

中国战略 新兴产业

CHINA STRATEGIC EMERGING INDUSTRY

2021年第19期 5月18日出版 总第295期

主管：国家发展和改革委员会 主办：中国经济导报社

创 新 力 才 是 原 动 力

ISSN 2095-6657



9 772095 665211



RMB¥40 HK\$40

国内标准刊号：CN 10-1156/F ISSN 2095-6657

目 录

宏观经济与金融服务

001/038

建筑企业税务共享模式下的增值税风险管控分析——以中铁上海局为例	温 爽	001
企业思想政治工作融入经济工作之思考	王化坤	002
浅谈污水处理厂项目投资风险及对策——以 SWT 公司为例	罗小涛	004
园区规划作为产业发展重要载体的战略研究——以玉林市福绵服装产业园区规划为例	张 中	005
电子招投标交易平台应用的风险控制策略	王耀华	007
新经济形势下对房地产融资的思考	张佩佩	008
企业战略规划存在的常见问题及对策研究	王联群	010
新税制政策下的建筑企业税务风险管理	杨建芬	011
国有科技企业孵化器持续健康运营的路径探究	吕国勇	013
浅议新经济背景下的税收风险管理	冀 静	014
强化建设工程项目前期决策和设计阶段的投资控制	刘慧芳, 胡钧清	015
大数据对房地产估价行业的影响分析	朱文光	016
大型国有煤炭企业电商化采购探索与实践	王宏利	017
运用财政税收政策扩大居民消费需求	贤俊香	018
探析互联网金融对银行理财产品的影响	吕思敏	019
金融经济周期与银行信用风险管理	刘 翀	020
对银行业金融机构支持地方实体经济发展的思考	卢 轶	021
推动绿色金融高质量发展	梁 瀛	022
地铁经济对城市建设发展的影响	韦亦福	023
基于大数据的商业分析趋势研究	陆奕凝	024
资产使用效能评价体系	王 代, 陈进宏, 翟 莉	025
全渠道模式下零售企业供应链的优化探究	侯凯莉, 商警月, 邱薇颖	026
浅谈房地产开发企业成本控制措施	吴玉梅	027
新时期企业财务管理中金融投资管理策略的创新研究	邓雅旎	029
对银行信贷风险防控的思考	卢 轶	031
国有企业融资风险防控措施	胡 燕	032
外汇储备余额时间序列分析	郑博文, 赵亚东, 付梓翼	034
我国金融经济周期及其对金融监管的启示	刘 翀	038

绿色低碳产业研究与应用

039/049

基于全生命周期成本的绿色建筑节能设计优化路径浅述	崔铭麟	039
水污染的危害及防治措施探析	陈特长	040
电气自动化工程中节能设计技术的应用研究	侯佳奇	042
基于 DMA 分区进行漏损控制的节水应用	吴邓华	043
林地保护对生态环境建设的影响浅析	郭正杰	044
火力发电厂电气节能降耗的问题与技术措施	赵志光, 黄 宝, 李柏杰	045
浅谈能源与动力工程的应用及其对环境的影响	程 琼	046

生态理念在河道治理工程中的应用	金 晨 047
对农村污水处理系统电气与信息化监控设计的探讨	徐 贺 048
探讨电厂锅炉的节能现状及节能技术	叶振起 049

新一代信息技术产业建设与研究

050/062

以小程序为载体的博物馆文物展示探究	刘婷婷, 陈 飞 050
辽源现代职业教育园区数字化校园建设的研究与实践	王慧博 051
GPS 控制测绘技术在地理信息系统中的应用思路总结	王志平 053
5G 通信传输网络的建设策略研究	王 南 054
计算机科学与技术的发展与运用研究	雷春雨 055
消防监督检查中物联网的应用探究	张世军 056
智能化技术在电气工程自动化控制中的运用分析	张克强 057
基于 BIM 技术的综合管线施工质量控制	崔璟宜, 杨惠予 058
BIM 技术在建筑电气设计中的应用分析	何海源 059
基于 IP 流的电视播控系统架构设计	杨长庆 060
电气自动化在楼宇自控系统中的应用研究	熊 杰, 白 天 062

