

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

科技创新导报

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

2018年 第01期 总第433期

2018-01-01

Science and Technology Innovation Herald

2018年 第01期 总第433期

2018-01-01



低空无人机航空摄影在山区土地确权中的应用

智能建筑中的楼宇自动化设计及其应用研究

网址：www.chinakjcxdb.com

投稿邮箱**bjb@chinakjcxdb.com**

ISSN 1674-098X



9 771674 098181
邮发代号：80-542
中国大陆地区定价：20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 高压开关柜的全方位远程在线监测技术研究/彭红霞
王智杰 牛硕丰 闫静静
- 2 基于多代理系统理论的空间负荷预测/周红莲 李娟
付林 薛静杰
- 4 典型铝挤压分流模上模数控编程工艺解析/程广邓 朱永超
- 6 智能配电网调度控制系统技术方案探讨/段皓骞
- 7 静态感知质量评价在内外饰系统开发中的应用/谢全广
- 9 城市轨道交通全自动无人驾驶系统分析与探讨/张天白
吕高腾 赵云
- 10 浅谈4G无线视频监控在电力工程现场应用中的功能需求/
段剑 王新朝 何晓阳 张许贺
- 12 智能建筑中的楼宇自动化设计及其应用研究/张启英
- 13 智能电网模式下的配网调控一体化研究分析/谭晓英
- 15 基于多代理系统理论的空间负荷预测/李娟 王冬 张三春
赵军

航空航天科学技术

- 17 737NG飞机TRANSFER BUS OFF灯亮的排查经验/娄战威 段向辉
- 18 工艺参数对镀镉层厚度的影响研究/翟敏 安浩
- 20 PA-44-180飞机螺旋桨动平衡调整方法的研究/刘贝贝

工程技术

- 22 RTK测量结合CASS软件在土石方施工中的应用/邱丽旭
- 24 基于大数据的电力变压器智能在线监测方法研究/李伟
郁章伟 李娜 林江 蔡会会
- 25 基于网络拓扑结构的电力系统故障定位方法/郭志民 张永浩
周兴华 耿俊成 宁杰 康田园
- 29 某沥青厂污水处理场开工方案设计研究/杨巍
- 31 水利工程设施现况研究/段素华
- 33 水下地形三维测量技术研究/王建新
- 35 二氧化碳气体破岩在500kV变电站场平开挖中的实践应用/
阙小生 靳如新 贾川
- 37 分析医院电气工程的改造及对策/于文涛
- 38 钢筋混凝土结构房屋的抗震修复加固/冯湘融
- 40 公路预应力混凝土桥梁裂缝成因及措施研究/杨补林

- 41 基坑技术中预应力管桩技术的应用/于龙浩
- 43 谈论我国矿山机械的创新与发展/吴义珍
- 44 铁路10kV供电系统接地短路故障分析和对策/司拴拴
- 46 铁路10kV配电所综合自动化改造工程设计/樊婷
- 48 小型双叶轮水力发电机的研制/樊万柏 张晓君
- 49 关于中水发电的技术探索及应用/杨惠玲
- 51 混凝土装配式住宅建筑施工技术/伊晓明
- 53 基于变电站三维实景平台的GIS设备内部结构解析的应用/
石玮佳 张超
- 54 技术创新在绿色施工中的运用分析/李想 姜明雁
- 56 PPP模式在城市轨道交通建设中的应用/杲晓锋 王冬卫
王艳荣 耿会锋
- 57 浅析矿山中的贯通测量/官建辉
- 59 辽河油田专利分析与策略建议/于勤
- 60 浅议超高性能混凝土在桥梁工程中的应用/刘涛
- 62 输变电工程施工现场的质量控制要点/裴凯
- 63 铁路环境噪声测量中的问题分析/崔智
- 65 挖孔桩技术在高速公路桥梁基础施工中的应用解析/成思明
- 67 针对新时期新能源风力发电相关技术讨论分析/赵泓明
- 68 地铁车辆基地杂散电流腐蚀防护工程设计/陈霞
- 70 600MW超临界机组某型旁路阀的故障分析与处理/麦洁
- 73 高加组合式蒸冷器/蔺琪蒙 吕春俊
- 76 基于精确坐标的三维实景平台输电线路弧垂模拟的研究/
张涛 庄严 秦志军 鲁永生
- 78 基于地基雷达技术的大坝变形监测技术研究/余波
- 80 基于倾斜摄影测量技术的资源调查技术研究/胡智峰
- 82 基于变电站三维实景的机器人特巡平台/叶海峰 麦立
栾喜臣 贾伟 李森 朱刚刚 吕学增
- 84 海工工艺管道清洁方案/张经纬 沈小兵 王安民 曾小刚
- 85 一种新型软体石墨接地体特性分析/崔寒松 张帆 段春明
林宇龙

