

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12期 总第444期 2018-04-21

基于RFID的公共自行车管理系统的设计

石墨烯基复合吸波材料的研究进展

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

信息化工业

- 1 浅谈伺服控制技术原理及在自动化系统中的应用/贺杰锋
- 2 工业自动化中PLC控制技术的运用探析/于治庆
- 4 GIS在智能电网中的应用/郑涛 辛锐 赵劲康 常永娟 张志 吴军英

航空航天科学技术

- 6 飞机装配质量数字化检测技术研究及应用/郑文利
- 7 仪表着陆系统超期运行风险和措施/吴昊
- 9 KVM延伸和矩阵技术在空管行业应用的探讨/戴斐
- 11 民航导航设备的问题与应对策略研究/孙福君
- 13 航天产品工程阶段设计文件一体化分发管理/潘景璐
- 16 飞行模拟器组成及其控制技术应用/唐海林
- 17 直升机的外场腐蚀防护技术分析/胡凌霄
- 19 东北地区通用航空产业发展现状研究及前景展望/王瑞 贾宇飞 李鹏鹏 许帅 刘震磊
- 20 直升机材料防护技术研究/唐凯川

工程技术

- 22 高桩码头设计与施工中若干问题的探讨/章琦
- 23 市政道路给排水设计及其规划中存在的问题与改进策略/孙开蓓
- 25 浅析差压式液位计在田湾核电站系统运行中的典型问题/刘孟虎
- 26 基于电热除冰的桥面融雪化冰温度场数值模拟研究/张文壮 张云海 张坤 刘旭
- 28 浅析一种用于迎峰度夏的监测工具/任申 王志杰 陈宸 呼松鹤 张海清
- 29 如何正确地检定温湿度计/刘宇虹 王振
- 31 发电机定子线棒框架木箱UG参数化设计与开发/胡佳奇
- 32 同步发电机非线性励磁最优控制及其仿真研究/黄有建 臧艳玲
- 34 巷道支护技术在煤矿的现状和发展趋势分析/马广振 潘兴松

- 35 基于双向供电技术在海上石油平台上的实践与应用/阙滨滨 郭晓春 盖江波
- 37 地铁曲线段隧道近距离下穿既有建筑物长大管棚关键施工工艺/肖作明
- 39 高速路堑边坡生态防护工程分析/洪爱斌
- 41 胡营西山隧道软岩大变形施工控制技术研究/马凤伟
- 43 宿州地区砂土层剖面分布形态及其工程勘察经验/葛瑞 葛露露 孟振
- 45 对隧道施工地质超前预报工作的反思/杨永升
- 46 浅谈公路桥梁台背沉降在养护中的防治措施/李新建
- 48 分析变电站继电保护消缺方式/孙志宏
- 49 变电站接地体材料防腐蚀评价方法/张翔 廖孟柯 王菁菁
- 54 关于青海地区高等级砒码量值传递时空气浮力修正的问题/李燕
- 55 公路工程实验检测常见问题及解决方法/耿颐春
- 57 核电厂低压安注系统安全阀取压管线断裂原因探究/王琪 简关良 邓江勇
- 61 继电保护配合提高配电自动化故障处理性能/伏莉
- 62 堤除险加固质量控制在水利施工中防洪的探讨/何明华
- 64 基于YNCORS的昆明某区域像控测量研究/蔡开明 戴雪芬
- 66 电缆敷设技术在10kV电力配电工程中的应用/林小青
- 67 严寒条件下车辆装备铁路运输的快速卸载/刘利国
- 69 天津市路网潜在危险源评估研究/万会国 赵少伟 刘之鹏 杜丽衡
- 71 DIN5480渐开线花键公法线长度和量棒测量值的计算/王颖
- 74 单元化立体停车库设计及其应用前景分析/魏莹 范航天 李旭阳 朱鹤翔 薛进学

工业技术

- 76 基于聚类预测的众包模式定价模型研究/黄敬源 张雷 杨杰 刘凡
- 78 正弦曲线的曲面构建及加工方法探究/陈志忠
- 80 铝合金铸件低压铸造工艺研究/李磊 郭耀文 陈启超
- 81 铝合金轮毂低压铸造模具的冷却分析与研究/陈启超 郭耀文 李磊

