第二十四卷

- 全国(期刊出版形式规范)第一批合格期刊
- 中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊
- 中国期刊全文数据库收录期刊
- 中文科技期刊数据库全文收录期刊



12 2017 (总第288期)

四川省科学技术信息研究所 主办

技术 与市场

JI SHU YU SHI CHANG

(月 刊)

2017年12月

第 24 卷第 12 期

总第 288 期

编辑委员会

主 任:程 劲

副主任:徐安玉 钱丹凝

委 员似姓氏笔画为序):

王 卓 王学平 戈文武 方 曙 付劲英刘 清 向旭辉 李燕辉 宋吉荣 吴琴凤张凌之 郭林原 倪文新 高 力 雷章明戴海蓉

主 管:四川省科学技术厅

主 办:四川省科学技术信息研究所

编辑/出版:《技术与市场》杂志社

社 长程 劲

主 编:高 毅

副主编:毛 敏

责任编辑肖 丹 包湘蓉 李廷远

社 址:成都市大慈寺路2 号

邮 编610016

电 话:(028)86621815

传 真: 028)86783176

发行范围:公开发行

国内总发行:四川省报刊发行局

订 阅 处:全国各地邮电局(所)或本刊编辑部

印 刷:成都市新都华兴印务有限公司

邮发代号:62-125

定 价:每册12元 全年 144 元

国际标准连续出版物号: ISSN 1006-8554

国内统一连续出版物号: CN 51 - 1450 T

投稿邮箱:jsysc028@126.com

万方数据

目 次

AI 並上向 BE

全宽式紧急疏散门系统组装工艺优化 … 杨业愉 汪丽君(1)
基于二值化图像处理的输电线路快速测距研究
韩林山,王成凤β)
B 型地铁轻量化不锈钢车体结构设计
罗 宝 ,岳译新,刘永强,许晶晶(6)
武汉大汉阳地区储能式现代有轨电车工业设计研究
朱建君,王湘翼(8)
城轨车辆用司机控制器新旧拉线对比分析与改进
王重阳(11)
A 型地铁铝合金车体轻量化设计及结构优化设计研究
王国军,王 丽(14)
基于改进遗传算法的配电网架无功优化规划 任旭阳(17)
悬挂式单轨车辆的特点及应用
李 梁,刘亚宁,扶巧梅 20)
车下设备布置对地铁车辆整备模态影响分析
刘 健,王军民,王虎高,林建鹯,张 宇(23)
西安地铁 [2 号线司控器 B7→FB级位混乱问题分析
强 飞 27)
干式排渣机故障分析及技术改造 王文忠(30)
多品牌精密空调联控节能方案研究
强冲击危险工作面顶板预裂爆破设计与应用 杨建业(35)
氧化铝工业赤泥存储与无害化技术研究
李卓智,李 晨(37)
120km /h 速度等级刚性供电网条件下用地铁受电弓研究

······ 李 军 , 王秋红, 汪 波, 郑 玄(38)