工业技术

- 87 机械制造工艺与机械设备加工工艺分析/杨云辉
- 88 近红外检测在油品调和中的应用/刘延东
- 90 探索新能源汽车发展现状及前景/吴泉

- 91 提高烧结机运行可靠性研究与应用/魏宏
- 93 试论如何选择数控铣加工的刀具和切削用量/彭湘 彭小彦
- 94 小型多功能收耕机/张淬
- 96 60Si2Mn钢表面贝氏体化热处理工艺研究/武建成 祁学潮 封志娟 胡建民
- 98 变频技术在煤矿机电设备中的应用/赵春茂
- 99 气相分子吸收光谱法测定油田废水中硫化物的研究/张荣 谭淑娟 侯一仑
- 101 浅谈电梯制动器的常见问题及对策/侯靖
- 103 图像配准专利分析与技术发展/王佳楠
- 104 超音速火焰喷涂纳米结构WC-Co涂层研究进展/刘晓丽 李明
- 106 基于嵌入式的酒精罐群泄漏检测系统设计/马安然 任宁宁 高东东 徐丽
- 108 薄壁零件的切削颤振研究/黄建华
- 109 对现行的武汉新能源汽车产业政策的思考/郭晖
- 111 机械构建的自动控制阀门探究/金戈
- 112 汽轮机凝汽器换热特性的多孔介质建模研究/李文科 刘志超 王建刚 张汉柱 姚坤 刘东旭
- 114 一种新型的齿轮相位检测工装/雷明伟 骆凯 史文谱 刘德庆
- 117 轴浓缩厂专用抽空系统的构建/张玉春
- 120 凝汽器端差偏高原因与解决策略研究/朱文哲 卢武朝
- 122 提高输变电工程施工质量的几点措施/张鹏刚
- 123 交流调压调频控制电梯系统的设计/陈伟伟
- 125 基于多钢缆并联机构的擦窗机吊船系统设计/张硕 孙佳 张珂
- 127 离心式压缩机的喘振研究/赵金凤

环境科学

- 128 现代林果业种植中设施果树栽培技术浅谈/雷刚
- 130 海绵化小区径流污染削减效果监测分析与研究/李小凤 柴同志 杨超
- 131 层次分析法在人口疏散地选取方面的应用/邵靓妮 王梦洁 祁静 朱建豪
- 134 浅议贵州省专业气象服务现状及发展/夏晓玲 张蕾 尚媛媛

信息科学

- 136 浅谈计算机应用软件的开发和维护/刘洋
- 137 VMware虚拟软件在医院数据中心建设中的应用分析/周海峰
- 139 关于新型无机半导体材料 $Cs_2InBiCl_6$ 合成的研究/宋金泽
- 141 基于云计算平台的旅游信息化的研究/林焯秋
- 143 基于主成分分析优化参数预测水解酶的亚类/王莹 程薇薇
- 145 试述网络数字化时代下广播电视技术的发展/董全慧
- 146 数字图像增强处理技术研究/李佳璐
- 148 AHP-FUZZY模型的高校教师信息技术应用能力评价/朱立炫
- 149 刍议云计算和云数据管理技术/程子傲 王丹华
- 151 基于图像类型的Photoshop抠图技巧/陈丽
- 152 人工智能时代下的计算机网络安全的风险控制/倪浩然
- 154 云计算背景下多源信息服务系统的体系结构及关键技术研究/李燕梅
- 156 JAVA虚拟机相关技术研究与实践/李卓恒
- 157 大数据时代人工智能在计算机网络技术中的应用/沈郁乔 黄伟
- 159 基于WOK的科研论文检索方法与分析/胡灵
- 160 低空无人机航空摄影在山区土地确权中的应用/贾永斌 张雅迪 贾聚勇 贾永超
- 163 基于平面精确测距定位的通信实训设备开发/佟国哈 王洪源 陈慕羿 付垚 汤秋艳
- 165 如何利用大数据推进计算机审计/陈皓颖
- 166 大数据时代的统计分析/褚慧敏