高端装备制造产业技术与应用

063/072

房屋建筑中砖砌体施工技术	彭明亮 063
燃气轮机产业技术创新发展战略研究	肖婷婷, 曾晓波 065
基于交直流微电网的智慧能源站拓扑结构研究	董培俊 066
高层建筑大体积混凝土施工技术研究	陈艳霞 067
注浆技术在房屋建筑工程施工中的应用探讨	马紫东 068
基于 PLC 的柴油发电机自动启停控制 UPS 应用分析	杨伟民, 陈 骏 069
MIEBACH 激光焊机焊接小车定位编码器改型试验	段小航 070
液压螺栓拉伸器在油气管道开孔封堵中的应用	青 卿, 郑 成, 苏 杭 071
树脂砂轮切割片的制备及性能分析	曹 鹏 072

新材料产业研究与应用

074/074

半导体湿敏元件的应用浅析	张琳娇 074
--------------	---------

生物产业

075/085

关于酸性水罐恶臭气体治理研究	金 哲 075
辽宁地区脱毒甘薯栽培技术探讨	刘 萍 076
MBR 膜生物反应器在污水处理中的应用	王 辉 078
砂糖橘栽培中水肥一体化技术的应用研究	潘惠玲, 熊艳花 079
豆渣纤维食品加工工艺刍议	崔 凯, 徐 杰 080
探析酶技术在食品加工中的应用	车晓恩, 王 鹏 081
真菌毒素在小麦类食品加工过程中的消解与转移研究	邢椿伟, 徐 杰 082
HPLC 测定竹茹配方颗粒中对香豆酸的含量	黄萍萍 083
林业生态建设中森林病虫害防治技术的应用探讨	钟 林 085

新业态, 新生活

086/096

农村养老保险问题及策略探究	贾 敏 086
---------------	---------

浅谈基于 ARCGIS 农村房地一体不动产权籍调查数据库建设与应用分析	王金鹏	088
不动产统一登记背景下的土地权属问题探究	陈 琛	089
环评审批工作中的环评报告审查研究	贾绍详	091
地方政府在招商引资中的职能定位研究	李德林	092
新农村建设背景下农业经济管理优化路径	陈 珍	093
地质灾害防治与地质环境利用问题探究	莫启雄	094
政府职能在农村电商发展中的运用综述及评析	朱 兰	095
乡土树种对乡村绿化美化的影响分析	卢 健	096

战略连线

098/169

新形势的电力企业政工安全工作的提升途径	陈彦宇	098
高海拔寒冷地区井筒掘进施工技术研究	刘清涛	099
化工项目对土壤环境的影响评价技术	李占强, 蔡淑红, 贾 东	101
天然气管道投产过程中冰堵问题分析	姜连田	102
船舶焊接技术及焊接材料的选择探讨	张国荣	103
集中式光伏电站建设管理措施探究	李小艳	104
专利的默示许可规则对企业知识产权战略的响及适用	王海风	105
对公路桥梁设计中桩基沉降问题的深入研究	邓曙光	106
工程机械机电一体化技术的应用与发展趋势研究	赵清晴, 谢天宇	107
装配式建筑结构设计及其施工技术	李 娟, 张秀云, 卫建强	108
城市道路改造要点及改造方案分析	庄永香	109
5G 时代国企宣传的创新与突破策略初探	郝国锋, 王光亮, 刘燕丽	110
水工环地质勘察问题防治对策分析	刘轶隆	111
下运式皮带改造方案在大淑村矿的应用	王 玮	112
地表水水质自动监测系统及其建设中的若干问题分析	蒋慧丽	113
黄河冲积平原地区农田水利工程施工	裴学军	114
湖南省桃源县西安镇镇政府滑坡形成机理分析及防治措施	陈 刚	115
插座在检测中常见问题及对应措施	齐 蓉	116
新时期下建筑施工企业安全控制问题与对策	孙吉峰	117
建筑暖通空调工程中制冷系统管道的施工技术研究	赵雅玲	118
基于房产测绘中测绘面积的质量控制研究	刘培琳	119
浅谈电力系统中继电保护二次回路的维护与检修	周飞达, 李 纳	120
计算机电子信息工程技术的应用探讨	唐海洋	121
火力发电节能降耗的途径分析	黄 宝, 赵志光, 李柏杰	122
数理统计在工程地质及岩土工程勘察中的应用	李汶渝	123
电厂电气设备检修及电气运行故障应对措施的研究	段绪康	124
石墨型接地装置在架空输电线路中的应用分析	王宏斌	125
会计技能竞赛对中职会计教学的影响及对策	肖长菊	126
水泥厂污水资源化技术路线的探讨	汪晓明	127
浅论加强水利工程设计提高水利工程质量	谢 晶	128
劲性复合桩在中心城区地基基础中的应用分析	何普照	129
地质工程勘察在工程设计和施工中的作用分析	黄伟伟	130
中职电子电工教学中创新能力的培养	周艳荣	131
项目教学在中职计算机专业课中的应用	李 雷	132
区块链技术在高校相关领域的应用探讨	侯凯莉, 于 畅, 徐 畅	133

