

中国科技投资

CHINA VENTURE CAPITAL

2020.16期
总第424期

国内统一刊号：
CN11-5441/N

6月10日出版



ISSN 1673-5811



CONTENTS

目录



P13

法拍房热潮下的风险防范
及竞买人应对建议

著作权使用说明:本刊已许可合作数据库以数字化方式复制、汇编、发行、信息网络传播本刊全文。所有署名作者向本刊提交文章发表之行为视为同意上述声明。如有异议,请在投稿时说明,本刊将按作者说明处理。

◆ 专家论坛

-
- | | |
|-----------------------------------|-----|
| 6 雄安:加快打造科技创新策源地 | 李兴光 |
| 9 高质量发展的国土空间治理与区域经济布局关系探讨 | 陈羽悦 |
| 11 公益项目的资金筹集研究
——以《一美元爱心公益金》为例 | 梁跃麒 |
| 13 法拍房热潮下的风险防范及竞买人应对建议 | 杨城 |

◆ 专家视角

-
- | | |
|---------------------------------------|-----------|
| 15 新形势下做好文物预防性保护工作的几点措施 | 娜仁花 |
| 17 全域旅游视域下山东省中医药文化与旅游产业融合发展的研究现状与意义探究 | 郑民 |
| 19 固定资产投资项目中票据融资研究 | 张薇 |
| 21 煤矿矸石零排放协同开采绿色生产模式研究 | 牛宝玉 |
| 23 船舶结构建造事故的风险分析与管控研究 | 林冠宇 邢一鸣 |
| 25 昆明市实验动物产业发展瓶颈与建议 | 罗芳 郑鹏 周红玉 |
| 27 电力安全监察工作在安全生产中的作用及管理方法探讨 | 曹岳衡 |
| 29 电力企业的国际火电 EPC 项目设备文件管理研究 | 施寅秋 杜皓 |
| 31 园林设计创新思维在现代城市建设中的应用 | 陈云胜 |
| 33 内蒙古自治区民营经济发展面临的问题及对策 | 诺敏 |
| 35 虚拟现实技术在地域文创产品中的应用及探究
——以阴山岩画为例 | 李梦琳 |
| 37 技能等级评价专业技能实操及潜在能力答辩方式方法的探究 | 杨昶 祖宇 何凤晓 |

◆ 三农经济

-
- | | |
|------------------------------|-----|
| 39 农村基层党建在乡村振兴战略中的任务、问题及对策探究 | 陈红琳 |
|------------------------------|-----|



P45

农村电子商务精准
扶贫的策略分析

- 41 发展集体经济 推进社会主义新农村建设 陈育文 李中梁
- 43 生态水利工程与水资源保护研究 马红梅
- 45 农村电子商务精准扶贫的策略分析 李淇淇 汤金蕾
- 47 农业巨灾风险管理与农业保险探究 肖宁
- 49 当前基层农村集体经济发展面临的障碍及对策 杨霞
- 51 乡村振兴背景下乡村有效治理的路径探析 张燕
- 53 农业经济转型期农业经济管理学科发展的思考 主国彩
- 55 现代园林绿化设计对植物配置要求的探讨 尹逊英
- 57 双鸭山地区土地利用与生态建设的研究 蒋向荣
- 59 国土空间规划领域的大数据应用 张天宇
- 61 简述北方次生林培育技术措施 司勇
- 63 林业育苗中容器育苗技术应用研究 王建娥
- 65 芋头疫病防治应用研究 丁治军 葛玉林 周金鑫 吴达粉
- 68 玉米栽培技术及病虫害防治探析 张有花 徐红萍

◆ 科技论坛

- 70 基于区块链的机场数据共享平台 夏侯康 邵奇一 欧益强 潘芳芳
- 72 煤矿通信系统与多安全生产系统融合设计与应用 董建强
- 74 基于大数据时代下的网络安全问题分析 董静 姚申
- 76 关于大数据分析技术的运动视频内容分类算法研究 汤金蕾 李淇淇
- 78 测控技术与仪器的智能化技术应用研究 季宇航
- 80 金融科技创新促进农村中小金融机构绿色金融发展的途径与机制分析 廖潇哲
- 82 知识经济时代背景下对科技创新的思考 刘玉清 赵永解
- 84 移动通信无线基站的防雷技术研究 宋巍 付士辉 刘杨
- 86 动车组牵引传动系统输出特性研究 孙华 陈敬 王丽 张东 宋伟伟 李振 崔浪
- 88 基于 Elasticsearch 实现搜索功能 孙新渝 沈淑涛 思庆文 张晓文
- 90 配电线路智能监测技术的研究与应用 王欢 庞子智 杨玉和
- 92 基于互联网+的多种新型移动支付方式在城市轨道交通 AFC 系统的应用 杨云朝



