

# 企业科技与发展

Sci-Tech & Development of Enterprise

中国期刊网 (CNKI) 全文收录期刊  
中国核心期刊 (遴选) 数据库收录期刊  
中文科技期刊数据库收录期刊  
中国学术期刊 (光盘版) 全文收录期刊  
博看网收录期刊  
龙源期刊网收录期刊



2022  
月刊 总第492期

10

# 目次

## ◆科技对策与研究

- 科技创新管理模式探索与研究文献综述·····孙春毅(1)
- 广西专利代理师发展现状及对策建议·····李金穗, 陆小盆, 姚冰梅(5)
- 提高我国技术性贸易措施工作效能的对策研究·····苏悦娟(9)
- 大数据背景下农村地区中小企业绿色发展路径探索·····谭平(12)
- 广西提振农产品加工业发展路径研究·····赵丰(15)

## ◆企业科技创新

- 高速公路统一监控系统设计与研究·····陈继情(19)
- 桥梁施工中的水滴形斜拉桥预应力控制技术研究·····冯凯(22)
- 复杂岩溶区域内隧道涌水预测方法分析·····蒋敏, 李春金(25)
- 高速公路改扩建路基拼接施工技术分析研究·····李丁豪, 丁兆文, 陈东芝, 马赛飞, 姬欧鸣(29)
- 基于柔性治理和知识图谱的科技政务云平台建设方法研究  
·····李光恒, 万锦辉, 何挺, 黄群, 蒙立东, 董喆(32)
- GIS专题数据采集与建库项目质检分析·····李伏秀(36)
- 智能变电站综合布线新型槽盒及敷设方式研究·····李键(39)
- 高模量沥青路面结构力学特性分析·····蔡州鹏(42)
- 生态环境教育远程视频观测系统设计与研究·····周湘龙, 李雅菁(46)
- 某增程式混动汽车 NVH 性能的主观评价研究·····张佑源, 覃庆, 玉达泳, 尹志浩(50)
- 一种基于区块链与联邦学习的数据隐私保护方法·····张校, 杨通来, 黄家铭, 罗小杰, 钟连连(53)
- 基于最小二乘法拟合压缩机性能曲线确定压缩机能耗数学模型的研究·····郑福珍(57)
- 汽车门盖零部件生产工艺方法·····陈建, 薛金磊(60)
- SBR 丁苯胶乳改性乳化沥青制备与基本性能评价·····贾倩茹, 刘琦, 徐青宇, 马军营(63)
- 通风空调安装施工及系统调试技术探讨·····江海新, 刘汝男(67)
- 一种吸收效率可调的电磁超构材料设计·····师璟桐, 卢亦桐, 王鹏博, 周前柏, 赵君(70)
- 制备条件对鼠曲草多酚提取率影响的研究·····谢三都, 林芳, 冯诗影, 宋嘉豪, 唐艺颖, 庄培荣(74)
- 基于模流分析对气压瓶盖模具结构优化设计·····张景黎, 刘国良(78)
- 小电流接地系统单相接地故障处理技术研究·····李根(81)
- 多台冷水机组优化运行策略研究进展·····曾文豪, 杨晚生, 颜彪(84)

**◆企业技术实践**

- 浅谈海上风机控制器设计标准体系及关键需求·····姜智锐,徐少文(88)
- B-SNCR脱硝在燃气锅炉的应用·····潘岩(92)
- 深基坑拉森钢板桩支护施工方法·····董晓泽,隋伟,高飞飞,郎志军,李迅,张晓利(96)
- 低代码平台在企业中的应用·····李旭东,胡华,胡武,韩英军,何勃,袁野(99)
- 某商用车进气噪声问题分析及改善·····梁光辉,施朝坤,覃晟(102)
- 超级SIM必达通知技术在应急管理领域的应用研究·····庄仁峰,庄严,杨汉坤,张黎明(105)
- 无人机测量在三维模型建设方面的应用·····赵豪(108)
- 公路改扩建工程新旧路基衔接处施工质量控制研究·····王瑜(111)
- 基于大数据的科技学术期刊出版流程优化研究·····黄庆发,蒙薇(115)
- 数控车床加工精度的影响因素及其优化策略分析·····董剑(118)
- 如何减小恶劣海况下FPSO船体晃动对工艺流程的冲击·····李强(121)
- 提高竖井高程联系测量精度方法的研究与应用·····李涛会,张洋,程忠(124)

**◆人力资源**

- 大数据时代下企业人力资源绩效管理创新探讨·····钱远科(127)
- 民营企业员工激励机制建设研究·····李依扬(130)
- 国有企业创新培训模式探析·····周云(133)
- 校企合作视角下高校人才培养模式分析·····令狐浩晶(136)
- 激励理论在企业人力资源开发中的应用·····张喜梅(139)
- 国有企业激发员工积极性的对策分析·····杜旭辉(142)
- 科技型小微企业销售人员业绩评价方法研究·····何乐传(145)

**◆经营管理**

- 现代企业行政管理新体系的有效构建·····姬效超(148)
- 航空安全管理体系评估发展现状探究·····张阳,宛然(151)
- 刍议中国环保企业的战略管理要点·····郭梓豪(154)
- 地铁施工安全风险评估体系研究及应用研究·····郑甲(157)
- 电力企业工程建设中存在的问题及应对措施·····夏传弟(160)
- 江苏省电力体制改革下的发电企业营销体系问题的研究和探讨·····段宇亭(163)
- 基于消费者均衡的新“零售之轮”探究·····张文利(167)
- 人工智能与企业管理创新结合研究·····李勇(171)
- 业主(代建)单位施工招标阶段的造价管控措施·····郭真真(174)