

国家发展和改革委员会主管

# 中国科技投资

CHINA VENTURE CAPITAL

2020.03期  
总第411期

国内统一刊号：  
CN11-5441/N

1月30日出版



## 凝心聚力打赢脱贫攻坚战

ISSN 1673-5811



# CONTENTS

## 目录



# P25

易地扶贫搬迁安置方式比较研究

### ◆ 卷首语

---

1 决战决胜易地扶贫搬迁成果显著

### ◆ 封面文章

---

7 凝心聚力打赢脱贫攻坚战

10 新中国成立以来易地扶贫搬迁工作的成效与经验 童章舜

15 易地扶贫搬迁项目阶段特点及其管理研究 杨艳丹 侯军岐

21 易地扶贫搬迁项目评价指标体系构建研究 王思阳 侯军岐

25 易地扶贫搬迁安置方式比较研究 张宇航 侯军岐

### ◆ 产业观察

---

31 2019 年宏观经济运行形势良好

### ◆ 专家视角

---

37 探索适合央企的城市综合开发项目投资管理模式 章俊

40 信息化建设提升企业管理水平的探讨 曾珊

42 资管新规对银行业务的影响 欧小明

44 血清淀粉酶和血清胰蛋白酶原 -2 对 ERCP 术后胰腺炎的诊断价值

王迪 徐文思 付洋 陈尔东 邹颖颖 张博 张慧宇

46 论色彩在室内环境艺术设计中的应用 王星睿

### ◆ 产业经济

---

48 工程投融资建设模式回购风险与控制策略分析 曹楷华

50 我国民航机场业态融资现状及趋势分析 刘伟



# P60

基于数字化时代视角  
下的智慧城市管理

- 53 高速公路产业基金创新融资模式研究 赵乐
- 55 论农村经济发展存在的问题及对策 叶玉文

## ◆ 科技论坛

- 57 无人机技术在智能电网中的典型应用及发展趋势 鲁杰
- 60 基于数字化时代视角下的智慧城市管理 赵法征
- 62 基于语音交互的银行智能渠道一体化设计研究 魏茜
- 66 扫地机器人的实现研究 黄杭
- 68 脑数据云让科技以人为本 林香
- 70 基于人工智能助力居家智慧养老模式设计 徐志广
- 72 人工智能时代公共图书馆发展策略分析 胡怀富
- 74 蓝牙耳机及其音频测试研究 陆璟琛 杜竹青

## ◆ 管理之道

- 76 当代智能居家养老数字模块化空间设计 陈健
- 78 住房公积金贷款对住宅房价影响的分析 栾冲
- 80 探析企事业单位管理中的人力资源经济管理 关英
- 82 石油销售企业营销管理水平提升的路径设计 刘平尧
- 84 国企基层政工干部队伍建设的探索与思考 王虎胜
- 86 论劳动工资统计中数据质量提升措施 徐曼
- 88 事业单位绩效工资改革困境与对策研究 刘畅
- 90 事业单位内控制度建设存在的问题及建设思路研究 安颖

## ◆ 财会研究

- 92 全面预算财务管理模式在路桥施工企业中的应用探究 林展翹
- 94 企业经济管理中财务管理的价值 贺婷婷
- 96 探究管理会计成本核算方法的融合 陈晓强
- 98 高等学校财务风险及其防范有关问题探析 程海涛
- 102 农业科研单位新会计制度下财务管理措施 郝兆国



# P118

电气及仪表自动化控制  
系统分析

104 地方建设投资项目竣工财务决算滞后问题和治理政策分析 杨雷

## ◆ 技术探讨

106 绝对编码式行程控制器在阀门电动执行机构中的应用 邵杰

108 无损检测技术在锅炉压力管道检验中的应用 罗丽勤 陈鹏

110 关于某型飞机铰孔工具改进的研究 白婷 每晗星

112 自动化控制系统在军工复合材料生产中的应用分析  
徐徽 徐微 唐冬梅 王广福 郭纯宇

114 探究接触网分相隔离开关引线错接的原因 王勇

116 电气自动化控制对矿山设备的重要作用分析 王志刚

118 电气及仪表自动化控制系统分析 刘凯

120 企业安防监控系统管理与维护工作分析 张博

122 电力低压集抄系统运行维护与管理分析 周枫霖

124 青藏线格拉段双模检测台气路研究 祝宏宾 孔令欣

125 A 公司在商品混凝土生产过程中的质量控制研究  
贾鹏程 王东旭 王谦 付路路

129 烟机 GDY1 烟包底部露白缺陷检测系统的设计与应用  
魏仲生 郑小珍 莫景会

131 机电一体化技术在化工企业中的应用研究 王超

133 ICP 测定钛合金中硅铁铝钒的测量不确定度评定 瞿昕薇

134 矿石样品成分中金属元素的化学分析方法及应用探讨 王法春

136 轻质碳酸镁的制备研究 李凯学 武永芝

139 废矿物油现状调查和管理对策研究 李瑞娜 谢计平 王永浩

141 阿洛丁 1000 膜层与漆层结合力的研究 李亚飞

## ◆ 工程建设与管理

143 建筑施工企业供应链管理运用探索 王延国



# P175

生态堤防设计在水利  
工程中的应用探讨

- |                             |         |
|-----------------------------|---------|
| 145 新形势下如何做好施工项目内业资料管理工作    | 徐云      |
| 147 铁路施工项目经营管理措施研究          | 张海生     |
| 149 高速公路拓宽工程路基差异沉降分析与控制技术研究 | 宋成林     |
| 151 基于工程优化和科技创新的公路工程项目管理分析  | 刘卫      |
| 153 浅埋隧道下穿高速公路大管幕施工优化设计探究   | 王德运     |
| 155 高速公路桥梁施工中的高墩施工技术研究      | 林磊      |
| 158 钢管拱桥瞬时合拢施工技术            | 武亚超 姜兴伟 |
| 161 复杂地质条件下铁路隧道施工技术分析       | 裴海涛     |
| 163 软岩铁路隧道防排水施工关键技术         | 张向红     |
| 165 路基路面质量通病成因及施工加固技术       | 黄钊      |
| 167 论机场建设项目招投标工作重点及应对策略     | 张吉      |
| 170 提高平缘石施工功效及质量措施          | 禹江涛     |
| 173 房屋建筑施工质量控制关键点探讨         | 林惇意     |
| 175 生态堤防设计在水利工程中的应用探讨       | 邵富祥     |
| 177 水利工程在防汛抗旱中的作用及优化策略      | 张学兵     |
| 179 水工环地质技术在地质灾害防治中的应用      | 王诗毅 张念  |
| 181 长江望江段大保护工作实践与思考         | 陈立新     |

## ◆ 教育研究

- |                            |           |
|----------------------------|-----------|
| 183 大学生创新创业型人才培养模式探讨       | 初晓 隗宁 向海源 |
| 185 大数据背景下本科院校的教学管理体系建设研究  | 杜洁        |
| 187 中国大学生非正式学习中的思辨能力培养研究   | 韦丁文       |
| 190 在教育中工匠精神缺失的影响因素调查分析    | 张夏晨       |
| 192 数学教学管理现状及完善措施          | 梁恩祥       |
| 194 人工智能反馈提高高中生英语写作能力策略研究  | 崔博        |
| 196 新媒体场域下增强思想政治教育实效性研究    | 尹圣瑶 王树松   |
| 199 “互联网+”教育背景下的语文教学管理思考研究 | 邵长坤       |