

环球市场

Global Market

促进当前农村经济与区域发展的相关举措分析
城市轨道交通市场化投融资机理及模式研究

环球市场
Global Market

2019年5月下旬刊(第15期总第815期)

ISSN 1005-9644

国内统一刊号: CN46-1042/F



国际标准刊号: ISSN1005-9644

定价: RMB 20.00元

2019年 第15期
(总第815期)

环球市场

GlobalMarket

2019年15期
总第815期

主管：海南省文化广电出版体育厅
主办：海南环球新闻出版实业有限公司

出版：环球市场杂志社
社址：海口市国贸大道26号
汇通大厦13楼(570125)

社长：金紫紫
主编：张依人

责任编辑：王兰兰 / 石玲 / 黄晴 / 刁伟伟 / 梁晓波
/ 张麦利 / 高春丽 / 余明洋 / 戚猛耀
/ 娄亚飞 / 闻玲 / 李佳 / 武学超

广告部：刘小东
联系电话：0898-66660324
咨询热线：15248945508
邮箱：hqsczszs@163.com
网址：<http://www.hqqks.com>

国际标准刊号：ISSN1005-9644
国内统一刊号：CN46-1042/F
广告经营许可证：089号
广告：华夏文汇(北京)文化传媒有限公司
发行：环球市场杂志社
印刷单位：廊坊市团结印刷有限公司
出版：每月21日
定价：20.00元

CONTENTS 目录

经济视野

促进当前农村经济与区域发展的相关举措分析·····	邓涛 1
贸易格局变化影响中国劳动力技能结构变化浅析·····	李天欢 3
事业单位的固定资产管理研究·····	黄善聪 5
国有资产保值增值问题研究·····	张德军 6
粉丝经济在娱乐产业中的影响分析·····	何思源 7
探析外贸出口业务中的信用风险及其管理·····	李思亮 9
城市轨道交通市场化投融资机理及模式研究·····	杭永先 10
以街道为例谈人力资源管理对地方经济的影响·····	彭文萍 11
我国中小企业融资问题及解决对策·····	毛贞新 12
事业单位人力资源经济管理模式优化研究·····	范振民 13
新时期企业固定资产管理的问题以及措施研究·····	陆敏 14
新农村建设环境下农业经济管理及优化策略分析·····	卢万荣 15
招商引资对地方产业结构升级的作用研究·····	温少杰 16

金融观察

互联网金融背景下普惠金融的发展·····	辛光中 17
当前医疗保险基金风险分析和应对建议·····	王琼 18
大数据背景下物流行业股权投资风险研究·····	梅宗林 19
浅议我国保险业的现状·····	杨盼谊 20

企业管理

试论企业人力资源管理人性化·····	刘晓丹 21
新时期企业政工管理方式的创新研究·····	苏夏清 23
强化采油厂安全环保管理·····	王伟 秦珊珊 24
企业人力资源培训的创新探析·····	桑金山 25
新形势下如何开展石油企业合同管理工作·····	杜玉洁 26
关于A公司劳动定员工作的探讨·····	祝延霞 27
企业采购与物流管理关系探讨·····	姜杉 28
油田企业职工安全培训优化策略探讨·····	黄健 29
材料仓储管理机制优化策略探析·····	童秀琴 30
提升企业人才招聘有效性的具体途径·····	张凯敏 31
企业加强物资管理工作措施研究·····	王爱民 32
试述新形势下如何加强国有企业绩效考核工作·····	王婷婷 33
加强新时代企业民主管理的思考与实践·····	余艳芬 34
当前国有企业人力资源管理的难点和对策·····	姜姗 35

Contents 目录

煤炭企业人力资源管理面临的困境及应对方法研究·····	李秀芳	36
ERP 系统在电力物资管理中的实施与应用·····	符洪川	37
大数据时代企业人力资源管理变革的思考·····	付宁	38
新形势下如何加强国网定西供电公司人力资源管理创新 ·····	伏斌 周萍	39
创新培训理念提升人力资源利用·····	许倩楠 陈宜斐	40
辽宁地勘单位转企改制后公司治理机制初探·····	单欣欣	41
供应部门降本增效途径探讨·····	冯剑	42

