

中国核心期刊（遴选）数据库收录期刊
中国学术期刊（光盘版）收录期刊
万方数据数字化期刊群收录期刊

ISSN 1674-098X
CN 11-5640/N

科技创新导报

Science and Technology Innovation Herald

2020年

第17期

总第521期

2020-06-11

CHINA
www.chinakjcxdb.com

Science and Technology Innovation Herald
科技创新导报

编辑：《科技创新导报》编辑部 邮发代号：80-542 2020年 第17期 总第521期 2020-06-11

矿山设备预测性维修大数据分析系统的建设

高分四号卫星应用研究探析

网址：www.chinakjcxdb.com

投稿邮箱：bjb@chinakjcxdb.com

ISSN 1674-098X



邮发代号：80-542

中国大陆地区定价：30元RMB



微信公众平台

中国宇航出版有限责任公司

China Astronautic Publishing Co., Ltd

北京合作创新国际科技服务中心

Beijing Cooperation Innovation International Science and Technology Service Center

万方数据

信息化工业

- 1 密级标识技术在网间数据传输中的应用探讨/王丹 王大秋
- 3 试论大型医疗设备机房建设及设备安装/程声远
- 4 机电一体化系统中智能控制的应用分析/顾视江 郑文智
- 6 矿山设备预测性维修大数据分析系统的建设/王晓云
- 9 鱼眼镜头畸变校正算法的设计/王赛男 刘涛 左震宇
- 11 DW15—1600型低压万能开关误动分析/李盛佳
- 12 核电厂PSA设备可靠性数据库数据自动获取机制探讨/陶殷勇
- 14 探讨嵌入式FPGA在USB通信接口硬件设计中的应用/吴文庆
- 16 关于区间删失的失效时间数据处理方法的分析/肖丽丽
谷继品 翟晓 张健鑫 郭晓娴

航空航天科学技术

- 18 波音737飞机冬季运行故障概述/李家祥
- 20 Cessna172飞机14000h深度大修结构故障分析/蒋杨
- 22 高分四号卫星应用研究探析/田瑜基

工程技术

- 24 浅谈互联网时代的智慧机场规划设计/王云平
- 26 基于状态检测的城市轨道交通车辆全生命周期系统性维修研究/黄晓明
- 27 以人为本的市政道路设计策略探究/赵建新
- 29 智轨快运系统供电方式对比分析/张洪彬 蒋小晴 粟爱军
吴雄韬 陈信春
- 32 桥面铺装材料的研究现状热点与趋势/朱东霖 罗子江
- 34 分析勘查技术在岩石工程施工中的应用/裕凯 边洋洋
- 35 薄壁混凝土结构槽型梁裂缝的研究讨论/聂政飞 宋洋
- 38 一种便于火灾逃生的墙窗结构研究与设计/唐佳宾 朱浩楠
李琪
- 40 地铁暗挖大断面隧道侧穿运营铁路车站爆破施工技术浅谈/
朱帆
- 42 风力发电工程质量控制要点探究/王涛
- 43 煤矿机电自动化与信息化的关系研究/黄鹤灵 杜辉
李平洋

- 45 简述电力电子电路智能故障诊断技术/王静
- 46 海上平台电潜泵井换大泵方案设计与优化/张笑龙
- 48 提高风机弹卡式连接混凝土方桩质量的工艺研究与应用/
于海滨
- 50 基于Dynamo for Revit的边坡开挖支护三维参数化设计/
赵寅 于洪鑫 蒋绍松
- 52 小跨度槽型梁施工质量控制的研究/姜德海 宋洋 李春涛
- 54 岩土工程勘察与基坑施工设计应用探讨/伍伦军
- 55 叠片式过滤器进出水管差压高原原因分析及对策/魏冬
- 57 配电网常见故障分析及维护方法探讨/许开熙
- 58 电力检修二次安防综合措施的创新与实践/刘梦婷
- 60 中低压配电网基建投资效益优化提升/曾曦
- 61 预应力混凝土槽型梁支架现浇施工工艺的探讨/李卫民
黄良俊 丁力

