

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

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

2017年 第07期 总第403期

2017-03-01

航空电子设备自动化测试分析

双流机场天气雷达接收前端国产化的设计与实现

网址：www.chinakjcxdb.com

投稿邮箱**bjb@chinakjcxdb.com**

ISSN 1674-098X



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

邮发代号：80-542
中国大陆地区定价：20元（RMB）
万方数据

微信公众平台

航空航天科学技术

- 1 民用飞机外翼蒙皮表面损伤问题的工程处置研究/钟焕杰
- 3 民航飞行试验项目的风险识别研究/杨旭 梅亚东
- 5 航空电子设备自动化测试分析/马飞
- 6 基于节能降噪的飞行程序优化/张信鹏
- 8 民航材料工艺知识库系统构建的研究/黄光胜 陈建
马世伟 张腊全 李剑 杨云昭

工程技术

- 10 基于ArcGIS的天地图电子地图编绘/刘沛含
- 11 600 MW超临界汽轮机高中压缸汽封节能改造/谭剑
- 14 干法除尘高炉煤气腐蚀探讨及综合防治技术在特大型高炉上的应用/钱卫强 韦帮远 王彦军
- 17 隧道内预制架设40 m箱梁技术/郑海乐
- 20 《辽宁省海岛影像图集》设计理念与特点/杨娜
- 21 300 MW循环流化床锅炉低床压启动技术的探讨及应用/李 晓 宏
- 23 震荡器的接触碰撞运动仿真/朱维金
- 25 关于系泊系统的设计研究/方舟 张海舰 杨延飞
- 27 对降低CMOS模数电路干扰方法的研究/张卓先
- 28 探究城市道路景观规划设计的系统整合/徐文正
- 30 基于配网自动化条件下提高供电可靠性的基础研究/袁波
- 31 水电站电气设备的检修与故障处理研究/尹世江
- 33 输配电与用电工程的发展趋势及建议/兰晓英
- 34 农田水利节水灌溉存在问题及解决措施/翟礼刚
- 36 公路道路工程施工技术的特点与发展研究/戴晓东 戴龙江
- 37 试析铁路客运专线现浇混凝土连续梁施工技术/黄小兵
- 39 城市供排水的一体化管理研究/胡泽红
- 40 探讨电气自动化在电气工程中的应用/周生远
- 42 公路桥梁工程施工中预应力技术的运用研究/张睿
- 43 煤矿掘进支护问题及应对/陈黎明
- 45 高压隔离开关机械故障分析及改进技术/林晓辉
- 46 试析薄煤层炮采工作面煤尘防治技术的应用/程召利
高波

- 48 地铁BAS对通风空调系统控制工艺的研究/赵杰
- 49 电气主设备继电保护常见问题及措施分析/王碧波
- 51 新型游梁式抽油机平衡块调节器/杨长伟 李鹏
吴法旺 商青山 包银祥
- 53 大型喷射混凝土机械手湿喷工艺施工工法/丁国新
- 55 应用CORS的广东某区域像控测量研究/杨锐波
- 57 高分子膜在生物酶催化转化中的应用/何连顺
- 59 浅谈固定管斜45°对接氩电联焊单面焊双面成形技术/
陈安新
- 61 防干扰技术在火电厂继电保护装置的应用/柳永刚

工业技术

- 63 微波消解-火焰原子吸收光谱法测定婴幼儿食品和乳品中钙含量/毛振宁
- 65 汽车发动机故障类型与维修技术探讨/黄妹
- 67 罗源县石材废弃料在仿古砖坯体配方上的应用/苏金楚
- 69 双层套管段铣技术及应用/项明 蒋凯 李斌 许永康
杨志 李福明
- 71 高效液相色谱在食品防腐剂检测中的应用/陈延铭
- 72 关于三电极碳弧焊机研制的电路研究/屈宝丽 李娜
- 74 广西标准河船进行LNG动力改造设计的分析和研究/夏义江
欧卓琳
- 76 火电厂烟气脱硫设备简述及检修分析/蔡洪生
- 78 M701F3型燃气轮机防结冰系统动作导致机组跳闸的讨论/
李响 廉小隗
- 80 锅炉压力容器焊接技术探讨/张文智
- 82 发电机氢侧密封油箱满油事件的分析/郑鑫
- 84 高压变电站高压电气设备状态检修策略分析/周建平
- 85 对智能视频监控系统中的干扰检测与分类探究/邓广阔
- 87 低能耗除尘控尘技术研究/武克涛

