

中国科技投资

CHINA VENTURE CAPITAL

2020.29期
总第437期

国内统一刊号：
CN11-5441/N

10月20日出版



ISSN 1673-5811



CONTENTS

目录



P14

人才强县战略的
创新发展理念初探

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

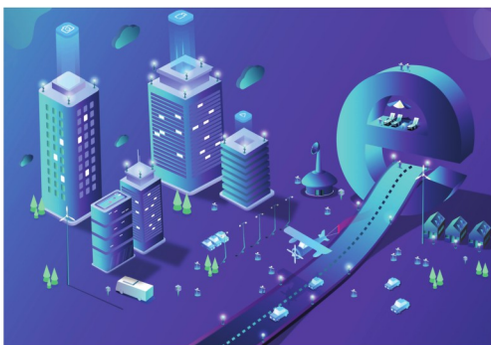
- | | |
|-----------------------------------|------------------------|
| 6 新时代高职院校劳动教育的有效路径探析 | 明晓辉 郝璞玉 |
| 8 传统手工纸辅助材料比较研究 | 王秀玲 |
| 9 无缝线路放散锁定信息化系统应用与研究 | 周长永 王凡 张会坚 宓凡强 周彦磊 薛吉利 |
| 11 矿产地质勘查风险的成因及规避策略研究 | 李凤坤 |
| 12 科技型企业知识产权保护问题探究 | 薛靖 |
| 14 人才强县战略的创新发展理念初探 | 林美辰 |
| 16 海外项目风险及防范措施探究 | 潘丽燕 |
| 17 胰岛素泵持续皮下输注胰岛素在糖尿病酮症酸中毒患者中的诊疗体会 | 余碧霞 |
| 18 早期腹腔镜胆囊切除术治疗轻型胆源性胰腺炎的 Meta 分析 | 李志强 |
| 20 黄龙玉的颜色量化评价体系研究 | 赵俊 刘雯婷 |

◆ 三农经济

- | | |
|----------------------------|------------|
| 23 沂南县乡村旅游发展中智力扶贫工作的经验与推广 | 金玉 |
| 26 浅析新形势下生产建设项目水土保持全过程管理实施 | 常玉梅 |
| 27 土地资源管理中节约与集约用地开展方法探究 | 周彬 |
| 28 探讨节能减排背景下农机维修技术推广 | 郭长红 |
| 29 探讨新时期农产品质量安全检测工作提升的措施 | 赵康平 杨燕 李惠文 |
| 30 玉米高产栽培技术及抗旱措施的研究 | 李鹏 |
| 31 高寒森林蔬菜短梗主要栽培技术与推广措施 | 马绍玥 |
| 33 林业规划设计要点及造林技术建议的研究 | 刘宏伟 普布顿珠 |
| 35 “三北”防护林工程在新疆成效分析 | 王翔 |
| 37 城市园林施工与养护管理措施探究 | 郭强 |
| 39 林业苗木育苗管理技术 | 史传方 |

◆ 科技论坛

- | | |
|-------------------------|--------|
| 40 智慧地球时代测绘地理信息学的新使命 | 唐明照 |
| 41 无人机在湖北省水利行业中的应用及发展需求 | 付洁 王昊深 |
| 42 汽车电子技术中的智能传感器技术探讨 | 阮丹 |
| 43 大数据在行政审批工作应用场景的探讨与研究 | 张浩 |
| 45 智能视频分析技术在视频监控中的应用 | 丁奎 |