科技创新引领精准扶贫的实践与发展路径思考	600 MW 机组定子冷却水系统防止补水超压的改造与应用
——以宜宾市科技扶贫为例 范志敏(4)	唐 敏(0)
水闸工程闸室基础处理新工艺的应用	石油地质勘探中遥感技术应用分析 陈小亮(92)
	试论新能源汽车维修中电子诊断技术的应用 严益平(93)
技术研发	配网绝缘遮蔽套筒的研制与应用
沙山平大塘上州州岭平北里土加州一岭井横亚土阳二八 杉	新能源汽车的故障问题分析与维修关键技术探讨
移动式充填土料机输送装置支架的三维建模及有限元分析	
	云计算环境下的计算机网络安全问题分析
GK0C2000 地铁调车内燃机车电气系统设计	基于市场经济下的市政公路技术标编制分析 张华骏(99)
	电气一次设备检修工艺规程及注意事项 段昌涛(101)
我国小型无人机发展现状与思考 刘 波(50)	试论核电站汽轮机房通风系统的精细化设计 … 赵 海(102)
民用飞机 EWIS 线束弯曲半径设计初探 · · · · · · · 王立发 (52)	探究市政路灯线路电气安全防护措施 杨永东(104)
软件可靠性发展现状研究 王 骥,马玉林(54)	试析数字继电保护装置的可靠性
水处理磁分离技术应用与研究	隧道洞内控制测量方法及精度分析 蒋德兴(107)
轨道交通车载控制柜的设计要求与案例 李庭芳(58)	火力发电厂储能调频系统应用研究 高星鹏(109)
浅谈国电蚌埠发电厂2 X600MW 机组灰场施工技术	660 MW 超超临界机组热工 DPU 卡件故障案例分析
高创奇(59)	
9E 燃气轮机火焰检测系统故障处理 徐小东(61)	分布式光伏就地自适应电压控制方案分析 范月圆(113)
基于数据库的带式输送机参数化设计 万仁保(63)	自发电技术在小功率电子器件中的应用
配电变压器运行过程中的异常与故障分析 林 望(65)	朱春雪,马五吉,杨专青,刘 敏,刘雪芹 115)
试析电力变压器高压试验技术及故障处理 钟敏娟(67)	调整注水系统实现节能降耗安全生产
CQ6Ⅲ 型 GIS开关操作回路分压电阻绝缘结构改进	张 洪 王春风,李永利(117)
	浅析铁路工程地基处理施工技术及防护措施 … 张选江(119)
输配电线路带电作业技术发展趋势探讨 李 超(70)	日用陶瓷冰箱到微波炉烤箱)影响因素探讨
浅谈电能计量装置故障及管理措施 黄字玲71)	
高速铁路现场信号系统维护方式探讨 沈小强(73)	基于双摇篮工作台五轴机床的 3+2 定轴加工编程的方法探讨
北斗卫星导航系统在测绘中的应用及问题研究	郑 浩,夏宝林(123)
吴 盼74)	煤矿自移式隔爆水棚架的设计与应用
继电保护相关二次回路在线状态检测技术解析	贾 毅, 张胜利,雷雨龙(124)
	海马种类鉴定及群体遗传多样性分析
光伏电缆沟盖板的应用研究 张 斌(77)	董世雄,李卫东,王沛政,姜芳燕,武耀廷(126)
提高数控机床加工精度的方法略谈 李 珑(80)	海马群体结构及性状的关联分析
某厂凝汽器真空严密性处理实例分析	何文芳,李卫东,王沛政,王海山,武耀廷(129)
EDXRF 法测定土壤中重金属的土壤样品待测条件优化选择	Lumion 3D 可视化技术在环境艺术设计中的应用研究
陈霄龙,翟英歌,邢 冲(83)	
智能变电站继电保护系统可靠性分析 冯卫洁(84)	渲染技术在MAYA 三维动画中的应用 马 力(132)
对基于网络安全的计算机病毒防御策略的探讨	府河特大桥连续梁施工技术 童 猛,徐晓炜(134)
	双缸液压起复机具研究 王学峰,柳自峰,赵士超(135)
发动机装配线多目标平衡的设计及应用 农永新(87)	德兴铜矿新水平开拓若干关键问题探讨 李 波(137)
高空探测中低空丢球或重放球的原因及应对措施	洗衣废水处理的一种工艺 赵 静,张 斐(138)
李 斌 (89)	勘探设备机电系统控制中 PLC 技术浅析 刘红雨(140)
	