环境科学

- 89 双流机场天气雷达接收前端国产化的设计与实现/郭方
王蔚

- 92 常德市水体污染现状及防治对策/杨子江 王蔚 王云
 96 卧龙湖沉积物中典型重金属污染评价及其空间分布特征/
 赵光辉
 99 中原缺水山区水文地质特征研究/任佩佩
 101 浅谈饮水安全及水污染防治对策/刘淑珍
 102 乌鲁木齐市煤改气建设项目环境影响评价要点分析/
 胡巧柔

信息科学

- 104 低压绝缘监测与定位系统在中海油海上平台的应用/高健
 106 一种增益可控宽带放大器的设计/周永强
 108 互联网地图服务内容与功能研究/赵宁
 110 危急值与医院信息综合平台的关系/潘佳运
 112 基于单片机的血粘度测量系统设计/王美娇 孙琪
 李美萱
 113 基于Web的房产销售管理系统设计与实现/杨磊
 115 浅谈工业设计及计算机技术的应用/张永安
 116 “互联网+”发展趋势研究/张皓
 118 基于MapGIS的休闲农业项目专题图制图技术与方法/
 林晓溪
 119 大数据时代下中小企业发展对策研究/于楠
 121 基于大数据技术的电费风险分析/吴军英 辛锐
 123 基于移动终端学习工具APP交互界面设计应用测试报告/
 姜旬恂 郝谨 李琦
 125 基于大数据架构的智能电网可视化平台的设计与实现/
 徐磊 马庆峰 王庭钧
 127 无形文字信息的泄漏与安全防护/柳河
 129 医院信息系统双活容灾备份体系的实现探讨/孔明军
 李芹 王瑜

建筑科学

- 131 浅析城市道路设计中的人性化设计/刘圣英
 132 绿色建筑设计中绿色建筑技术的合理选择/蒋海龙

- 134 城市商住楼小区声环境现状及改善方法探究/孟思佩
 毛娅玲 于沈尉 王金奎
 136 葫芦岛市城区图的设计与分析/张雪

创新管理

- 138 TRIZ方法及工具在工艺优化中的应用/梁晓珍 蒋静
 袁航宸 江定卿
 140 互联网+下甘肃芫曲稠酒市场SWOT分析与推广前景/
 贾启超 何国钧 史安玲 王俊
 143 Powerpip系统在工程项目管理四大控制过程中的应用/
 胡会霞
 145 试析火灾调查中物证损坏原因及防范措施探讨/徐竺
 146 地方中小型水利工程施工质量保证措施/丁永年
 148 试论10 kV配电工程项目的风险管理措施/杨海利
 149 信息化与医院档案管理现代化现状分析/黄鸿辉
 151 中职班主任管理的困境及对策分析/王鹏
 152 试析火电厂燃料管理存在的问题及对策/曹志俊
 154 探究公路工程监理与工程项目管理的关系/覃克欢
 155 农村饮水安全巩固提升新阶段发展方向探讨/魏晓慧
 157 浅谈煤炭检验误差及处理分析/牛于庆
 158 浅议农村房屋权籍调查确权登记问题处理/刘春英
 160 大数据背景下的医院病案管理途径研究/朱桂玲
 161 浅谈医院放疗设备的维护及管理探讨/朱门史学
 163 刍议房屋建筑工程施工中的节能环保技术/管丰
 164 赤水电梯安全调研报告/陈中证
 166 浅析电力运行设备的日常保养与维护/门桂英
 167 火灾调查的重点和难点分析/杜杰
 169 浅论节能照明灯具的安全标准/许健
 170 国外药品追溯体系监管制度以及对我国的启示/潘娇
 徐金凤 朱磊玲 戴茜茜 陈磊
 172 核电设备采购合同支付管理模式研究/苑一方 冯伟
 174 新形势下电费回收风险防范措施/李莉
 175 政府与电力企业协同共建安全用电新局面/张雁鸿