创新管理

- 169 汽车调度管理工作中存在的问题和改进方法/吉扬
- 170 水利工程建设中施工风险控制与管理/张运凯
- 172 供电企业电力营销精细化管理策略探究/陈珍
- 173 海运重大件货物的系固及检查探析/王锋
- 175 加强电能计量管理防止电量损失措施分析/郭峰 杨杉 俞德华 徐辰冠
- 176 高校医学实验室管理的问题探讨/李双武
- 178 工程质量监督管理标准化与信息化融合发展/王磊
- 179 地方高校依法管档的实践与路径探索/吴青霞
- 181 浅谈企业人力资源管理工作的研究/崔勇

- 182 浅谈自学考试考籍档案的电子化管理/李同涛
184 市政道路工程项目管理的侧重点分析/方振
185 铁路工程项目管理激励约束机制的思考/赵晓昆
187 网络编辑素质提升的必要性及要求/李思红
188 文物建筑消防安全文化建设探究/索娜 白珍
190 物流运输成本控制的探究/吴静
191 医院工程建设中管线综合常见问题成因与对策/常建伟
193 玉米生霉粒和霉变粒产生的原因及防治/张晶

创新教育

- 194 大学计算机教学中学生创新能力的培养/周艳秋 王立中
196 信息化条件下专业课程的中职教学模式探讨/张霞
197 中职STEAM教育探索研究/李祖亮 李洪圳
199 卓越工程师培养目标下机械工程基础实验教学改革探讨/束建芳 冯武卫
201 高职高专医学临床教学中微课的应用和体会/刘晗 杜捷
202 电气工程虚拟仿真实验教学平台的设计与实现/赵凯辉 童玲 李祥飞
205 多媒体技术在高职院校教学改革中的作用分析/闫雪艳
207 高职院校课程视角下医学美容技术专业顶岗实习研究/申芳芳
208 测量锌与硫酸反应速率实验装置的改进/朱艺颖 李琦
210 多种教学方法在基因工程实验课中的创新应用/张英
211 关于大学生创新能力培养的几点思考/孙妍
213 会计电算化专业教学改革的问题研究/刘珍刚
214 基于汽车检测与维修专业的一体化教学模式研究/朱秀菊
216 基于实践创新能力培养的机械工程实验教学中心开放实践/李晓鹏 李淑娴
218 计算机专业应用型本科“校企合作”人才培养模式的探索/初晓 冷泽 潘龙 于洪伟
219 “互联网+”视域下的职业院校信息化校园建设探析/冯知岭
221 复合型医学影像人才物理教学与科研融合模式的改革与实践/杨家荣 吴昌盛 朱镜红
223 关于学生创新意识与创新能力培养的几点思考/黄本生

- 225 基于虚拟仿真技术的数字电路课程教学改革与实践/易向东
227 基于应用型人才培养模式的机械设计课程转型试点探索/梁栋 罗天洪 陈兆玮
228 普通微生物学实验中显微镜使用教学的几点体会/张江波 田广文
231 浅析兴安盟中小企业会计电算化存在的问题及对策/杨凌弈
232 有关口腔材料学本科教学的思考与建议/钟星华 李昊
234 汽车检测与维修专业教学中微课的应用分析/姚杰
236 浅谈电子信息科学与技术专业人才的培养/张红娜 闫伟 王晓慧
237 浅谈高等职业院校教育工作的创新发展/王诚林 李宏健 于洋 夏秀华
239 师徒结教学对子在汽车检测与维修中的应用/吴刚
240 提高高校3DSMAX课程教学质量的思考/陈子燕
242 依托智能制造中心平台促进第二课堂的发展/邹永 郭舰 曹阳
243 以创新创业与协同教学的“学习+创业”开展新能源技术教学/陈毅湛 金婷婷 曾庆光 邝键培 吴境旺 李富泽 赵丽特 李远兴
246 云计算环境下翻转课堂的应用研究/王红梅 赵学良 田娟 张春玲
248 中职《机械制图》课程的教学反思/周日颖
249 电工电子基础课程的“研讨式”智慧教学模式研究/杨鸿波

创新论坛

- 251 高校图书馆采购模式浅析/刘玉
252 邯郸市大型仪器设备资源运营现状和对策研究/郭丽华 索冠伟 王磊 郭志贞 王海博 孙海敏
254 如何提高报社记者的新闻采写能力/刘伟光

生物医学工程

- 255 瓦里安Clinac IX直线加速器“软”故障两例/李云川