

国家发展和改革委员会主管

中国科技投资

CHINA VENTURE CAPITAL

2020.04期
总第412期

国内统一刊号：
CN11-5441/N

2月10日出版



建立生态补偿机制 加快生态文明体制改革

ISSN 1673-5811



CONTENTS

目录



P13

不断完善生态补偿机制
打造和谐发展环境共同体

◆ 卷首语

1 建立生态补偿机制 加快生态文明体制改革

◆ 高层论坛

7 增加地方政府专项债规模 强化对中小微企业普惠性金融支持 许宏才
10 推进老旧小区改造按下“快进键” 黄艳

◆ 封面文章

13 不断完善生态补偿机制 打造和谐发展环境共同体
18 新安江模式: 推动流域上下游统筹保护和协同发展
23 河北省:开展滦河流域生态补偿 确保碧水入津门
27 财政力挺“蓝色海湾”综合整治和海岸带保护修复

◆ 专家视角

31 广西北部湾地区的海洋文化建设与城市文化 甘若谷
33 数字化综合能源服务研究与实践 任育杰 任福春
36 新时代背景下知识产权问题及保护对策 宋凌林
38 基于SWOT分析法的海水淡化营销策略研究
——国华沧东电厂构建水电联产运营模式浅析 王腾
40 企业投资型政府优惠贷款申贷流程探讨
——以坦桑尼亚某港口项目为例 成永健
42 如何开展土地规划环境影响评价工作 张开瑞 齐鑫

◆ 产业经济

44 延安文化创意产业现状浅析
——以延安“5.23 文化创意产业园区”为例 刘一 何雨霏



P57

林业调查规划设计
质量提高策略研究

- 47 论黄河流域产业转型升级与绿色发展 王丽颖 张月峰
49 延安住宿业发展的现状及对策分析 雷宁

◆ 三农经济

- 51 “一带一路”背景下的少数民族文化产业脱贫攻坚问题研究
——以云南楚雄彝绣为例 巴特格日力
53 城镇化政策下农村土地利用现状与对策研究
——J省L镇的实证分析 骆冠宇
55 发展乡村交通助力脱贫攻坚的探索 冯秀松
57 林业调查规划设计质量提高策略研究 刘孙华
59 东北红豆杉的苗木培育及造林技术要点阐释 周仁东
61 榆树及其常见病虫害的防治 梁新宇
63 黄瓜主要病虫害的防治技术 白海英

◆ 科技论坛

- 65 城市轨道交通轨道智能运维实践与研究 胡怡东 席雷 吕锐
68 “互联网+消防车”的创新应用探讨 张嵩
70 3D打印在膝关节支架设计中的应用 温慧 徐滨昕 易志斌 张建强 杨亚磊
72 家庭智能扫地机器人现状及发展趋势分析 刘亦晴

◆ 管理之道

- 74 如何做好新时期机关服务中心运行保障工作 覃章 邓纪威
76 新时期国有企业思想政治工作的创新与探索 唐春琛
78 新时期推进国有企业党群关系建设的障碍和对策 张新
81 经济结构转型发展下企业工商管理模式的构建 李征
83 基于阿尔巴德定理的ICT企业客户营销模式探究 张军霞
85 综合档案馆公共服务升级的途径研究 田雯
87 机械制造企业培训的现状分析及对策 张旭
89 档案见证中铁五院发展历程 杨刈奇
91 探讨事业单位综合档案管理的改革创新 崔荣星
93 OA系统的应用与实现档案全程管理的探究 柯萍



P103

大健康背景下连锁药店的
创新发展策略研究

| | |
|--------------------------|------------------|
| 95 医院纸质档案电子化的重要性与推进对策 | 李秋影 张洪芹 |
| 97 加强城乡居民医保基金管理,确保安全平稳运行 | 陈凌夷 |
| 99 城镇职工医疗保险基金支出增长分析 | 郑会丽 |
| 101 永昌县城乡居民大病保险问题及对策研究 | 刘志有 叶得明 |
| 103 大健康背景下连锁药店的创新发展策略研究 | 徐迎涛 赵延安 李波 |
| 105 医院医疗设备质控体系的建立和实施 | 陆辰铭 陈童 包华 成城 吴锦华 |
| 108 基于 HIS 的门诊患者就诊时间分析 | 兰珂 |