财会研究

融资租赁公司直租与售后回租的增值税筹划·····	吕海鹏	43
《政府采购货物与服务招标投标管理办法》部分条款在医院招标活 动中应用的探讨·····	李春霞	46
浅谈干散货运输航次租船业务内部审计关注点·····	张晓莉	48
浅议税制改革背景下的建筑企业税务风险防控策略·····	李昉	49
浅谈会计师事务所审计风险研究与防范·····	邵桂荣	51
税收环境对公交企业的影响及对策·····	刘朝莉	52
对推行管理会计在企业管理中应用的相关研究·····	陈莹	54
股票期权会计处理问题的探讨·····	刘惠龙	55
探索全面深化改革下商业银行增值型内部审计的实施路径 ·····	舒建雄	57
试论会计信息化对企业财务管理的影响及对策·····	李世婵	58
设备合同的风险管理探究·····	杨凤梅	59
论会计管理体制的创新及其现实选择·····	万敏	60
房地产企业营改增后税务风险控制策略剖析·····	李春霞	61
河南省高等教育财政支出现状及建议·····	郭甲鼎 李凌琪	62
大数据背景下企业财务管理革新思考·····	边瑞珍	63
浅谈建筑企业会计内控的建设与完善·····	张琳琳	64
中小企业内部审计存在问题及其防范对策研究·····	胡建英	65
浅析审计机关审计风险的预防与控制·····	董雅荣	66
探究财务会计与管理会计的有机融合与创新发展·····	张彦青	67
浅谈如何加强成本核算提高经济效益促进可持续发展·····	王丽萍	68
电力企业的财务监管问题研究·····	曲惠来	69
房地产开发企业开发间接费用的会计与税务处理·····	彭红梅	70
内部控制视角下企业会计工作存在的问题及对策初探·····	郑绪芳	71
供电企业电费核算和电费管理策略分析·····	李晓兰	72
行政事业单位财务管理的有效策略·····	王红梅	73
关于构建企业财务风险预警机制的思考·····	何属宴	74
对于提高高级会计人才职业能力的思考·····	黄媚	75
浅谈新收入准则对企业发展的影响·····	谷广青	76
关于税收筹划与企业财务管理的相关探讨·····	闫绍军	77
油田企业成本管理工作存在的问题及对策探究·····	王霞	78
大数据时代企业管理会计应用分析·····	时间	79

浅析信息时代下高级会计师的体系建设·····	刘晓雯	80
新时期企业税收风险管理分析·····	邹杏林	81
公路施工企业成本费用内部控制·····	郑德琴	82
基于价值创造的企业管理会计应用体系构建与实施·····	薛万琪	83

市场论坛

博物馆艺术衍生品的营销模式创新·····	雷思蕴	84
文化市场依法管理以及满足群众文化需要的途径研究·····	徐琳	85
供应链风险评估研究综述·····	王欣颖	87
浅谈电力营销专业信息系统建设架构优化 ·····	李昕钰 田蕊 林子淳 范晓楠	88
浅析敦煌网免费营销工具的应用·····	石智丰	89
电力营销业扩报装流程的规范化研究·····	杨适泽 赵小获	90
电力营销业扩现场安全管理模式解析·····	高维	91
供电企业电力营销优质服务提升解决策略·····	章爽	92
分享经济企业开拓市场的模式、问题和对策·····	曲建军	93