工业技术

- 64 机械加工过程中机械振动的成因及解决措施/李晓峰
- 65 Kilopower与KRUSTY的发展脉络及研发现状/缪力威
- 70 厌氧氨氧化技术处理低碳氮比养猪废水研究/刘东斌 言海燕
陈亚利 王喜 曹文娟
- 72 发动机“机油增多”问题原因分析与建议/梁华
- 74 具有辅助坐起功能的老年人拐杖椅设计研究/迟春晓 崔昊
季浩 马梦阳
- 77 探索基于MATLAB计算机模拟的图像分割技术/唐高阳
- 79 水陆两栖飞机水池试验模型设计加工技术浅析/张文军
黄森 张家旭
- 81 新朔铁路煤炭运输抑尘技术及措施研究/蒋国良
- 83 PLC控制系统在动车组应用中的抗干扰措施/薛鸿福 王天超
刘光娜
- 85 电气自动化设计中的节能技术探讨/郑宗荣 马永
- 86 低温供热堆电气系统可靠性分析/杨磊 宇宏 王静
- 89 电厂锅炉安装质量控制措施分析/张群超
- 91 Cessna 172R G1000型飞机汇流条和断路器研究/吴志鹏
- 93 孔隙结构对砂岩储层含油性的控制作用/胡文婷
- 94 石灰窑结构改造流程及应用/吕长申

- 95 PLC技术在电气自动化控制中的应用/李动
- 97 数控机床机械故障诊断及应用分析/马永丽
- 98 我国新能源产业发展存在的问题与对策/宋鹏超 吕玉萍
- 100 精细化工间歇式生产过程自动化关键技术解析/刘迅升 卢健
- 101 热轧层流供水系统优化改造/李永华 赵忠良
- 103 浅谈超低排放改造对电除尘器安全运行的影响/董卫东
- 104 基于Protues的静态CMOS逻辑电路的设计与仿真/钱香 李丽萍
- 106 步进电机驱动电路功耗分析/黄汉东
- 109 超声辅助水下湿法焊接电弧特性研究/马明豪 刘一博 王建峰 孙清洁
- 111 净化槽壳体制造过程工艺分析/刘悦
- 114 随机耦合模型预测变电站保护小间内耦合电磁量的应用研究/潘英 张强 罗军 杨罡

环境科学

- 116 光栅文件基于MapGIS进行坐标校正木孜塔格地区地质矿产综合调查中的应用/吕国娟 吕国洋
- 118 探究环境监测在大气污染治理中的作用及措施/潘晓文
- 119 探析环境工程中大气污染问题与处理办法/牛贺刚 高民举
- 121 高放废液贮存设施退役源项调查辐射防护实践/张锡东
- 122 基于三维荧光光谱法的水污染检测方法研究/王彦青
- 124 基于LIMS系统的环境监测档案管理探索与思考/朱康奥

信息科学

- 126 云计算与信息资源共享管理/康国胜
- 127 具有密码功能的网络面板设计与研究/厉进 钱杰 邹翔 应雪莲 周盛路
- 129 基于物联网技术的网络安全问题及应对策略/常俊杰
- 131 基于特征对应与分割的图像拼接技术研究/张舒 徐庆
- 132 新形势下计算机通信网络安全隐患及其对策探讨/王懿嘉
- 134 智能城市测绘中地理信息系统的应用探析/李大飞 庄建
- 135 基于会计信息化环境下的内部控制探讨/吴博
- 137 数据中心节能的五种可行措施/王金贵

- 138 信息中心计算机机房安全管理研究/唐忠军
- 140 基于MVC模式开发的B2B2C电商系统设计思路分析/李俊
- 141 有关移动通信系统无线传输技术的分析/常石
- 143 纠缠态判据与高阶张量可分性的充分必要条件/征夏明 张强
- 146 煤矿安全生产监控与通信技术分析/何海洋

建筑科学

- 148 城市地下综合管网系统建设的必要性/张书珩
- 150 简析无障碍设计在市政道路设计中的人性体现/陈宝胜
- 151 桥梁美学与环境协调的研究/孙宇 王伊冬 张艳红

