

中国科技投资

CHINA VENTURE CAPITAL

2020.25期
总第433期

国内统一刊号：
CN11-5441/N

9月10日出版

ISSN 1673-5811



9 771673 581202



CONTENTS

目录



P33

现代科技发展与农业机械化工程技术创新解析

著作权使用声明: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。

◆ 专家视角

6 海南自贸港与中国经济转型

——北京大学经济系78级同学2020年全球周末直播实录

- | | |
|--|--------------|
| 15 铁路货运营销价格策略的探讨 | 温红佩 |
| 16 高油价下我国石油经济发展建议分析 | 段爱祥 |
| 17 经济转型环境下就业公共政策分析 | 奚文政 |
| 18 关于新经济新动能统计研究的若干问题 | 姚兴慧 |
| 20 风力发电现状与发展趋势 | 张泽江 |
| 21 企业文化室功能定位与交流互动模式研究 | 李文静 |
| 23 重庆大都市区发展格局中铜梁的特有定位和协同发展研究 | 梁海玉 |
| 25 汽车驾驶安全隐患预防与对应策略研究 | 冯中华 |
| 27 提高医患沟通技巧构建和谐医患关系的研究 | 刘鹤 |
| 28 超声引导平面内进针与塞丁格技术在经外周静脉穿刺中心静脉置管中的临床应用价值 | 王莉 崔劲莲 马欣 梁波 |
| 29 早期老年脑梗死患者实施康复护理的作用分析 | 张倩 王卉 |

◆ 三农经济

- | | |
|-------------------------------|--------------------|
| 31 InSAR技术在地质灾害中的应用研究 | 游燕飞 赵志芳 范丽媛 彭扬 乔心雨 |
| 33 现代科技发展与农业机械化工程技术创新解析 | 袁福贵 |
| 34 新农村背景下党建工作与农村公路事业发展的深度融合分析 | 向桂芳 |
| 36 乡镇政府性投资项目管理存在的问题及审计建议 | 李爱莉 |
| 37 村党组织领办合作社的几个问题解读 | 庞占宇 |
| 39 我国精准扶贫工作存在的问题及对策分析 | 李沛 |
| 41 发挥中医药优势助力农村精准扶贫的调查与思考 | 刘佳明 夏雪 汝成霞 刘宏坤 |
| 42 人工湿地在农村污水处理中的应用 | 潘丽华 |
| 43 林业工程建设中林木种苗培育技术探讨 | 房钢 |
| 45 林业采伐作业的环境保护技术及对策分析 | 吴鹏新 |
| 47 生态学马克思主义理论对我国环境问题的启示 | 李珂 |
| 48 辣木系列产品精深加工技术探析 | 黄婧禹 苏智敏 贾凤霞 刘飞 |
| 49 油茶生态高效培育技术研究 | 陈伟 |



P61

基于大数据的电力信息
系统网络安全探究

- 50 杨树栽培种植高产技术要点 张红心
- 52 猪流行性感冒的防治与病例介绍核心思路 才巨娟 王慧斌
- 54 小水电洪涝地质灾害的应急管理 张凤
- 57 科技在地质灾害防治中的应用 施世杰

◆ 科技论坛

- 59 基于 Ansys workbench 与 DNV 规范的橇架结构吊装计算方法 刘伟强 孙学海
- 60 GNSS 定位原理及误差综述 孙璇
- 61 基于大数据的电力信息系统网络安全探究 高雪松
- 62 大数据思维下的智慧消防分析 黄刚
- 64 “互联网 + 不动产登记”新模式的构建探究 康耀臣
- 65 主流光伏支架的选型策略分析 王森源
- 66 基于电力物联网的配电系统智能运行与维护技术 王晓光