工程造价

输电线路工程造价全过程控制研究·····	朱亚洲	94
工程造价对油田地面建设工程质量的影响·····	郭宏杰	95
工程概预算误差与提升造价精度的策略研究·····	姚佳南	96
当前对影响建筑工程造价波动因素的探索·····	何春霞	97
浅析机电设备安装工程造价控制的影响因素及其策略 ·····	宋宝容 宋永红	98
BIM 技术在工程造价精细化管理中的应用剖析·····	杨柳	99
建筑工程概预算编制对工程造价的影响与对策 ·····	陈家胜 任东南	100
信息技术运用与建筑工程造价管理·····	谢世强	101
如何有效降低建筑工程造价对策·····	王相伟	102
造价咨询对建筑工程造价控制的影响·····	罗仕华	103
建筑工程造价的动态管理控制探析·····	廖桂阳	104
影响建筑工程造价的因素研究·····	陈灿	105
浅谈施工阶段工程造价管理与控制·····	郝艳莉	106
BIM 技术在工程造价管理中的应用及效益分析·····	刘忠元	107
基于建筑经济中造价管理及成本控制的研究·····	郝艳莉	108
浅谈预结算审核工作要点在建筑工程造价中的应用·····	杜洪盛	109

电力工程

并网系统光伏电站防雷设计浅谈·····	马秋琛	110
10kV 配电网自动化系统的智能化建设探微 ·····	张婷婷 李刚 王平	111

<p>电力调度运行中的调度安全风险及防护措施····· 刘长海 112</p> <p>关于配网自动化的建设与运行的思考论述 ····· 张强辉 赵志明 马祥云 王宁琴 113</p> <p>配电运行中设备的检修及其维护技术 ····· 金发 宋振中 胡蓓蕾 114</p> <p>电气自动化系统在石油行业中的应用探讨····· 韩庆川 115</p> <p>配电变压器故障与诊断技术研究····· 郝杰 于睿阳 汪海天 116</p> <p>精细化管理模式下的电网运行方式浅析····· 夏爽 117</p> <p>110-220kV 输电线路带电作业探讨····· 聂刚 118</p> <p>新能源太阳能光伏发电预测统计的分析····· 李为民 119</p> <p>110kV 输电线路带电作业存在的安全问题及防范措施 ····· 何阳建 120</p> <p>特高压直流输电线路雷电绕击影响因素论述····· 李怀志 121</p> <p>220kV 电网紧凑型线路的带电作业····· 陈杰 122</p> <p>配网自动化技术的供电可靠性论述····· 王平 张婷婷 李刚 123</p> <p>简析太阳能光伏发电技术及其应用····· 李生晖 124</p> <p>提升超特高压输电线路的运维管理工作质量····· 王超 125</p> <p>电力信息通信一体化运维体系探讨····· 邹松男 126</p> <p>配网自动化技术在配网运维中的应用浅述····· 史良 李洋波 127</p> <p>低压配电设备故障诊断及运行监控系统研究 ····· 江维 韩盼盼 郝杰 128</p> <p>电力配网自动化运行管理中的问题和解决方法浅谈 ····· 潘进超 王哲 贾奇龙 129</p> <p>超高压输电线路运行维护模式探索····· 赵绍星 130</p> <p>论述配网自动化对供电可靠性的影响 ····· 潘进超 王哲 贾奇龙 131</p> <p>智能电网环境下的继电保护····· 王世丹 132</p> <p>超特高压输电线路运维管理中存在的问题和应对措施 ····· 孟杰 133</p> <p>浅析电厂脱硫脱硝系统的电气与自控设计····· 韩云弟 134</p> <p>浅谈配网自动化对供电可靠性的影响及对策····· 李洋波 史良 135</p> <p>论电力工程管理模式创新与应用····· 王琼 136</p> <p>特高压输电线路安全运行技术的现状分析····· 吴磊 137</p> <p>发电厂电气运行常见故障及其应对措施研究 ····· 王思远 王会成 138</p> <p>极其困难地区输电线路运行与维护研究····· 冯迅 139</p> <p>刍议配网自动化技术对配电网供电可靠性的影响 ····· 赵志明 张强辉 马祥云 王宁琴 140</p> <p>超高压输电线路雷电绕击问题简述····· 闻豪 141</p> <p>配网自动化系统故障处理技术的研究及应用····· 秦冉 王哲 142</p> <p>配网线损原因分析及其降损措施····· 李春雷 143</p> <p>配网自动化系统故障处理技术的研究及应用分析 ····· 李刚 王平 张婷婷 144</p> <p>浅析变压器安装及其调试运行的质量控制····· 李超 145</p>	<p>电力系统中配网自动化技术的应用解析 ····· 潘进超 王哲 贾奇龙 146</p> <p>超高压输电线路运行维护的问题与应对策略解析····· 李灿 147</p> <p>探析配网自动化对供电可靠性的影响及对策····· 秦冉 王哲 148</p> <p>关于输配电线路及巡检管理系统研发 ····· 董占国 吕广军 卢晓军 149</p> <p>综合自动化变电站主变压器的保护与监控分析 ····· 郭凤荣 余海 姚可飞 150</p> <p>红外测温技术在配网设备运行维护中的应用探讨 ····· 范海燕 王强 151</p> <p>浅谈如何做好 95598 电力客户服务工作····· 周慧霞 152</p> <p>风力发电技术及其功率控制的分析····· 张天盛 153</p>
<h2 style="margin: 0;">理论探讨</h2>	
<p>乡村旅游视域下家庭农场发展策略研究····· 狄盼盼 154</p> <p>全媒体时代下行业记者如何转变····· 王向龙 156</p> <p>“互联网+”对人分辨率生活方式与健康影响研究 ····· 王婷婷 李响 刘然 158</p> <p>我国公务员培训现状浅析····· 李赛楠 160</p> <p>我国公共图书馆数字阅读推广模式与创新研究····· 郭薇 161</p> <p>胜任驾校教练员应有的责任和义务的讨论····· 邓海锋 162</p> <p>关于产业新城开发的若干思考 ——以安徽合巢产业新城投资公司为例····· 马丽茜 164</p> <p>浅谈环境监察对节能减排的促进作用····· 王文皓 165</p> <p>新时代下提升办公室整体工作水平的路径探索研究····· 赵毅 167</p> <p>丹东市智能交通系统基础设施建设现状及对策研究 ····· 司光明 168</p> <p>巴西进口注意事项浅议····· 单世中 169</p> <p>浅谈林业资源保护和森林防火管理措施····· 陈允权 170</p> <p>关于城乡居民养老保险经办服务下延的思考····· 李慧琴 171</p> <p>初析影响突发环境事件应急监测质量的若干因素····· 王萌 172</p> <p>海洋在线水质生态观测系统研究进展····· 田红彦 173</p> <p>简议纸质档案管理与电子档案管理的融合····· 孙布尔 174</p> <p>关于水质监测工作的分析····· 石尚磊 175</p> <p>新闻采编工作中的记者采访分析····· 萨仁佟拉嘎 176</p> <p>固体废物的管理及消除污染的途径····· 曲文杰 177</p> <p>农村集体建设用地基准地价测算及其在土地流转中的应用 ····· 诺敏 178</p> <p>新形势下环境影响评价制度的相关思考····· 邱俊娟 179</p> <p>发挥林业支持美丽乡村建设作用的思考与分析····· 蒋延苏 180</p> <p>关于环境影响评价工作问题以及思考····· 刘克亚 181</p> <p>关于规范取水许可监管的几点建议····· 胡立刚 182</p> <p>小学语文课堂朗读教学有效性分析探究····· 陈亚凤 183</p>	