P98

风电机组发电机轴承电
腐蚀故障研究

- 94 基于 SCADA 数据的风力发电机发电性能指标评估研究 陈高林
- 96 风电项目投资风险分析及算法模型研究 张龙
- 98 风电机组发电机轴承电腐蚀故障研究 甘猛

◆ 财会研究

- 100 大数据时代的会计审计发展趋势 王德生
- 102 大数据时代行政事业单位领导干部经济责任审计分析 叶青
- 104 基于新能源发电企业财务预警体系分析 王武
- 106 集团企业财务管控体系及创新研究 吴可

◆ 技术探讨

- 108 输变电设备运行安全问题及技术 孙宁
- 110 微生物检测技术在食品安全检测中的运用探究 张欢 陈军峰 黄小林
- 112 电网无功补偿技术的应用研究 白清华
- 115 常规水轮机的检修工艺研究 陈忠润 涂祖蕾
- 117 雨水调蓄池工艺设计与运行 袁苍霞
- 119 关于 30 万燃煤发电机组进行深度调峰改造的影响分析 李圣才
- 121 低压线损常见问题分析及降损措施 刘超
- 123 测井技术在黑龙江煤层气资源勘测开发中的实际应用 隋崇明
- 125 细支烟滤嘴参数对烟碱过滤效率的作用探讨 孙鹏胜
- 127 化学分析仪器在环保水质检测中的应用 佟林巍
- 129 电厂主变压器噪音异常影响的分析和处理措施 王娟
- 131 阿奇霉素结晶工艺优化研究 王维兴 曾淑云 马晓芳 李永祺
- 133 济源市勋掌石灰岩矿地质特征及储量估算研究 王卫风
- 135 电网变电运维风险与技术检修研究 韦广军
- 137 输电线路运检工作技术难点及解决对策 文显运 陶剑 周晨飞
- 139 带电检测技术在变电运维中的应用研究 谢雪兆
- 141 电厂主给水泵组增速箱轴封漏油分析与处理 张雷
- 143 一车间工时研究 郑洪峰 唐文双
- 145 尿素热解制氨 SCR 脱硝技术在电厂的应用与优化初探 鄧云翔



P171

提高公路沥青混凝土路面施工质量举措分析

- 147 直线杆地电位带电更换横担的方法的研究与应用 陈诚
- 149 基于马氏距离和细胞自动机的文化风险预测研究 韩潇
- 151 新形势下水工环地质勘查技术及应用探讨 周成 王诗毅
- 153 膜生物反应技术在环境工程污水处理中的应用研究 王勋跃

◆ 工程建设

- 155 火电施工工程竣工结算资料的编制探析 鲁成林
- 157 工程造价全生命周期动态管控探讨 鲁歆蓉
- 159 铁路工程质量管理创新与实践 李瑞寅
- 161 建筑工程招投标阶段的造价控制措施研究策略 张静明
- 163 高速公路机电工程施工质量控制策略 石永红
- 165 安全生产标准化在水利工程施工中的应用 安国斌
- 167 水利工程护坡生态化设计方法及必要性 张玉祜
- 169 新时期水利工程建设管理创新思路的探索 檀江结
- 171 提高公路沥青混凝土路面施工质量举措分析 董阳生 袁建华 刘会梅
- 173 新形势下高层建筑施工现场质量与安全管理的要点 高德莲
- 175 探究超高层建筑施工新技术应用及施工技术要点 耿振
- 177 公路路基工程中的土石方填筑施工技术 贺清娇 陈小桃
- 179 房建工程墙体砌筑施工技术探究 柯三斌
- 181 水泥混凝土路面施工变异性控制研究 李瑞寅
- 183 山区高压输电线路设计中常用基础型式的选择和应用 李志勇
- 185 10kV 架空线路停电作业安全防护对策探讨 姚钢
- 187 城市轨道交通车地无线通信系统发展需求探究 潘皓晨
- 189 防渗技术在水渠施工中的应用 何静
- 191 VR 技术在电力施工现场安全管控中的应用 崔家凯 张华 武利军 闫慧智 潘红
- 193 张家峁矿井的通风智能管理系统开发应用 吴鹏
- 196 民航机场工程绿色施工措施研究 王洪德
- 198 钩式电气房结构在大型海上起重机上的应用 高建忠 陆忠华