创新管理

- 153 县级图书馆总分馆制下馆员队伍管见/马玉涛
- 155 分析铸造行业安全生产管理控制对策/宁佳
- 156 船舶轮机安全管理研究/邹文菲
- 158 轨道车辆行业项目组合管理研究/孙明道 阚继存 林松 刘显峰 侯芳 唐红娟
- 159 工商管理信息化发展对策研究/嘉丹
- 161 基于信息化的财政档案管理创新研究/朱海仙
- 162 浅析综合性医院地漏管理与维护体会/潘勇
- 164 关于高速ETC道邻道干扰与解决办法探讨/肖闽敏
- 165 疾控中心文书档案的规范化管理措施/孙玉晶
- 167 弹性管理在事业单位人力资源管理中的应用研究/崔靛
- 169 某大型水电站安控装置改造技术要点及过程管理/李波 宋鑫
- 170 关于物联网技术在电力营销服务中的应用/罗拥军
- 172 论矿井安全生产标准化管理模式及管理策略/詹庆超 孔祥玉 韩波
- 173 配电线路运行与维护管理探究/陈静
- 175 信息时代高校教育管理模式的创新研究/孙超 刘丽
- 176 论大型企业档案的计算机管理体系模式/刘冰洁
- 178 图书资料管理改革路径探析/刘芳
- 180 高校修缮工程管理信息系统的构建与实践分析/陈丹明
- 181 刍议市政电气设计节能方法/曹志

183 浅析电子档案双轨制向单轨制的转换路径及实施策略/
王北雁

185 海外某核电工程设备供应商管理和实践/吕明

创新教育

188 “学习通”软件在《提高采收率原理》教学中的应用/李一波

189 现代信息技术对教学改革的科学研究/陆思辰

192 高校艺术设计教育中的创新思维教育/何闰旭 陈昊 谢海刚
邹育丞 黄紫旭

193 案例教学法在三维动画设计教学中的应用/朱飞娜

195 谈教育信息化对职业教育平等的影响/周秀芳

197 案例教学结合任务驱动在高职计算机基础教学中的应用研究/黄英

198 基于个人知识共享平台的互联网信息素质教育技术研究/
牛文迪 彭博 张欣欣 卜灵竹 林玉瑞

200 微课在中职《计算机应用基础》课程教学中的应用探究/
王瑞仙

201 项目管理模式下《工程项目管理》课程教学方法改革研究/
李泽鸣 杨秀英 于淼

204 职教实训教学中应用虚拟现实技术的相关问题研究/黄聪
黄莺

206 高职院校大学生创新创业基础课程建设的几点思考/白冰
宋岩静 赵延安

208 基于“雨课堂”的电工学混合式实验教学的研究与实践/
张春燕

209 VR技术在汽车专业的教学探索/秦咏梅 周定武 胡鸿飞

211 基于微信的顶岗实习管理与教学诊断平台开发研究/黄庆祥

214 现代师徒制在高职院校中的应用探析/杨湛

216 工程教育认证背景下微机与嵌入式系统实践教学改革与探
索/苏晓峰 王海涛 张平 魏勇 张军锋

218 高职院校创新创业教育融合互联网的研究与探索/黄立

219 校企合作模式下的职业教育新能源汽车教学研究/杜秋实

221 PBL教学模式在规培生冠心病介入诊疗教学中效果评价/
金银浩 常明 吕厚龙 马淑敏 刘桂清

223 MG动画微课的发展及应用价值性研究/安迪

225 论现代网络信息技术与教育教学质量提高的关系/詹红丹

226 浅析计算机信息技术在高校教学中的应用/李晶晶 杨红森

228 高职电子商务专业《商务智能》课程建设规划探索/王明艳

230 高职高专医学生信息技术能力培养模式的思考与实践/朱俊波
李永

231 新时期高职计算机教学改革的重点及优化措施/李永
朱俊波

233 人工智能时代翻转课堂教学模式研究/张洁

235 加强生态文明教育创新发展思路探索/韩玉玲

创新论坛

236 中心城市宜居水平评价与分析/崔媛 黑静 林晓晴
戴志辉

239 构建科技创新能力评价体系的研究/陈曦

240 新媒体艺术在城市信息系统中的应用研究/彭尧

242 地方本科院校图书馆个性化推荐服务分析/任敏

245 平面设计视觉美学中计算机辅助技术的应用/唐洵洵

246 “互联网+”创业大赛下的创新实践型人才培养研究/庞冬冬

248 文明城市建设背景下大连市垃圾分类推广措施研究/林子宜
崔琳杰 潘明 迟爽

249 基于云计算的数字化图书馆建设问题及应对策略/方银玲

251 “医养结合”居家养老模式下的家用医疗产品研发/刘澈澈

253 浅谈“数字人文”背景下图书馆的挑战和知识服务/孙海晶

254 以通信技术专业为例谈协同人才发展机制探索/王碧芳

期刊基本参数: CN11-5640/N*2004*t*A4*256*ZH*P*¥30.00*1000*141*2020-17