Contents 目录

关于创新事业单位人力资源管理的探讨·····	邱宇	184	可靠性分析在实验室仪器设备管理中的应用浅谈·····	陈军卫	223
我国农村土地规划存在的问题及解决对策·····	刘海军 胡程	185	发明专利创造性审查中关于发明起点的选择		
图书馆与科技孵化器创新创业服务融合分析·····	郭山	186	·····	熊健 谢江芳	224
关于构建高绩效人才队伍的对策分析·····	曹阳	187	“五个注重”促进大庆精神与商业文化相融合·····	矫捷	225
对农村统计制度改革的思考·····	蔡秋丽	188	建筑节能与建筑设计中的新能源利用·····	何国栋	226
从技师作用看企业技能人才队伍建设·····	阎梅	189	新能源汽车发展研究·····	仇学均	227
浅谈慎独思想对高校德育的启示影响·····	谭雯月	190	无人机倾斜摄影技术实景三维在不动产中的应用与实践		
交通企业做好党群工作的重要性及措施·····	王凯敏	191	·····	赵振东	228
大学生社会兼职调查研究·····	刘扬	192	网络时代下发展我国企业党建工作的思考·····	薛康	229
关于我国建设项目环评制度的现实困境与完善路径探析			浅谈中国家政服务行业现状与行业管理及标准建设·····	王红	230
·····	王勇	193	新时代机关事业单位思想政治工作探析·····	毛泓蛟	231
科技期刊发展中编辑部的核心价值·····	王丽	194	火力发电厂绿色建筑技术设计策略研究·····	龙思辰	232
食品抽样在食品监督工作中的重要地位·····	孙笑颜	195	新时期引导职工转变思想观念,推动地勘单位转型升级的策略探讨		
提高油田开发效率的地质措施·····	路小甲 杨梦涛 谢荣	196	·····	刘和才	233
我国西南地区贫困问题发生的原因分析			浅谈如何加强现代企业纪检监察队伍的建设·····	李俊龙	234
——基于B村的田野调查·····	梁媛	197	我国农村食品质量安全突出问题及其治理分析·····	冯美红	235
学习法律知识,减少合同风险·····	李敏丽	198	浅析合同法中的诚实信用原则的内涵及其立法体现·····	单江沛	236
利用流程,巧解难题·····	黎坤 杨芳芳 曹鑫	199	新形势下事业单位思想政治工作的创新与实践·····	曹立平	237
从盐铁官营和平准均输看桑弘羊宏观调控思想			浅析中职学前教育专业声乐学习中常见的几种发声弊病及解决方法		
·····	黄晨曦 何宇 朝德日古	200	·····	白洁	238
浅谈交通企业思想政治教育现状及策略·····	胡元丽	201	基于职业能力培养目标的高职院校信息检索课程改革分析		
浅谈如何推进厂务公开和民主管理工作·····	韩守磊	202	·····	张丞	239
“翻转课堂”在技工院校会计教学中的应用研究·····	郭欣妮	203	以绩效管理促进企业的党建工作·····	徐琪	240
新媒体时代公众气象服务分析研究·····	冯辉	204	浅谈高校廉政文化建设的意义·····	拓栋	241
浅谈信息时代如何做好技能鉴定管理工作·····	白维	205	网络时代将优秀传统文化用于大学生思想政治教育的策略		
浅谈油田小区安全工作开展方向·····	艾来提·肉孜	206	·····	孙淑彩	242
基于OBE教育理念的《国际贸易实务》课程教学改革研究			浅谈无锡市人力资源市场高端人才寻访业务的猎变之路		
·····	朱小娟	207	·····	刘珍	243
新形势下环保管家服务模式分析·····	赵智慧	208	我国城市建设管理中存在的问题及解决对策·····	李国梁	244
舞台设计与舞台美术的几点表现与探索·····	赵娜	209	基于“互联网+”背景下高校辅导员思想政治教育工作创新策略		
艺术设计类课程信息化教学模式应用研究·····	郑仕焯	210	·····	洪金梅	245
沂沭河流域某河流水质变化规律及原因分析			浅析新时期国有企业党务工作思路创新·····	方丽	246
·····	张明星 孔祥龙 李建红	211	浅谈项目教学法中合理的情景设置对人才培养的重要性		
海绵城市在园林绿化中的应用·····	杨勃	212	——以煤矿开采技术专业为例·····	郭力	247
加强企业职工培训提高企业经济效益·····	肖艳	213	施工技术		
多种形式开展全民健康教育活动·····	孙凯	214	基于高速公路桥梁施工中的高墩施工技术讨论·····	聂力	248
高新技术开发区人力资源发展问题与对策分析·····	路晓锐	215	石油工程地面建设项目工程施工技术发展存在的问题及对策分析		
现代学徒制模式下审计专业课程构建·····	龙霞	216	·····	张宏刚 刘占奎 刘栋 张鹏涛 李飞	250
危险废物的管理与对策思考·····	李嘉旭	217	高层建筑施工技术控制要点与质量控制·····	尤国军	251
试论如何提高行政秘书的职业道德分析探讨·····	赖晓云	218	水利工程施工中软土地基处理技术分析·····	温婷婷	252
油田生产过程中的安全环保控制措施·····	蒋惠	219	土木工程建筑中混凝土结构的施工技术探讨·····	乌力吉	253
新形势下信访稳定工作的探析·····	胡志刚	220	公路工程碎石注浆桩施工技术应用分析·····	苗慧彬 李科	254
新时期加强企业政工工作研究·····	胡开荣	221			
智慧停车对于停车场运营效率的提升·····	郭志华	222			