P66

新能源领域中超级电容器的应用探究

46 原子吸收光谱法在土壤环境监测中的应用分析 陆艳芳

◆ 产教融合

- 48 以就业为导向的应用型人才培养模式初探
——以机械设计制造及其自动化专业为例 杨亮
- 49 初步解读高等医学院校《病理学》课程思政的核心内涵
费洪新 吴湘梅 韦丽华 任传伟 李圆圆 吕敏捷 赵时梅
- 50 关于在高校思政教育中融入改革开放史教育的思考 孙毓
- 52 基于“互联网+课堂+实践”的大学英语课程思政教学实践 王莉
- 54 浅谈戏剧戏曲教育现状与改革研究 薄涛
- 56 应用现代科技为传统体育产业赋能 孙晓 孙煦童
- 58 中职英语的拓展模块课堂教学实践 郭琼琼
- 59 探究“互联网+”时代初中语文教学中文学欣赏素养的提高 王文静
- 60 基于核心素养的初中英语教学中的文化意识培养思考 李红霞
- 62 初中英语教学中情感教育的应用与影响 王黎明
- 63 新时期小学语文与审美教育的融合 朱洁琳
- 64 汽车检测技术的发展趋势解析 张首昱
- 65 汽车新能源与节能技术应用分析 曹熠
- 66 新能源领域中超级电容器的应用探究 张誉 蒋良航
- 67 实用艺术作品可版权性的理论逻辑 应之伦

◆ 管理之道

- 68 基于消费者体验的企业食堂管理 App 创新探究 宗海涛
- 69 浅析如何实现我国地方政府人力资源管理改革 王志文
- 70 人力资源管理与政工工作的结合探究 孟召
- 71 浅谈新形势下企业人力资源管理的创新思路 朱广芝
- 72 我国央企人力资源管理现状及提升路径探究 周阳
- 73 激励机制在事业单位人力资源管理中的应用 赵传栋
- 75 试论如何增强事业单位人力资源管理能力 张小哲
- 77 关于有效提升事业单位人力资源档案管理水平的几点思考 侯俊丽
- 78 企业人力资源管理中的薪酬管理问题 康炜
- 79 浅谈新形势下企业人力资源管理的创新思路 冯岩
- 80 激励理论在医院人力资源管理中的应用 李雅琳
- 82 基层党支部建设的分析 李云男
- 83 浅析做好新形势下基层政工人员党建工作的方式 屈腾飞
- 85 领导干部如何运用群众语言做好群众工作 曲保荣
- 87 企业绩效评价在企业中的应用分析 陈旦华
- 88 制造企业内控管理中的关键工作分析 杨季根
- 89 事业单位思想政治工作面临的问题及改进对策 李万英
- 91 行政事业单位内部控制建设问题研究 孙兰兰



P121

基于业财融合理念的
司库管理措施研究

93 基层事业单位档案管理现代化实现路径探讨	宋志明
95 图书馆图书资料精细化管理体系建设探讨	吴宏
97 有关新形势下电信企业划小承包经营的一些思考	董光备
98 全寿命周期造价管理在电力工程造价管理中的运用	吕雯雯
99 发电企业“十四五”培训规划的研究	王洪超 官仕盼 王斐霖
101 电力安全监察管理的现状及创新理念探究	陈晓明
102 废水环境监测质量工作中存在的问题探讨	李刚
103 论班组安全文化建设在煤矿安全工作中的基石作用	孙庆华
105 港口机械设备的维护管理策略分析	王永鹏
106 探究 PPP 项目投资公司建设期安全管理方法	姜建祥

◆ 金融观察

109 工程项目视角的建筑施工企业工程增值税税负分析与税务筹划	张志倩
112 会计准则变革对企业理念与行为影响的多视角分析	王凤娟
113 建筑企业会计成本管理问题与对策分析	李鑫
115 对大数据时代管理会计工作变革的思考探究	芦娜
117 关于政府投资项目绩效评价	纪海梅
119 论设定抵押权的财产处分的可行性与风险防范	刘水林
121 基于业财融合理念的司库管理措施研究	李峰
122 以物抵债在司法实践中的效力问题研究	李雨盈
124 探究“营改增”对施工企业的影响与发展对策	于广春
126 谈论房地产经济的问题	高建天
127 生命周期视角下企业财务管理战略探究	王长玲
129 制药企业财务内控措施分析	张喆
130 探讨财务管理信息系统在建筑施工企业中的实现及应用	王晓霞
131 浅谈企业财务报表在银行信贷中的意义与应用	张文婧
133 中小学校财务管理的相关研究	李欣
134 海外工程项目财务管理策略探究	史双波
136 ERP 系统与财务管理的结合与应用	辛俊娟