水利工程中基础灌浆施工技术运用实践微探 … 唐新发(141)	矿井供电系统保护分析 王 飞(187)
矿井供电系统防越级跳闸技术研究 张 毅(143)	土木工程结构设计中存在的问题及对策 郑 旻(189)
矿山机械液压系统维修分析 李婵娟(144)	网络舆情监控预警机制构建研究 线月梅(190)
房屋建筑工程模板与钢筋的施工质量控制 罗海军(146)	浅谈数控设备的安装与调试步骤与方法
导流洞工程河道护岸及路基加固施工技术 刘小荣(148)	郭飞鹰,荣伟岩(192)
地下厂房排架柱施工技术方法 刘尚尚,刁望辉(149)	航空发动机整体叶轮强度优化技术探讨
路桥工程钢纤维混凝土技术研究 王 鹏(15)	董泉润,王 钧(193)
装配式混凝土预制件在基建配网中的应用 许兆辉(152)	基于 K-means 聚类的叠放螺母的定位研究
公路施工中水泥搅拌桩技术的应用研究	陈佳涛,刘 琦(194)
张 云,户新峰 154)	博物馆文创产品中 3D 打印技术的应用 移王君(195)
公路工程沥青路面施工方法分析 高 勇(155)	加油站卸油管 – 防溢阀的改进设计
试论 BIM 技术在道桥施工中的具体应用 王 琦 (157)	朱允龙,王方平,雷静静,王德庆,董丽娜(196)
公路路基沉陷处理技术应用探讨 高 里(158)	基于 NoC 结构的嵌入式操作系统的设计与研究
高速公路沥青路面面层施工技术 潘 自顺(160)	
浅谈桥梁基础施工技术 徐晓炜,童 猛(161)	电子天平检定中存在的问题及对策 王红霞(198)
试述沥青路面热再生施工质量控制 葛晓宁(162)	飞机数字化装配技术发展与应用项 伟,李如玉(199)
直流圆盘式电磁制动器在三相异步电动机中的应用	光伏逆变器的短路特性研究 刘华勇(200)
	低压电器设备绝缘检测与分析 龚 阶段01)
电气工程自动化控制中的 PLC 技术探析	分布式发电技术在电网中的应用 万铭成(202)
张天恩,骆守亚(165)	提高机械数控加工技术水平的有效策略 徐国锋(203)
电厂继电保护二次回路改造问题研究 阚铁军(166)	塔式起重机运用钢丝绳的正确方法与维护要点
矿井瓦斯综合防治方法探析	王继伟(204)
	三峡升船机上闸首检修平台预应力砼 T 型梁施工
配电变压器受雷击损害分析及防雷措施研究 … 王筱楠(169)	
电力送电线路工程杆塔基础施工技术研究 杨军宝(170)	浅谈无支洞超深竖井溜渣井施工 刁望辉,刘尚尚(206)
市政水处理行业电气节能设计实例研究 常苗苗(172)	基于无线传感网络的泊车位监控系统设计 傅 康(207)
数字电路设计中应考虑的因素与抗干扰问题研究	基于 10 kV 配电线路接地故障原因分析及预防策略研究
王会云(173)	蒋乐韵(208)
提高货车轮对组装合格率的探讨王 超(174)	基于 IOS 平台的移动图书馆 APP 终端开发设计研究
浅析矿井综合防尘技术 药敏敏(176)	
浅谈液压支架四连杆漏风区对上隅角甲烷浓度的影响	AMC 在洁净室中的监测与控制 ····· 胡亚南(210)
陈 博(177)	浅析城市道路设计技术要点 汤锋华(211)
煤巷快速掘进技术研究 焦稳锋(78)	一种新型车刀高度方向对刀仪的设计 高妮萍(212)
矿井瓦斯抽采PVC 管路爆炸原因及预防 ······· る 华(180)	电网继电保护远方操作的工程应用 林碧霞(213)
矿建施工作业中如何辨识危险源及进行风险评价	基于阵列信号处理的短波跳频信号检测方法 … 李云峰(214)
	飞机电缆故障修理模式技术应用与研究
煤矿机掘面临时支护形式及其性能分析 王晓刚(183)	郭 凯,胡烟芳(215)
煤矿机电设备常见故障维修分析及预防措施研究	地铁车站土建工程施工管理中的风险与对策 … 许志国(216)
	铝合金导管焊接变形产生的原因及控制措施
煤矿局部通风机开关应急处理及倒台程序	朱伟英 (217)
	浅谈在线校准液体流量测量系统的影响因素 … 张 东(218)