公路工程橡胶沥青路面施工技术分析····· 马银杰 赵越 255
 市政道路工程沥青路面施工技术分析····· 郭慧芳 256
 公路养护工程微表处施工技术研究····· 朱明 257
 探讨土木工程施工技术存在若干问题····· 张路功 258
 水利水电工程施工难点及施工技术要点研究····· 文波 陈涛 259
 建筑工程施工中深基坑支护的施工技术管理分析····· 符亮 260
 建筑工程施工技术及现场管理研究····· 史佳男 吴昊 261
 房屋建筑结构加固设计及施工技术的运用····· 濮秀华 262
 论建筑工程施工中的混凝土浇筑施工技术····· 马驰 263
 浅谈道路桥梁连续现浇箱梁的施工技术····· 邓刚 264

工程管理

我国住宅小区人防工程地下车位权属辨析····· 高国华 265
 城市燃气管网安全运行问题及其对策探究····· 王珊 267
 浅谈水利工程招投标的现状与对策····· 刘程武 269
 关于水路运输大件货物安全管理探讨····· 阚云龙 270
 生态理念在水利工程设计中的实践····· 童光鑫 271
 试述通信工程建设全过程管理及其有效措施····· 容最欣 272
 基于 BIM 技术的施工总承包管理平台的研究和应用····· 曾丽霞 273
 建筑工程招投标的风险管理的研究····· 卢凤萍 274
 探析公路工程中的沥青路面养护····· 王超 275
 新时期小型农田水利工程管理问题与对策探究
 ······ 孙杰 单瑜清 276
 “海绵城市”在市政道路给排水设计中的应用分析····· 金鑫 277
 建筑装饰设计中新型材料的应用研究····· 朱航漪 278
 关于天然气计量仪表质量管理及输差控制探析····· 周勇科 279
 油田各类储罐的维护管理措施····· 张彦明 280
 浅析影响修井作业安全生产的主要风险及防控措施····· 宋澎 281
 水利工程施工中堤坝防渗加固技术的运用····· 任勇超 282
 浅谈 QC 小组在降低隧洞开挖施工成本, 提高经济效益中的作用
 ······ 周志军 283
 浅谈油气田道路交通安全风险预控管理措施····· 苗信民 284
 油田修井作业的质量监督管理探析····· 鲁明 285
 城镇燃气安全管理措施····· 李景斌 286
 建筑结构加固工程施工质量及安全管理的研究····· 向国 287
 石油钻井施工安全管理存在的问题及其应对措施····· 何胜利 288
 天然气管道输送工程消防设计及火灾预防措施····· 宋金成 289
 天然气长输管道安全管理存在的问题及对策分析····· 吴冲 290
 市政给排水施工的质量控制之我见····· 吕婷 291
 油气储运过程中的管道防腐问题及对策····· 李勇 292
 小型农田水利工程治理制度与治理模式探析····· 冯海明 293
 机电安装工程项目施工安全风险研究····· 常福健 294
 试述采油生产过程中的安全管理措施····· 曹磊 295