油气储运中存在的风险和防范措施探析	马志荣, 黄波, 刘双全	134
对镇坪县实践“两山理论”的调查与思考	吴忠平	135
关于电气自动化控制设备可靠性探究	倪力	136
电网自动化调度管理下电网安全稳定运行研究	全浩	137
使用 VECM 模型对中国铁矿石商品价格的建模与预测	陈进宏, 王代, 翟莉	138
高精度磁法剖面测量在常宁市某铁矿中的应用	李启兴, 蔡勋龙, 彭知清, 蔡兰兰	139
基于控制模型的航空发动机物理接口优化设计方法研究	陶金	141
提升铁路工程施工质量监理工作的思考	豆慧忠	144
机电一体化理论在机械设计中的应用研究	郑冬冬, 于永童, 赵洪军, 高峰, 秦绪红	146
高校科技成果转化现状分析	黄俊彦	148
当前企业招人难问题的原因与对策研究	冯智明	150
公路预防性养护施工技术探讨	王继承	152
桂林市临桂新区旅游专线试验线功率因数分析及补偿办法研究	金鹏	154
沼气提纯中变压吸附装置吸附剂寿命影响分析	张翼, 邓灿, 缪俊杰, 杜泓飞	156
城市轨道交通供电设备在线监测技术探索与实践	符斌, 程咏斌, 邱鹏程	158
简析林业资源保护和森林防火管理的策略探讨	马建云	160
创新驱动下广西高层次人才及科研团队培养工程建设研究——以广西院士后备培养工程为例	廖勇	162
民用航空发动机外部结构设计浅析	柴银刚	164
商品车物流模式探讨——以上汽通用五菱为例	邓新, 韦智伟	167
弱含水层基坑降水施工方案实施研究	何普照	168
公路高边坡稳定性影响分析及主要防治方法	林正根	169

管理经纬

171/265

档案数字化管理的现状与对策	潘光兰	171
管理岗位轮转在人力资源管理中的重要作用探讨	奚晓燕	173
企业健康管理在人力资源管理中的思考	黄荣会	174
电网建设工程项目施工管理的现状探究	谭骞	176
智能用电大数据分析的台区线损四分管理	赵旺	177
行政事业单位加强预算管理研究	范春利	179
国有企业内部控制评价体系建设相关问题探析	高丹丹	180
财务共享对财务管理的利弊影响	万鑫	182
贸易公司财务核算存在的问题与对策研究	李天灵	183
关于制造企业业财融合的相关探讨	邓俊利	185
国有企业全面预算管理的应用研究	周成云	186
分析在建工程结转固定资产存在的问题及对策	田树果	188
铁路四电工程项目财务管理的成本管控分析	刘阳	189
新会计准则下企业财务管理的创新研究思路构建	李晓鹏, 孙蓉	191
房屋建筑施工现场质量管理分析	张泽宇	192
铁路货运安全管理的风险及对策分析	邱云薇	193
预制装配式建筑的项目管理探析	李超远	194
工商管理信息化发展策略创新研究	尹天慧	195
电力工程中输电线路施工管理探析	刘辰	196
保险公司绩效考核的主要问题及改进对策	邹蝉	197
浅谈道路桥梁工程质量管理	吴学林	198
浅析医院内部审计对医院经营管理的重要性	张啸江	199