◆ 产教融合

- 67 汽车新能源与节能技术应用 万广强
- 69 汽车驾驶技能与安全驾驶操作 王洪伟
- 71 公共建筑空调系统的节能设计 陈笑
- 72 探究电脑技术的发展和应分析 潘炜
- 74 以智慧教室为基础的高校课堂教学实践性研究 宫霞
- 75 信息检索在课程教学体系改革中的应用 李新英 包振明 夏兆旺
- 77 高校教学管理队伍专业化建设的几点思考 靖雪妍
- 78 高等职业院校学生就业与创业能力评价研究 周永玲 彭广飞 范靖雯
- 80 大学生参与高校管理的实践探究 杨亮 李明 吕路军
- 81 产教融合视角下高校数学一流课程建设途径 于佳彤
- 82 《有机化学》实验绿色化探究 牛颖
- 83 高职院校食品微生物学相关专业探索与研究 尹茂源 王如华 宋晗
- 85 试论高职物理教学的现状及对策 张彬
- 86 高中地理教学中情境教学的运用探索 李伟
- 87 大专院校音乐理论课程的教学新思路 薛静
- 89 新时代背景下高职院校马头琴教学存在的问题与对策 包称格尔

◆ 管理之道

- 90 新时期如何提高企业工商管理水平 黄堂虹
- 92 工商管理对经济发展的促进作用研究 贵雅丽 王波
- 94 从《公司法》的视角探讨民营企业公司治理结构 吴立浩
- 96 新安全环境下电力企业保密工作的实践与探索 夏艳
- 97 基于现代物流供应链的电网物资管理体系研究 张海奇
- 99 全面预算管理在企业财务管理中的应用 张一伟



P117

以金融服务创新助推
经济高质量发展

100 行政事业单位预算绩效管理存在的问题及对策分析	曹雪松
101 新形势下国土资源预算管理与绩效考核探究	孙明
102 事业单位人事档案管理存在的问题分析	陈玉兰
103 某国有企业人力资源管理存在问题及解决对策分析	付晶
105 新常态下街道办事处人力资源管理现状及对策概述	刘冬育
106 新时期机关事业单位工会工作的创新思考研究	左银华
108 浅谈如何发挥纪检监察职能促进医院健康和谐发展	路敏 张慧芳
109 关于发挥公立医院党委领导作用的探析	花长松 赵蕾
111 基层医院会计工作中精细化管理的实施分析	李云青
113 医疗信息系统集成问题分析	吴磊
114 医院档案管理信息化策略	徐士锦 杨依凡
115 试论医疗器械临床使用安全管理及维修保养	喻珏

◆ 金融观察

116 普惠金融对商业银行发展的影响及对策研究 ——以山东省为例	连朋波
117 以金融服务创新助推经济高质量发展	杨洁
118 我国财政与税收体制改革创新的应用分析	董海涛
120 企业财务管理信息化现状及优化对策探索	林琳
122 关于电算化下医院收费处的财务精细化管理分析	严彦玲
123 新政府会计制度对事业单位会计核算的影响	张慧
125 预算会计制度改革对事业单位会计的影响分析	孙喜凤
126 减税降费背景下中小企业税务管理探讨	徐莹莹
127 强化企业财务管理中内部控制工作的对策分析	朱千伟
128 国有企业经营规划中的财务管理决策分析	王薇
129 探讨非公企业财务风险内控建设的相关问题	田蕙
131 浅析财务共享服务中心对建筑企业项目管理的作用	刘力娜
133 营林生产成本核算问题的理论探究	王金东
134 建筑企业融资方式及融资成本控制探讨	张青松

◆ 技术探讨

136 装配式混凝土建筑结构施工技术关键点探讨	张俊飞 黑海屿
138 基于绿色施工技术的道路与桥梁施工研究	陈映宇
140 地铁车站自动扶梯的节能及控制系统设计	刘斌
141 高速铁路隧道接触网预埋槽道施工控制技术研究	赵军
142 110kV 高压电缆施工技术难点和解决措施研究	邓家中 苏超
143 高压电气设备绝缘试验新技术探讨	丁正奇
144 电气工程自动化技术在船舶机械设备中的运用价值	陈良良
146 500kV 输电线路复合绝缘子断裂事故	郭靖 江山