◆ 财会研究

| | |
|-------------------------------|-----|
| 110 “互联网+”时代下企业财务管理创新研究 | 张境乘 |
| 112 基于事业单位预算执行对全面预算绩效管理的探讨 | 韦妙虹 |
| 114 新准则下事业单位固定资产折旧的现状与改进措施 | 康晓青 |
| 116 探究财务管理在成品油销售企业价值链运行中的职能发挥 | 王培丽 |

◆ 技术探讨

| | |
|----------------------------|--------|
| 118 数字技术在电气自动化中的运用及创新研究 | 赵大春 |
| 120 无功补偿技术在电气自动化中的应用 | 王立志 |
| 122 无损检测技术在机械焊接结构方面的研究 | 杨帆 项英俊 |
| 124 电子设备 EMC 设计难题及其解决方案 | 张国峰 |
| 127 工程机械设备故障的原因分析与处理方法分析 | 宋峰 |
| 129 压力容器制造过程中的变形控制方法探究 | 刘俊花 |
| 131 分析港口起重机箱型梁隔板加强筋自动化焊接工艺 | 毛春风 |
| 133 民用航空器维修的质量管理和安全管理体系 | 侯向东 |
| 135 粉煤灰酸法提取氧化铝过程中陶瓷阀门的应用探讨 | 王连蒙 |

◆ 工程建设与管理

| | |
|-----------------------------------|-----|
| 137 新能源企业风电场工程建设与风电场生产安全管控有效措施的探索 | 李斌 |
| 139 公路路基路面的现场试验检测要点分析 | 杨娟 |
| 141 高速公路工程的高填方路基施工技术 | 黄钊 |
| 143 沥青路面裂缝修补技术探讨 | 刘琴丽 |



P164

关于长输油气管道保护的
分析与探讨

- 145 沥青混凝土施工技术在高速公路施工中的应用研究 林磊
- 148 沥青公路路面试验检测技术探讨 冯国英
- 150 浅埋偏压软弱围岩高铁隧道关键施工技术研究 王祖宏
- 152 在构造破碎带地质下的大直径桩基施工技术 秦小晶
- 154 桥梁工程现浇梁施工技术探究 杨海刚
- 156 碳纤维板预应力加固技术在桥梁工程中的运用 周丽萍 周军
- 158 建筑企业施工机械装备管理的新思路 马永峰
- 160 崩塌堆积岩场区边坡设计施工技术探究
范兴盛 邓平 安会平 李显武 刘健锋
- 162 底抽巷综掘快速掘进施工工艺的改进与实践 李景润
- 164 关于长输油气管道保护的分析与探讨 刘凯
- 166 基于大数据的低压业扩工程业务量与物资用量的关联分析与提升
舒叶辉 程炜东 陈晓君
- 168 构建安全生产双重预防机制 降低安全管控风险 王玖玥
- 170 深挖露天采矿成本动因 提升价值创造能力 姜岳雁 及时雨
- 172 煤矿采掘工作面顶板管理问题及处置方式研究 陈涛
- 174 加油站建设项目的投资控制研究 杨绍昆

◆ 教育研究

- 176 “能力本位”卓越教师培养模式的研究与思考 瞿颖
- 178 高等院校科研信息化管理的创新研究 张鸿雁 乔富强
- 180 高校初任辅导员职业能力现状及对策研究 王彦 邓阳
- 182 传统文化促党建,德技并举育英才
——以山东理工职业学院为例论高职院校学生党支部如何开展党建工作
傅凯
- 184 民办高校班风学风建设存在的问题及策略研究 何晓晴 方琼
- 186 医古文教学改革中教学设计的重要作用 曲美燕
- 188 高职院校创业课程教学质量保障措施的建议 郑敏
- 190 《魔女宅急便》日英配音版开展日英同步教学的探讨 商庆炳
- 192 小型研讨课教学模式在商法教学中的运用 杨传兰
- 194 伯努利方程的常数变易法解法及教学实践探究 张庆玲
- 196 航空发动机维护培训课程设计与开发 王倩
- 199 职业学校计算机教学改革研究 夏梁

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： $\frac{\text{ISSN1673-5811}}{\text{CN11-5441/N}}$

广告许可证：京西工商广字第0491

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