◆ 技术探讨

138 BIM 技术在装配式钢结构工程中的具体运用研究	杜月胜
139 房建施工中防渗漏施工技术的应用解析	贾晓军
141 高寒地区超深覆盖层坝基防渗墙成墙工艺研究	赵鹏飞
143 混凝土断裂性能试验研究综述	钱萍萍
144 信息技术在水利工程管理中的应用	蒋友生
145 高层建筑给排水施工技术要点分析	戴和安
146 基于无损检测技术的桥梁检测与损伤评估探究	张宗爱
147 水下抛石护岸加固工程施工工艺及质量控制方法	符立新
148 井下工具的常见失效形式与修复检测方法	吴金枝



P164

变电站继电保护信息
采集的应用研究

- | | |
|--|---------------------------|
| 149 西安地铁一号线客室车门常见故障分析 | 陈晋鹏 |
| 150 110kV 某线路 #043 杆断线倒杆故障分析 | 朱鑫 |
| 152 特种设备检验过程中的问题与安全运行措施探析 | 曾远武 叶娜 谭杰 |
| 154 减速机故障状态的监测和诊断分析 | 李刚 |
| 155 调节阀在化工行业应用中应注意的问题 | 潘福国 梁尔哲 孙文 |
| 156 风电场 SVG 无功补偿的运行原理与故障预防处理 | 陈宏亮 |
| 158 电力配网自动化中配电自动化终端设备的实践探析 | 钟兴华 |
| 159 2×660MW 超超临界机组厂用电率综合优化分析 | 吴迪 |
| 160 火电机组凝汽器真空故障诊断 | 王兴邦 |
| 162 发电厂升压站电气监控系统的技术应用分析 | 王娟 |
| 163 配电线路运检的常用方法及应用分析 | 裴啸峰 |
| 164 变电站继电保护信息采集的应用研究 | 刘佳 熊文洁 钟婷婷 苏小三 黄丹丹 |
| 166 260MW 水轮发电机定子绕组端部绝缘施加直流电压测量泄漏电流的技术分析 | 黄立骏 罗大安 |
| 167 中速磨静态分离器改动态分离器试验研究 | 邱长伟 |
| 168 调频广播发射机技术特点及未来发展方向探析 | 沙尔山·木哈西 |
| 170 降低烘梗丝机干头干尾重量的研究 | 郭丹 唐婧 |
| 171 浅谈对雷达转产过程中的技术状态管控的几点思考 | 蒋苏 |
| 173 一体化组装式除雪车结构设计 | 王晓 白杰 |
| 175 浅议盐田管理中降低成矿比的一些措施 | 陈祥 康守业 刘渝斌 张旭珠 叶海涛 康玲 辛连美 |

◆ 工程建设

- | | |
|-------------------------------|---------|
| 176 装配式建筑施工工艺分析 | 王彦然 |
| 177 建筑工程高大模板施工要点分析 | 黄明宇 |
| 178 逆向工程在机械设计制造中的应用分析 | 李浩 |
| 179 房屋建筑工程施工的地基处理技术应用 | 李红波 马文君 |
| 181 市政道路桥梁工程中的沉降段路基路面施工技术分析 | 黄霖 |
| 183 关于加强道路桥梁施工管理工作的思考 | 张金龙 |
| 185 浅析鹰潭市花桥水利枢纽工程项目建设管理模式 | 谭翠 |
| 186 浅谈桥梁施工工序的管理与优化 | 高嘉隆 |
| 188 水坝堤防堵口施工工艺分析 | 王宏 |
| 189 Civil 3D 在水利工程高边坡开挖中的应用剖析 | 王晶 |
| 190 关于做好水利施工的技术管理工作的探讨思路分析 | 杨华伟 |
| 191 探讨水利工程管理存在的问题分析与解决措施 | 胡雪芹 杨志峰 |
| 193 水利工程管理现代化与精细化建设的思考 | 张卫 |
| 194 水泥搅拌桩在城市河道工程中的应用 | 陆伟 |
| 196 石化企业电力系统的特点与继电保护改造 | 翁超 |
| 197 园林景观工程施工的精细化管理 | 徐西洋 |
| 199 碾压式沥青砼心墙坝施工质量控制措施探究 | 杨波 |

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