P183

建筑施工中的钢筋混
凝土结构施工技术

- | | |
|----------------------------|----------------|
| 148 配网自动化技术在配网运维中的应用研究 | 徐兴峰 阮景松 周子明 张朔 |
| 149 炼钢厂钢吊车梁的开裂分析与加固处理研究 | 吴同钢 |
| 150 基于振动分析的风力发电机故障诊断方法研究 | 张明 |
| 151 火电企业碳减排技术措施研究 | 梁彦军 |
| 153 水电站机械液压超速保护系统应用研究 | 龙帅成 |
| 154 大型水电厂通信直流蓄电池更换及充放电试验实例 | 王德进 |
| 155 电厂锅炉设备的检修与改造问题分析 | 齐小攀 |
| 157 煤矿长距离掘进工作面通风技术分析 | 姬小永 |
| 158 如何提高煤粉锅炉屏式过热器焊口热处理效率 | 王玉琴 |
| 159 煤矿巷道贯通时通风与安全管理技术分析 | 陆乔松 |
| 160 无损检测方法在混凝土结构中的应用探讨 | 孙飞龙 |
| 162 滤棒成型设备开松机构的工艺参数优化对策研究 | 孙鹏胜 |
| 163 拱坝球形键槽模板外观零缺陷施工技术应用 | 郭永琴 |
| 165 互通立交现浇箱梁支架技术研究 | 李永红 |
| 167 一次发电机过励磁保护动作情况分析 | 韩国强 胡芮嘉 |
| 168 双馈式风力发电机低电压穿越技术分析 | 刘宏伟 |
| 169 发电机差动保护动作原因及调试检修的注意事项 | 鲜为民 |
| 171 西门子给水泵高压变频器功率单元故障应急措施 | 刘一峰 |
| 172 利用伺服压机实现复杂冲压的应用研究 | 李坤 |
| 174 探究数控机床误差补偿技术研究 | 王成成 |
| 175 探究固废处理技术及创新 | 汪益民 |
| 177 储罐机械清洗过程中硫化氢无害化处理工艺探究 | 周睿 |

◆ 工程建设

- | | |
|---------------------------|-------|
| 179 建筑装饰工程的装配式施工技术探究 | 宋红玉 |
| 181 建筑工程中的机电工程管理技术要点思考 | 汪明玉 |
| 183 建筑施工中的钢筋混凝土结构施工技术 | 谢世宇 |
| 185 建设工程招标代理质量管理策略研究 | 丁伟民 |
| 186 水文水资源工程建设管理的策略分析 | 贾梦 |
| 187 水利工程中的涵闸工程技术要点分析 | 史双义 |
| 188 灌区渠道工程质量的控制与管理措施 | 李仁燕 |
| 190 市政工程给排水管道施工技术研究 | 刘玲玲 |
| 191 房屋建筑给排水施工技术和措施分析 | 欧阳莲花 |
| 192 继电器在电气工程及其自动化低压电器中的应用 | 王文娟 |
| 194 节能技术在电气工程中的应用 | 张帅 |
| 196 关于几种常见陆上风机基础型式的探讨 | 刘超 刘帅 |
| 197 电力技改大修工程管理存在的问题及对策分析 | 周芳 |
| 198 新时期绿色园林工程规划设计与施工分析 | 陈青 |
| 199 公路隧道营运通风节能优化设计探讨 | 张洋 |

中国科技投资官网

全新改版 重装上线

<http://www.zgkjtz.com/>

关注中国科技投资旗下微信公众号及时获取最新资讯



中科财经

记录财经事件 分享财经知识



中国科技投资

真实政策资讯 权威政策解读



中科金融

聚焦金融科技

中国科技投资 Zhongguo Keji Touzi
创刊年份：原《中国创业投资与高科技》2002年创刊 2006年改名为《中国科技投资》
中国标准连续出版物号： $\frac{ISSN1673-5811}{CN11-5441/N}$
广告许可证：京西工商广登字20170234号
印刷：廊坊市长岭印务有限公司
发行：《中国科技投资》杂志社

2020年杂志每月上、中、下三期 每期30元 全年1080元