统中的应用
 于东良,宫大龙
 25 浅析嵌入式实时系统CAN通信软件设计 张堂华
 27 电子通讯技术的多领域解读 陈旭
 28 软交换技术在第三代移动通信中应用研究 汤才
 29 计算机通信传输控制技术研究 张宇
 30 基于计算机软件开发中分层技术的应用 邵日攀
 31 乡镇工作中计算机的应用 侯善永
 32 计算机信息软件维护和管理 邹华
 33 浅议有线通信技术的发展 李红海,贾红雁
 34 通信网络资源管理系统数据库设计与应用 尹磊
 35 运营商无纸化业务受理平台建设方案 辛笛

125	变电站运行常见的故障处理与防范措施	杨焕球
127	ASON 技术在智能电网光传输通信网络中的应用	朱侨杰
129	新时期电力系统中高压电气试验探讨	田 滔
130	小电流接地系统单相接地选线的新思路	汪焱春,汪文超,张雯露,胡若琳
132	试析变电站设计中的接地变、消弧线圈与自动补偿技术	马香艳
133	浅析高海拔对电器开关设备性能的影响	吴跃山
135	浅谈通过线路维护与故障分析如何降低配网故障跳闸率	陈卫华
136	35kV 以下变电检修存在不足点及改进对策	田自强
138	电力信息网络运行方式信息化管理探讨	杨连营,刘辉舟,汪胜利,汪文杰
139	提高电网监控效率的几点建议	易欢欢
141	浅谈火电施工企业现场成本控制	张淑君
142	探析变电运行管理监控与故障处理措施	李俊川
144	供用电合同在电力管理中的地位和作用	陈 靓
145	10kV 配电架空线路设计要点浅谈	王佳威
146	谈继电保护二次回路问题引发的故障	蔚 科
147	基于信息通信融合的电力业务模型研究	胡 楠,王 剑,滕 飞,张 旭
149	高频阻波器故障测试方法研究	高体攀
151	110kV 以下电力输电线路设计技术要点分析	李世栋
153	浅析农电线损管理中存在的问题及优化对策	薄其波
154	配电网孤岛划分算法研究	万 宝
156	基层供电企业文化落地工作模式的探索和实践	何 锋
157	电力企业市场体制下经济管理创新研究	彭晓洁
159	10kV 配电房内配电系统合理规划设计探究	鲍蓉蓉
160	浅析电力市场的特点与组合策略	杨宇新
161	水电站调速器电气控制系统设计与改造探讨	林倩影
162	变电设备检修费用分配模型的建立和求解	张小虎
164	通信技术在智能化变电站中的应用与发展	卜世龙,孟 海
165	基于状态检修技术的智能变电站运维策略研究	江 洁,周宇晴,刘 东
167	规约转换技术在变电站数据网改造中的应用	马 波,马 萍
168	火力发电厂安全生产管理及应对措施	殷卫华,潘建忠,杨 钦
170	直流母线常见故障分析及查找方法	郭 兵
171	电力建筑电气安装施工的探讨	徐 信
173	加强用电检查管理 降低客户资产设备故障率	王凤斌

174	GIS 技术在城市配网生产管理中的应用探讨	黄志成
175	解析智能变电站继电保护系统可靠性	喻启俊
177	浅谈电力调控运行管理中的问题及防范措施	易利云,邓文斌
178	浅谈窃电技术与反窃电措施	马中锋,王桂娟
180	基于农村配网自动化规划建设分析	李文飞
182	移动跟踪系统在电力物资配送中的应用研究	叶 飞,阚 涛,雍文涛
184	配电网压变熔丝非正常熔断预防措施的研究	李明轩
185	分析现阶段变电检修工作存在的不足	郭 鹏
186	电力市场分析及营销策略探讨	刘 军
188	用电信息采集系统反窃电技术使用效果阐述	王允霞,王永东
189	变电站 10kV、35kV 电压互感器高压熔断器在线检测装置的研究	兰 海,韦 维
191	10kV 配电网线路变配电安装技术	王芙蓉
192	10kV 配电线路绝缘合理规划设计研究	贾红娜
193	含分布式电源的配电系统可靠性方案研究	孙 薇
194	新一代电力信息安全架构的思考	郑 辉
195	电力通信网络结构的优化和应用分析	吕 琦
196	浅谈电能信息采集与维护	陶建华

管理创新

198	浅谈多元文化下如何实现企业的和谐稳定发展	米小军,何 汇
200	浅论地理信息系统在航道管理中的应用	巩志波
201	运用计算机管理档案的几点思考	滕 腾,郝 颖
202	PDM 系统中项目管理的研究	王伟峰
203	应用计算机信息技术对医疗设备进行科学管理解析	郭 旭
204	技改大修项目管理中存在的问题及解决措施	刘云英
206	动态规划算法在软件工程管理中的应用	李倩伟,宋 薇
207	关于网络机房安全管理方案设计	陈小芹
209	数字航道技术在内河航道管理中的应用	谢 睿

论述

210	半导体照明技术专利竞争态势分析	马 良
211	基于位置服务的广告推送系统	张 华,张 岩,赵 雨
212	高功率光纤激光深熔焊接小孔特征直接观测	李博宇,鲁 军,佟 群
213	面向计算思维的大学计算机课程教学内容体系	王艳玲
214	水库水环境治理中的信息化建设	霍云峰