大数据背景下医院信息网络系统安全管理方法探究	丛国强	200
浅谈企业档案电子化管理的现状与改善措施	单慧芬	201
浅析石油钻井电气设备维护管理及节能措施	柴武	202
智慧园区大数据管理及物联网建设研究	王善虎	203
高速公路运营管理的安全生产风险及管理措施研究	邹一强	204
基于管理视角的消防安全单位智慧消防建设探究	刘思兵	205
医院后勤安全风险分析及管理	潘武家	206
全面预算管理执行中的风险控制	黄卿	207
电网信息化若干问题研究	龙凌霄	208
刍议工程概预算对工程造价的影响	宁志超	209
汽车零部件行业成本管理方法及其应用分析	张泽	210
应用项目管理的思路正确处理装备质量与进度的关系	倪庆, 周辉	211
建筑工程项目全过程咨询组织管理优化研究	姚海新	212
新形势下人力资源管理分析	王楠	213
新政府会计制度下事业单位财务会计内部控制再谈	董晓琳	214
信息化技术在水利工程施工管理中的应用研究	马克团, 郭磊	215
现代企业人力资源管理中薪酬管理体系存在的问题及对策	王建平	216
医院档案管理在医院文化建设中的作用分析	李依蔚	217
浅谈新形势下如何提升新农村建设档案工作管理水平	李献礼	218
基于供应链模式的石油企业物资供应管理策略	吴立	219
油气管道应急物资管理系统设计及应用	杨鹏, 青卿, 赵东旭	220
阿米巴在石油施工行业的应用	王代, 陈进宏, 翟莉	221
企业内部财务管控体系完善措施分析框架构建	孙蓉, 李晓鹏	222
会计审计对于优化企业财务管理的路径构建	张均亮	223
园林景观设计优化与细节管理的重要性分析	姜顺聚	225
数据挖掘在油品销售企业物流管理中的应用	安然	227
建筑施工企业绩效管理的优化	苟德轩	229
工程施工设备物资的精细化管理	阮班稳	231
数字化时代企业财务管理信息化建设的有效策略	刘侃	233
提升建筑行业财务管理水平的措施	吕欣燕	235
浅谈如何高效利用成本核算加强公立医院的绩效管理	任红菊	237
企业全面预算管理的问题与对策	刘红梅	239
企业财务会计中资金管理的主要问题及解决	孙妍琼	241
基于财务共享模式浅析集团企业资金管理要点	段海英	243
新医改背景下提升公立医院财务管理水平的措施	秦莹	245
管理会计在公立医院资金管理中的应用	谢臻	247
论基于内部控制下的房地产公司合同管理	邓林水	249
ERP 环境下中小企业的内部控制问题研究	雷卫芳	251
小微企业营运资金管理现存问题与优化建议	王秀新	253
企业业财融合的主要问题及对策探讨	方静	255
行政事业单位预算会计与财政总预算会计的衔接思考	刘菲	257
多类型投资企业差异化管理模式创新探究——以广汽部件投资企业董事会资料审议为例	龚翰清	259
大数据时代下企业财务管理的创新探讨	徐婧	261
国有企业物资采购管理现状分析及改进	刘淼	263
新会计制度对乡镇财务工作的影响研究	张丽丽	265



Source Quality Products **Made in China**

出口全球 中国制造

详情请登陆 www.Made-in-China.com

中国领先外贸B2B电子商务平台 | 中国出口商首选网上推广渠道 | 出口商遍布全国，采购商遍布全球
连续四年蝉联《互联网周刊》百强网站 | 首届中国对外贸易年会对外贸易TOP20影响力企业