- 83 货车折角直端塞门手把销拔芯轴铆钉拆装机的研究/刘瑞军 聂勇 李婉茹
- 84 光纤光栅传感技术在轨道交通车辆的应用/叶明盛 刘丹 139 雷电性质及防护措施浅析/乌力吉那仁
- 86 基于CATIA的电梯曳引轮三维建模及有限元分析/李林强 141 东北地区土壤有机氯农药的来源解析及生态风险/姜思佳 肖鹏飞
- 89 纺织品纤维含量检测中的常见误判分析/周苏祥 143 中小型污水处理厂提标升级改造技术分析/王荣娟
- 90 浮法玻璃自动堆垛机常见故障及维修/任套省 144 基于GIS的长春市雾霾信息服务平台构建与实现/郑思远 肖扬 黄任远
- 92 石墨烯基复合吸波材料的研究进展/范博文 林楚宏 张咏仪 梁玮婧 王磊 146 湖南省新型自动气象站与二型站数据对比分析与评估/李洪 罗宇 范嘉智
- 94 电机轴外磨工艺攻关/郑华 施成荣 杨晓赛 149 浅析鱼类资源的多样性保护/刘钊 代鑫
- 95 铝合金汽车轮毂及其生产方式分析/郭耀文 陈启超 李磊 150 分光光度法直接测定饮用水中的酚/卢思桥
- 97 TBM刀盘可靠性若干关键因素的综述与分析/朱振华 周俊 陶磊 韩乐 王义 152 气象科研成果转化现状及对策分析/隋丹 安巍 裴宇航 熊峰
- 99 外卖包装对环境影响的调查研究/张萍 于汇琳 左荣基 153 刍议我国环境工程建设中的难点与对策/李丽
- 101 单片机脉冲电源的研制/秦愿生 155 山西城市地质灾害现状及防治对策/胡惠霞 高媛 张宏伟
- 104 浅谈医疗机器人及发展前景/杨振巍
- 106 成组技术在汽车冲压模具设计中的应用/马文涛
- 107 基于单片机的蓝牙指纹密码锁设计/向兵 刘成
- 109 高速列车铝合金车体焊接技术及其发展趋势/刘成玉
- 110 微地震综合分析在辽河Z区块的应用/徐海峰 姚洪亮 李健 左增云 田宝刚
- 113 导爆索外观检验装置的研发/张美足
- 115 聚醚砜膜透析器生产工艺的设计及应用/张珂
- 117 矿石漏斗车曲拐反弹现象原因分析及解决对策/刘明魁
- 119 一种基于SOC单片机的供暖阀门控制器的设计/王锁弘 刘海军 耿志远 李书锋
- 122 流花油田生产工艺系统适应性评估与优化运行方案研究/余红坤
- 124 一款禽舍智能喷雾车的设计与结构分析/刘安琴 石运序 袁春静 赵亚洲
- 127 TOPAZ-II地面样机源项研究/李敏 柯国土 刘天才
- 132 汽轮机故障诊断技术的发展与展望/罗小明
- 环境科学**
- 133 衡阳市农业气象服务产品需求分析/龙新 彭国辉
- 135 中国地质遗迹资源分类研究现状/赵若彤
- 137 钛业废物综合利用技术研究/赵海鹏 于丹丹 安孟华
- 信息科学**
- 158 基于关联数据的海事事故语义导航的实现/官维 梁艺多
- 159 计算机网络技术在新闻媒体传播中的应用探究/侯婕
- 161 分布式环境下计算机网络加密技术的优化/刘全义
- 162 网络产品EMC设计分析总结/刘贤兵
- 164 大数据在应急疏散群体行为分析中的应用/孙玉丰 孙庆峰 孙福烈
- 165 云计算技术在医院信息化建设的应用探讨分析/潘艳军
- 167 人工智能技术在城市智能交通方面的应用/刘克松 程广明 李尧
- 169 现代计算机无线网络系统及安全管理研讨/李可先
- 170 电子通信技术工程化应用模式与方法探索/周波
- 172 基于RFID的公共自行车管理系统的设计/张琳隆 葛兴华
- 174 计算机信息管理通信工程规划中的应用分析/陈友川
- 176 共享单车调度与经营方案的研究/杨义
- 建筑科学**
- 179 钢结构在建筑结构设计中的问题分析/金花 于拓