建设工程土建施工现场管理有效方法研究····· 周昕 296
 浅谈土木工程管理施工过程质量控制策略····· 景明 297
 建筑工程施工技术及其现场施工管理····· 黄光升 298
 现场人员管理在建筑工程施工管理中的作用····· 胡桂峰 299
 新形势下五星级酒店室内精装修工程管理的探讨
 ······ 韩英杰 钟双晁 300
 天然气集输常见问题及处理对策浅谈
 ······ 杨晨 何磊 李小军 张军刚 301
 简述环境监测中地表水监测的现状与发展····· 王振霞 302
 暖通工程施工质量管理与控制探讨····· 龙显聪 303
 建设工程质量和安全中工程监理的控制要点分析····· 刘成奇 304
 试论建筑工程施工管理中的精细化管理····· 李启省 305
 影响建筑工程管理的主要因素及对策分析····· 李敏 丁魏 306
 钢铁冶金工程中项目管理遇到的挑战及对策····· 庄俊鹏 307
 对水利工程管理及其养护问题的思考····· 杨思宇 许舜 308
 乡镇农业水利工程建设和管理探讨····· 申远 309
 施工项目质量管理与控制····· 刘孝兰 310
 建筑施工安全管理存在问题及应对措施研究····· 董立卿 311
 刍议绿色施工理念在市政工程施工中的运用
 ······ 朱胜源 朱静 312
 新时期装饰装修工程管理措施探究····· 王建林 313

科技纵横

活性炭吸附法测定金——密闭加压分解样品法····· 任向荣 314
 浅谈人工智能运维管理(AIOps)及实践····· 金勇 罗向军 316
 储能器拆装装置在维修中的应用
 ······ 周彩玲 郭召勇 王刚 颜清 佐文斌 318
 烟草行业中信息化技术的应用研究
 ······ 陶磊 张志伟 孔兴 320
 水利工程防渗技术探析····· 冯少立 322
 锻造模具专用吊装孔的创新应用····· 韦维奇 323
 BIM 技术在项目管理中的优化作用与经济效益分析
 ······ 韩玉麒 余佳佳 325
 火电厂废水处理及循环利用技术应用····· 郭雷 王洪沾 326
 物联网技术在 5G 时代车联网中的应用探析····· 郭泰 327
 探讨电梯制动失效原因分析及检验对策····· 陈日新 328
 浅谈自动化机械设备设计研发的技术流程····· 叶小雷 329
 探析锂离子电池热失控原因及对策研究进展····· 周峰 330
 地理信息系统应用现状····· 刘心合 331
 复杂地质条件下的煤矿掘进支护技术的应用····· 李贺明 332
 石油钻井技术的应用现状及发展趋势····· 何睿 333
 机电一体化系统中关于机电控制的研究····· 崔莹 334
 试析采油工程中的节约挖潜技术····· 李金山 335

