

中国科技投资

CHINA VENTURE CAPITAL

2022.10期
总第490期

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

4月5日出版

虚拟现实技术在博物馆展陈设计中的应用

食品机械中智能控制技术中的应用

虚拟现实技术在博物馆展陈设计中的应用

二氧化碳致裂技术在近居民区坚石开挖中的应用

ISSN 1673-5811



9 771673 581226



CONTENTS

目录



P32

数字信息化在水电工程
中的实践与应用

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 乡村振兴战略实施中“莱山路径”的实践研究 | 李敏 |
| 5 农业机械在农作物种植中的作用 | 陈丽君 |
| 8 山东省东明县优质玉米高产种植技术要点 | 程志学 |
| 11 新时期小麦常见栽培管理与病虫害防治技术探析 | 刘焕银 |
| 14 大棚黄瓜栽培与水肥管理技术 | 张慧敏 |
| 17 垂直绿化技术在城市园林绿化中的融合 | 刘乐 |
| 20 蓝莓无公害栽培技术及病虫害的防治研究 | 祝咏梅 |
| 23 生态环境保护下发展林业经济的策略分析 | 张丽 |

◆ 科技创新

-
- | | |
|---|-----|
| 26 机载激光雷达技术在电网工程建设中的应用分析
——以2020年张家口农村地区清洁取暖电网改造项目为例 | 马志超 |
| 29 虚拟现实技术在博物馆展陈设计中的应用 | 杨咚 |
| 32 数字信息化在水电工程中的实践与应用 | 张婧 |
| 35 基于人工智能技术搭建加油站视频机器人安全数智化管控平台的应用研究 | 任飞 |
| 38 计算机技术和信息技术的联用 | 岳维宇 |

◆ 财政金融

-
- | | |
|---------------------------|-----|
| 41 财政总预算会计地方政府专项债券会计处理解析 | 马召雄 |
| 44 社保基金管理运行风险及防控 | 刘士兵 |
| 47 营改增后建筑工程项目计税方法的选择 | 胡丹 |
| 50 大数据背景下云会计的生产制造企业成本控制措施 | 丛玉荣 |
| 53 企业管理中财务预算管理的作用研究 | 赵萍 |
| 56 基于加强工业企业成本会计核算管理的有效措施 | 郑关平 |

◆ 管理之道

-
- | | |
|---------------------------|-----|
| 59 银行信息科技风险管理架构及实施措施探索 | 岳旭东 |
| 62 如何在人力资源薪酬管理中有效构建薪酬激励机制 | 薄文娟 |
| 65 人力资源信息系统建设与管理应用研究 | 袁海雯 |
| 68 事业单位实施全面预算绩效管理体系构建思考 | 赵晶 |



P101

“3S”技术在土地资源管理中的应用探讨

- | | |
|-----------------------|-----|
| 71 如何改进医院经济管理提高医院经济效益 | 刘丽华 |
| 74 企业营销管理存在的问题及对策 | 杨斌 |
| 77 关于铁路建设物资管理的思考 | 刘益发 |

◆ 技术探讨

- | | |
|-----------------------------|---------------|
| 80 大型数据中心供配电系统研究核心要点构架 | 刘伟 陈艳堂 杨兴利 刘楠 |
| 83 自动化系统在矿井排水中的应用 | 徐伟豪 |
| 86 食品机械中智能控制技术的应用 | 高德铁 |
| 89 热电厂锅炉的能效评估与节能技术分析 | 左德明 |
| 92 新时期电厂汽轮机节能降耗措施探讨 | 鲁迎龙 |
| 95 煤矿辅助运输设备的特点和选型 | 刘志彬 |
| 98 输配电及用电工程的安全管理探讨 | 刘扬 |
| 101 “3S”技术在土地资源管理中的应用探讨 | 乔晖 |
| 104 质量管理在软件测试中的应用分析 | 李丹 耿宇 |
| 107 网页布局设计中板块内容垂直居中问题的分析与探讨 | 文博 杜强 |
| 110 环境影响评价中喷涂废气污染物的治理 | 刘珊 邓晨 |

◆ 工程建设

- | | |
|---------------------------|-------------------|
| 113 房建工程施工中软土地基施工技术措施 | 高建成 尹义波 苏飞 |
| 116 制曲发酵间页岩砖地坪填充技术 | 阮秋卜 杨涛 李显武 贺坚强 黄菠 |
| 119 水泥混凝土路面滑模摊铺施工技术研究 | 张昌雷 黄景山 |
| 122 二氧化碳致裂技术在近居民区坚石开挖中的应用 | 苗长猛 |
| 125 钢桁桥梁的常见病害 | 田波波 |
| 128 寒冷地区普速铁路冻害的预防技术和管理 | 王洪强 |
| 131 城市综合管廊工程监理心得及创新思考 | 乔木 |
| 134 城中村污水治理工程的施工难点及应对措施 | 庄云云 |
| 137 建筑工程绿色施工技术的实施与管理 | 方宝兔 严嘉东 |
| 140 绿色建筑经济效益对房地产开发的影响研究 | 陈雅倩 |
| 143 公路工程造价的合理确定与控制研究 | 邢维亮 |

◆ 工程建设

- | | |
|--------------------------------|------------|
| 146 立足“全灾种、大应急”，构建新时代灭火救援作战体系 | 李波 |
| 149 城市文脉在风景园林规划中的体现 | |
| ——以临武廻峰(东塔)公园提质改造景观设计为例 | 李志亮 蒋小燕 曹捷 |
| 152 环境污染源自动监测质量的提升对策研究 | 王谦 |
| 155 基于SWOT分析对提升铁路车站客运服务质量的对策研究 | |
| ——以乌鲁木齐站为例 | 杨怡 |
| 158 “互联网+”下不动产登记便捷受理探究 | 边俊平 |