

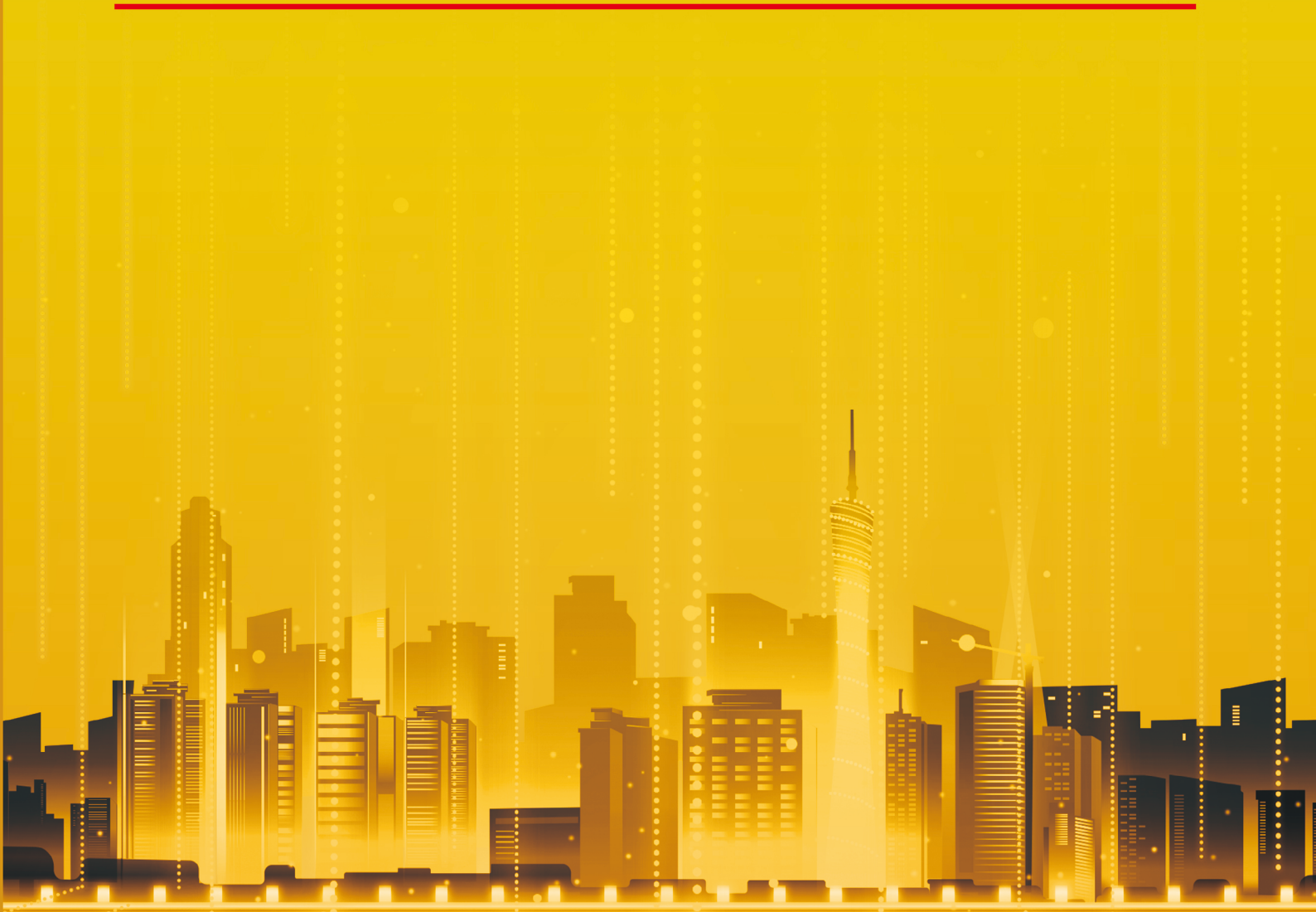
中国科技投资

CHINA VENTURE CAPITAL

2022.34期
总第514期

国内统一刊号：
CN 11-5441/N
国际标准刊号：
ISSN 1673-5811

12月5日出版



跨境电商物流和供应链发展中的机遇、挑战和思考

无人机自动测试系统的关键技术研究

遥感技术在生态环境监测与保护中的应用

铰链式混凝土板块护岸工程的研究和应用

ISSN 1673-5811



CONTENTS

目录



P25

无人机自动测试系统的关
键技术研究

特别声明：为适应我国信息化建设，扩大本刊及作者知识信息交流渠道，本刊已被万方数据库全文收录，其作者文章著作权使用费与本刊稿酬一次性给付。免费提供作者文章引用统计分析资料。如作者不同意文章被收录，请在来稿时向本刊声明，本刊将做适当处理。