Contents 目录

测绘新技术在测绘工程中的应用分析·····	管国防 王喜锋	336	丁二烯萃取精馏的模拟研究及优化研究	·····	徐成国 陈刚 李冰 王建峰	367	
油田采出水的改性及配制的胍胶压裂液性能探析	·····	何浩兰 聂攀攀 郝悦 袁少卿 宋吉奎	337	煤矿采煤中的综合机械化采煤工艺的探讨	·····	王延召 王召军	368
高含水后期分层采油技术在石油工程中的运用探讨	·····	葛寒冰	338	基于变频交流驱动器在回转窑应用技术·····	宋益东	369	
薄煤层开采技术的新发展·····	范广龙 尚冬	339	试述往复式压缩机故障修复及维护·····	宋水军	370		
采油设备日常维修与保养方法分析·····	曹成帅 桑小刚	340	轨道客车多维速度检测信息的数据融合技术	·····	任天琦 闫航	371	
火力发电厂发电机的检修与维护方法探析·····	白杨	341	·····	·····	·····	·····	
试述锅炉过热段炉管结垢原因分析及预防对策	·····	阿迪力·赛买提 杨萌 王峰	342	强夯置换法在公路软基处理中的应用与分析	·····	骆树生 丰华	372
加强电厂电气设备的安全运行管理与养护	·····	王会成 王思远	343	浅析大数据与起重机械的安全管理·····	李娜	373	
传输技术在信息通信工程中的应用·····	陈波同	344	Zabbix 系统强化主机安全性能的分析探讨	·····	卡尔拉西·卡生别克	374	
浅谈一次螺杆式氯乙烯压缩机主机螺杆烧损后的检修方法	·····	钟宁	345	液化天然气的储运问题与安全技术管理·····	关顺伟	375	
计算机软件技术在大数据时代的应用探究·····	赵翔	346	抽油机采油技术常见问题分析及解决策略·····	高新强	376		
石油企业电气设备检查与诊断方法探究	·····	赵濛 殷文锴 李勇 袁少卿 宋吉奎	347	浅谈油气集输站场的安全隐患及措施·····	江龙	377	
试析深层低渗透率油藏注水系统节能优化技术	·····	杨天保 张伟朝 尤强	348	余热锅炉炉管化学清洗方式及效果探析	·····	赵增荣 张宇鑫 范二楼	378
石油修井作业机的设备管理维护要点	·····	袁少卿 宋吉奎 李俊宸 何浩兰 赵濛	349	联合站双反应罐并联工艺优化效果评价·····	陈雷	379	
森林病虫害防治技术与方法研究·····	张明胜	350	低碳节能理念下建筑设计方法与技术·····	张竹欣	380		
毛辫子防打扭装置的研制与应用	·····	姚兴福 姚兴凯 杨东义 张银虎 梁玉侠	351	浅析半刚性路面裂缝防治措施·····	张钰卉 李梓良	381	
应用 MTBE 组合脱硫技术生产国 V 汽油的实践与效果	·····	李辉 秦日明	352	浅谈油田特种车辆的维修和安全管理策略·····	张俊峰	382	
浅谈油井重复压裂工艺技术·····	温江	353	分析油田高含水期稳油控水采油工程技术	·····	尤强 张伟朝 杨天保	383	
关于油井防蜡措施及对策的探讨·····	张伟朝 尤强 杨天保	354	基于 ZigBee 的开放实训场所智慧环境监控系统设计	·····	徐小辉 蒋爱玲 滕磊	384	
天然气管道输送自动化与自动化控制技术	·····	唐飞龙 党红强	355	试析影响低渗透油田注水效果的因素	·····	杨梦涛 谢荣 杨龙	385
残存胶皮打捞器的研制及应用·····	高林 李文军 陈朗	356	机械设计制造中自动化技术的应用研究·····	徐勤争	386		
石油钻井工程防漏堵漏工艺·····	武宁 袁赵博	357	抽油杆断脱分析与防治方法·····	杨国强	387		
探讨修井检泵作业技术措施·····	周海峰	358	采气工艺技术措施探讨·····	徐明 王剑 刘文杰 李琳	388		
浅析输油、输气管线刺漏处理·····	赵志强	359	海水养殖废水的生物处理技术研究进展·····	孙长青	389		
火电厂脱硫节能降耗技术的改进策略·····	郑庆龙	360	天然气净化厂 S0-2 减排技术的应用	·····	宋天佐 钱程 刘洋	390	
新型中空注浆锚索加固技术及应用·····	张杨	361	低渗透油田的石油开采技术·····	申益凡 贾宝刚 王浩	391		
浅析智能建筑中的电气工程和自动化技术·····	张凯棋	362	试析皮带机运输系统全方位的无线控制自动化技术	·····	任小峰	392	
蒸汽热洗清防蜡工艺探索	·····	张聚国 王治原 周啸 余钊 刘俭	363	YJ29 接装机滤嘴搓板导轨新型工装的设计与应用	·····	曲军建	393
超深稠油潜油电泵电缆应用研究·····	张玉	364	石南联合站原油常温集输脱水技术·····	牛锋	394		
如何有效提高油田注汽锅炉热效率的途径探析	·····	杨明 顾杨 马向波	365	滚珠套管整形器的研制及应用·····	宁治军	395	
简析油气混输泵的研究现状·····	许贺信 朱现增 张斌	366	浅述低渗油田开发中水平井分段压裂技术的运用	·····	马可聪 王江	396	
			超滤膜清洗机理与案例·····	马骏 马昊天	397		
			实沸点蒸馏在液压油原料切割中的运用·····	蔺燕	398		