- 180 探讨建筑结构设计过程中的概念设计及结构措施/于拓金花
- 182 斜坡建筑场地地下结构抗浮设计注意事项及抗浮措施建议/庞庆喜
- 183 BIM技术在装配式建筑全生命周期中的应用分析/席慧

创新管理

- 185 智能变电站运维系统化管理探讨/陈光琪
- 186 基于移动互联网技术的电力重点物资质量监督研究/尹明朱毅 邵长军 戚鲁凤
- 188 浅谈森林防火管理/李德武
- 189 低碳经济环境下的交通运输管理措施/魏世勇
- 191 新形势下的军供站档案管理新思路/徐静
- 192 关于电力系统电力工程管理重要性的探讨/谭姗姗
- 194 高校计算机网络教学改革探讨/李永兵
- 196 民航机场建设施工方不停航施工管理思考/彭毅飞 宋春光
- 197 承德市流动人口档案管理开发利用成果研究/王璐
- 199 新建高速公路跨既有高速公路施工管理研究/张超
- 200 建筑施工管理中的问题与解决途径分析/戴恒武
- 202 高速公路养护施工的安全管理探讨/赵文奇
- 203 试论高速公路建设的生态破坏和恢复/高焕新
- 205 新形势下电能计量的信息化管理探讨/曾建军
- 206 浅析强化车队管理优化汽车调度的有效途径/许国新
- 208 浅谈一体化代维项目风险管控与运营管理/刘俊
- 209 电力企业合同档案管理重要性及思路研究/张牧群
- 211 通信工程技术传输管理分析/王申

创新教育

- 212 对分课堂模式在水生生物学教学中的探索和反思/高迎莉丁祝进 程汉良 阎斌伦
- 215 民办高职计算机专业工学结合教学模式的探讨/凌以珂 闭晔
- 216 翻转课堂在护理专业临床营养学教学中的问题和策略/刘颖杨梦利 马晓梅 徐学琴 王瑾瑾 闫国立

- 218 高校生态影响评价课程教学改革探析/薛艳 王鸣 王锦旗 黄进
- 221 大学计算机课程中翻转课堂的应用方法研究/殷学丽
- 222 情境体验式教学方法在《小组工作》中的策略研究/王焜沈博 戴航 于增艳
- 224 对我校测井综合解释课程设计教学现状的调查与分析/张冲周雪晴 黄雨阳
- 226 数据挖掘课程教学改革探索/来鹏
- 227 Vsftp在实验室运维和实践教学中的应用与研究/朱慧田容雨
- 229 基于模型的设计在PLC控制系统教学中的应用探讨/梁彦
- 230 在高职化学教学中渗透环境教育的研究/王传厚
- 232 浅谈数控一体化教学/孙德胜
- 233 应用型人才培养模式下机械制图教学方法的探讨/王亚杰
- 235 植物保护专业大学生实践能力培养途径探索/孔海龙杨国庆 刘芳 田振 苏宏华 戈林泉 杨益众
- 237 浅析建筑设计专业课程教学改革/朱莎莎
- 239 浅析五年一贯制航海专业教育中的困境和对策/陈溶
- 241 高职汽车检修专业创新创业教育改革分析/王广钢
- 242 现代网络环境下的传统成人教育与远程教育融合/王思杰
- 244 大数据背景下高校信息化教学模式的构建分析/刘珈利
- 245 基于泛雅平台《人体生理功能》课程的教学研究/张福敏
- 247 新工科背景下信息类大学生协同创新能力提升/牛晓伟李洪兵 陈强 刘毓 聂祥飞 谢辉
- 249 公共选修课的慕课教学/朱炳杰 杨希祥 麻震宇 邓小龙

创新论坛

- 251 博物馆社会教育中微信的应用/黄晨
- 252 基于大数据背景下个人微博营销的策略优化分析/高震秦诗涵 王祯