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。

产业发展

-
- | | | |
|----|--------------------------------------|------------|
| 1 | 跨境电商物流和供应链发展中的机遇、挑战和思考 | 谢桂梅 |
| 4 | 烟草行业物流绿色循环发展研究 | 余艺 林慧华 |
| 7 | 国有企业混合所有制改革模式与实践路径探索 | 刘晓明 |
| 10 | 新时期深化国企三项制度改革研究
——以青海盐湖工业股份有限公司为例 | 张斌 |
| 13 | 新形势下高校院所科技成果转化中存在的问题及建议探讨 | 贾书源 李志强 葛娅 |
| 16 | 秋冬季猪场主要疫病及防控关键技术研究 | 蒋连慧 |
| 19 | 我国保险深度和密度发展现状及提升研究 | 王斌华 |
| 22 | 大气环境的保护与治理探索 | 张志磊 |

科技创新

-
- | | | |
|----|--------------------------|---------------|
| 25 | 无人机自动测试系统的关键技术研究 | 李冠辰 |
| 28 | 绿色低碳智能制造系统建造分析 | 方磊磊 |
| 31 | 基于泛在电力物联网的主动配电网规划技术研究 | 潘麟 李海生 程磊 杨培光 |
| 34 | 智能化变电站相关继电保护技术应用分析 | 林炜 黄迪生 |
| 37 | 测绘地理信息在智慧城市建设中的作用 | 陈慧岚 |
| 40 | “互联网+”不动产应用及网络安全建设的研究与实现 | 王海斌 |

财政金融

-
- | | | |
|----|------------------------|-----|
| 43 | “大智移云”背景下企业财务转型升级探讨 | 李胜超 |
| 46 | 融资租赁业务如何更好地契合抽水蓄能电站项目 | 马思宇 |
| 49 | 基于区块链的分布式经济调度数据保护措施 | 符安文 |
| 52 | 制药企业财务内控体系构建研究 | 梁军 |
| 55 | 基于政策变迁视角的科技金融发展 | 张薇 |
| 58 | 提高行政单位预算执行率的对策探究 | 张瑞霞 |
| 61 | 建筑施工企业会计对工程项目成本核算的处理研究 | 于文 |
| 64 | 关于管理会计在国有企业财务管理中的运用探讨 | 薛亮 |

管理之道

-
- | | | |
|----|-------------------|-----|
| 67 | 房地产公司土增清算主要风险点探析 | 孟得威 |
| 70 | 工程项目预算管理中的问题及应对策略 | 李陈芳 |



P123

电气自动化技术在水电站
中的应用研究

- 73 重型机械行业大客户营销研究 曹用
- 76 战略人力资源管理策略分析 耿永霞
- 79 事业单位人力资源管理激励机制的构建路径探索 李颖 郭翠娜
- 82 机关事业单位人力资源管理中绩效考核工作的思考 李艳平
- 85 针对事业单位新入职人员的人力资源管理 宋银燕
- 88 循环经济视域下的事业单位人力资源管理分析 陈静 门灵敏
- 91 电力企业提升人力资源绩效管理的途径探讨 黄萌
- 94 基于胜任力模型的人力资源绩效管理体系分析 郝善斌
- 97 新时代背景下提升企业人性化管理水平的策略 王悦
- 100 绩效考核在人力资源管理中的作用 赵书航 孙岩
- 103 智能化康复医疗档案管理改革路径 朴阳 李玉璋 赵加来 马晨光
- 106 大数据时代下图书资料管理新模式研究 董亚群
- 109 数字化投放机制下的梯媒广告视觉表现方式探究 任斌
- 112 企业构建班组安全文化建设探索 马春晓

技术探讨

- 115 曲轴线机械手稳定性提升与改进研究 张红 黄怀翔 罗丰
- 117 矿井通风技术在煤矿安全中的应用 范森山
- 120 660MW 燃煤机组 SCR 系统优化调整试验研究 董玉贵 江效龙 程千祥
- 123 电气自动化技术在水电站中的应用研究
王君博 郑一鸣 孙芳吉 任元中 李博楠 姚新媛
- 126 飞行器测控通信技术发展趋势与建议 张劲松 高骥 张绪斌
- 129 遥感技术在生态环境监测与保护中的应用 曹潞
- 132 环保吸声材料的研究进展 周佳博
- 135 车载显示器项目管理流程机制的研究与应用 韩静 杨永菊 陈佳

工程建设

- 138 铰链式混凝土板块护岸工程的研究和应用 王伟
- 141 烟草企业双重预防机制在有限空间作业管理中的探索与实践 徐迎收
- 144 城市地下综合管廊消防系统安全性探讨 韦安庆
- 147 建筑电气设计中的消防设计要点研究 梁晓雪
- 150 城市轨道交通列车救援作业研究 邢方正
- 153 PMO 模式在电力工程多项目管理体系中的应用 郑汝成 张宜
- 156 建筑工程全过程造价控制与管理 冉卫宁

159 取龙泉活水 铸传世宝剑

——龙泉宝剑锻制技艺传承人周正武

苏宝滕