万方数据

10 kV 线路中架空绝缘导线的运行初探 廖镇尧(219)	浅谈工程项目代建制管理模式下的风险防范 … 张 翔(255)
汽车轮毂加工工艺分析 杨 龙(220)	电力企业在错峰用电管理中负荷分配的探讨 … 诸惠霞(256)
数据库技术在计算机控制中的应用分析 余布瑶(221)	电力安全监察工作在电力安全生产管理中的运用
电力线载波结合无线组网在数据采集系统的应用	吴国武(258)
余粉荚(222)	电厂运行安全及应急管理措施探讨 汪海军(259)
某型飞机航向判读性能改进研究 薛卫欣(223)	煤炭企业 ERP 人力资源管理系统应用对策
矿山机械液压系统故障诊断与维护保养思考 … 赵淑红(224)	
公路工程路基试验检测技术及实施要点分析 … 塔 起(225)	浅谈施工项目管理措施陈 龙(262)
公路工程建设中冲击碾压技术的施工工艺探讨	浅谈矿山采矿技术安全管理 宋龙宝,吴辉汇(264)
	公路施工监理中的质量控制要点及意义探寻 … 兰正茂(265)
填石路基的地基处理技术分析 马 超 227	建筑工程项目管理成本控制策略 罗 琼(267)
公路工程路基路面压实施工技术分析 马 伟 228)	建筑工程项目管理中流水施工技术应用分析 … 刘 瑛(268)
浅谈土建施工工程中混凝土的应用技术 李 雷(229)	煤矿安全管理中通风灾害预防措施
47 db b- 46 -m	宫文鵬,刘 雷,彭英华(269)
经营与管理	煤矿机电管理缺陷分析与改进措施研究 迟鹏飞271)
层次分析法在水运工程施工监理风险分析评估中的	面向钢铁企业能源管理系统三级控制的设计与实现
研究应用 严国全,陈宏伟 (230)	国丽雅,任 彦(272)
浅析电力配网工程施工管理 王玉玺(233)	露天煤矿机电设备管理及维修一体化策略研究
煤矸石热电厂经济指标考核体系 高阳阳(236)	李向仲(273)
大数据时代管理会计的发展	煤矿机械设备选型与采购综合经济效益分析 … 郑桂玲(275)
	煤矿安全管理中综合防灭火技术
论起重作业安全管理 周侯汕(240)	彭英华,宫文鹏,刘 雷(276)
信息化技术在建设工程施工质量管理中的应用	浅谈新形势下矿山救援工作 吴洪国(277)
刘德富,陈国清,张先龙,周小冬,韩秋石(241)	中小企业提升市场营销能力的战略 程海燕(279
电力业扩工程验收安全风险与防范分析 魏建辉(243)	现代电力市场营销策略分析 薛 松(280)
浅谈基于编组去向的车流组织任务重构 马云龙(244)	电力调度安全管理策略研究
架空输电线路基建工程质量管理探讨 孟 飞(246)	浅谈现代化电力营销的现状与发展对策 陈 珍(282)
35 kV 变电运行模式及管理策略选择 万明聪(247)	"互联网 + "在企业人力资源管理中的应用 … 胡学斌(283)
浅谈新时期做好矿山安全管理救援工作 郗伟来(249)	浅谈计算机监控机房维护与管理 徐晓建(284)
营销系统用电检查管理探究 钟灿明(250)	用电监察工作中的安全用电问题与对策 肖 尧(285)
煤与半煤岩巷道施工的通风与安全技术措施 … 郝候平(252)	卷烟厂后勤服务管理工作探索 赵曼玲(286)
电力营销线损精益化管理对策分析 雅伟斌(253)	公路施工质量控制管理的措施探讨 田伟强(287)

版权声明

本刊已许可本刊合作单位以数字化方式复制、汇编、发行、信息网络传播本刊全文,相关著作权使用 费与本刊稿酬一次性给付。作者向本刊提交文章发表的行为视为同意我刊上述声明。