创新教育

- 177 浅析粮食类方向研究生培养目标/李娟 陆乃彦 沈洁
陈正行 李永富 王莉 王韧 罗小虎
- 179 浅谈微课在化学教学中的应用/张康
- 181 新形势下“材料物理”课程中多元化教学模式的实践与思考/焦艳清
- 183 光学设计CAD课程的教学改革与实践/张继艳
- 185 地质学在地理科学专业课程体系中的体现/刘浩洋
- 187 具有中国特色的研究生培养质量的科学内涵与实践探究/
王晓莉 吴林海
- 191 大学生自尊对性别角色特征及学习适应的中介效应探析/
金辉
- 195 工程测量毕业班综合实训的设计和实训探究/郑超 曾龙文
许可
- 197 工程教育认证下的软件工程课程实施和评价设计/桂文明
曾岳
- 199 职业院校汽修专业一体化教学改革探究/杨国栋
- 201 实验在中职电工电子教改的地位和作用/李明玲
- 202 会计电算化基于ERP环境下的教学改革/刘珍刚
- 205 以提升学生创新和实践能力为主线的职业教育双证制教学特点及体会/周桂范 袁志华 胡育辉
- 206 改革教学方法,推动高职院校创新技术技能型人才培养/
杨静
- 208 医学影像学教学方法研究/辛阳
- 209 高校实验教学存储备份方案探析/黄间华
- 211 初中信息技术教学中存在的问题及解决策略/李少鹏
- 212 高职院校中“双师型”教师队伍建设的现状及对策/祝虹媛
梁欣涛 张颖
- 214 多媒体技术在初中生物教学中的应用/高艳华
- 215 多媒体与初中英语教学的融合路径探索/李桐
- 217 高校计算机教育中的计算机科学技术分析/张欣澍
- 218 翻译考试汉译英翻译技巧分析/才佳琪
- 220 激发兴趣,优化农村初中美术教学/何双平
- 221 农村初中地理教学现状剖析及对策探微/安维
- 223 水文测验实验教学改革初探/余倩
- 225 多媒体技术在中医药院校无机化学教学中的应用研究/胡锴
刘艳菊 杨怀霞
- 227 自动化专业课程教学改革的探索与实践/胡振涛 金勇
周林
- 229 浅谈高职院校洁净煤技术课程设计/司爱丽
- 230 以就业力提升为导向的高职医学生职业规划教育探析/
李亚光
- 232 科技馆如何结合展品设计教育活动/许雅琴
- 233 课堂有效教学的方法与策略/邓锦松
- 235 浅谈中学英语教学中多媒体技术的作用/李冉
- 236 《汽轮机原理》课程教学改革与实践探讨/郑煜鑫 李洁
- 238 浅谈《生物药物分析学》教学探讨/金英善
- 239 机械专业学生综合实践及创新能力培养模式的探讨/
许燕 周建平 姜宏
- 241 生物专业本科毕业论文质量提升的改革探索/赵文珊
陈真真
- 243 计算机辅助英语口语试中考生的焦虑程度研究/李璐娜
- 245 浅谈氢氧化亚铁实验的改进与创新/叶子

创新论坛

- 247 国内外运输类飞机鸟撞适航条款及其修订背景研究分析/
顾晨轩 苏艳 王辉
- 250 新媒体环境下心脏外科住院医师规范化培训的完善途径/
王珏 孙成超 吴原波 何志锋 郑浩
- 252 成都理工大学初创大学生团队发展力现状研究/张馨月
- 254 会计信息化内部控制研究/生辉
- 255 分析新时代图书馆自动化系统的功能需求及应用趋势/胡芬