- 215 探究计算思维与高职院校计算机课程改革的基本思路
..... 刘乔辉
- 216 海上执法船视频信息集成设计研究 黄胜波
- 217 AFC 数据库监控平台研究 夏世晨
- 218 基于虚拟现实 VR-Platform 平台的展示研究 袁文
- 219 "互联网+"模式下高等教育发展研究 赵岚
- 220 初中信息技术教育的创新方法探析 曹明芳
- 221 高职院校计算机应用技术专业课程体系的构建
..... 石平
- 222 基于改进 AutoDock3 软件的新型 TPO 抑制剂分子稳定性验证
..... 刘燕茹,于敬达,李丽娜,罗利霞
- 223 互联网金融的发展对传统金融业影响的分析
..... 张了之,白雨晨,梁帅
- 224 软件测试课程教学方法探讨 周小丽
- 225 电动公交车电池的绝缘防火方案设计分析
..... 潘彦峰,李卫奇,刘巧愿
- 226 STC 技术在雷神一次雷达中的应用 周文海
- 227 洛阳机场气象自动观测系统几例特殊排故及维护经验
..... 张占文,尚勇,张涛
- 228 ABB AC800F 控制器一般故障排查 吴国萍,王闯
- 229 工业自动化控制设备维护技术的应用研究 彭泉荣
- 230 论嵌入式软件测试自动化技术 陈姣姣
- 231 Autodesk Maya 中常用建模方法比较 张兰
- 232 大数据时代图书馆的应对措施 郭丽娟
- 233 基于几何画板的数学分析教学实验设计 黄英芬
- 234 浅析医疗电子设备故障诊断技术 蒋双燕
- 235 探析可编程控制器在电气控制中的应用 于冠军
- 236 信息化——医院经济核算和控制成本的利器
..... 吕慧,任英
- 237 刍议液晶显示器的坏点检测方法 刘旭阳
- 238 基于 Matlab 工具的医学图像混合空间增强算法研究
..... 王俊玮,邓久强
- 240 浅议利用微机监测道岔电流曲线分析处理道岔故障
..... 孟建华
- 241 论电气自动化控制中的人工智能技术
..... 刘新想,杨永超,范健全
- 242 浅谈通用技术核心素养的构建 赵柏岩
- 243 二维动画场景中融入 3D 技术的研究 陈嘉曦
- 244 硅基微纳光电子器件的研究 周宇,王孙晨
- 245 智能农田播种及浇水系统 钟坤芳,石万里,高远
- 246 光传输设备故障的影响因素与维护方式研究
..... 蒋雄文
- 247 关于如何建好交通政府网站群的思考 刘欣欣
- 248 红外热成像在电气设备维护中的应用
..... 郑成春,尚国珍
- 249 单片机技术的发展与应用讨论 韩晓雷
- 250 基于 PLC 的电气自动控制技术 李东亮
- 251 关于医院后勤物资配送服务流程信息化管理应用的探究
..... 刘艳
- 253 一种晶闸管投切电容器的控制系统研究与应用
..... 田哲,刘明阳,王智成
- 255 关于单片机控制的抗干扰技术 徐飞飞
- 256 互联网金融浪潮下中小商业银行所受冲击的分析
..... 张业峰,柯浩,赵松
- 257 浅析软件工程金融信息化 冯坚
- 259 基于 Arduino 技术的智能家庭系统
..... 王思源,马添力,包鑫斌
- 261 信息技术促进新疆服务型制造业发展的探析
..... 刘瑞玲
- 262 新型材料产业发展现状分析
..... 代振东,罗子轩,罗中成
- 264 电子设备的三防设计 连慧峰
- 265 "工作岛"导向的高职计算机应用基础实训教学方法实践研究
..... 黄鹏
- 266 基于 DSP 控制系统的无扰动可控硅双电源切换柜的研发
..... 郭政,苏琴
- 268 CS 到 BS 模式转换的技术研究 汲翠
- 269 智能药瓶
——物联网技术在生活智能辅助领域中的设计与开发
..... 高思佳,黄钰,程子煊
- 270 基于数学建模的太阳影子定位技术的研究
..... 於炜力,窦如凤
- 272 浅谈基于构建中职学校智慧校园应用 尕玛草
- 273 一种容灾系统存储空间分配方法 何骞
- 274 基于组态的分析软件开发与应用 伍佑华
- 275 气象观测自记纸图形数字化处理技术的应用
..... 崔巍
- 277 基于 PROFINET 现场总线系统的智能仪表的需求及发展方向
..... 李秀芳
- 278 智能光电搬运小车的设计 刘丽,肖霄
- 280 Authorware 中交互图标的应用 贾彦茹
- 281 C 语言初学者编程能力的提高对策 康晶晶
- 283 浅谈信息技术变革教育 陈张荣
- 284 C 语言循环结构教学中案例教学的应用和探讨
..... 徐畅
- 286 ZPW-2000A 轨道电路故障分析 李志彤
- 287 地铁明挖施工对周边道路安全技术影响 王学沛
- 289 二维条形码技术在防伪标签中的应用 李燕
- 290 实习系统设计与研究 魏强
- 292 微机原理中有关溢出的判断 张华杰

TELECOM WORLD 通讯世界



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）

编辑部：（010）58882768
邮箱：txsjzszs@126.com
国际连续出版物号：ISSN1006-4222
国内统一刊号：CN11-3850/TN

出版
万方数据

版：《通讯世界》编辑部