

环球市场

Global Market

中国证券市场发展现状简析

一带一路对全球经济的贡献

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

2017年第33期
(总第761期)



环球市场

GlobalMarket

2017年第33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

执行主编: 张占奇
责任编辑: 张麦丽 / 高春丽 / 陈芳 / 佐彤 /
宋雪梅 / 郭彦彩 / 武学超 / 许静
闻玲 / 鲍乐 / 池荣环

编辑一部主任: 冯晓满
编辑: 吴向晨 / 禄蕾 / 李萌 / 刘娟 /
张霞 / 孙小娜 / 黄潘潘

编辑二部主任: 王井平
编辑: 王娟 / 崔梓华 / 马亚妮 / 刘静 / 张敏 /
王婷 / 杨书青 / 王姣姣 / 梁雪辉 / 赵伟

广告部: 顾彩萍

财务部: 张小利

联系电话: 0898-66660324

邮箱: hqscbjb@163.com

网址: <http://www.hqsczss.org>

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

- 关于日本银行业金融机构开发电子货币“J-Coin”的情况调查……崔乐 1
江西旅游资源汉英双语平行语料库的应用研究……朱利勇 2
旅游品牌建设要点研究……陈洋喜 卢建中 3
个人住房公积金贷款风险与防范策略分析……葛韶瑜 4
中国证券市场发展现状简析……柳雨歆 5
房地产经济对中国国民经济增长的作用分析……刘婉莹 6
经济新常态下我国PPP融资模式问题研究……姚鑫 7
2017年前三季度我国手机市场监测分析……万铭 8
零售连锁超市物流配送现状及对策……刘一谋 9
浅谈我国本土企业国际贸易问题及对策……张志威 10
中国人力资源开发对区域经济发展的影响及对策分析……王柯 11
一带一路对全球经济的贡献……艾明令 12
浅谈行为金融学下证券投资行为的分析……程涛涛 申学峰 13

企业管理

- 关于完善电力企业资产管理的思考……张丽娟 14
基层供电企业员工职业生涯创新管理机制研究……连衍斌 刘绍敏 16
研发支出资本化与盈余管理的关系
——基于万达信息公司的案例分析……邹毅晨 18
共享时代的多类型项目运营收支e管控……陈建中 20
浅析Microsoft Access在房地产企业合同管理中的辅助核算方法及作用
……康元波 22
ERP系统环境下企业内部控制研究
——以西南水泥公司为例……任劲麟 24
试论如何管控与猎头合作的风险……蒋宁 25
浅谈物业管理服务质量评价体系的构建及其应用……夏令辉 27
火力发电企业合同管理中的常见法律风险及防范对策……张建国 28
现代企业人力资源战略的实施与拓展研究……程文丽 30
施工企业人力资源管理面临的挑战及应对策略……关振 31
浅谈存货发出计价方法的选择……刘丹丹 32
建筑施工企业人力资源开发与管理……吴坤 34

Contents 目录

新常态下人力资源市场管理服务体制的创新·····	徐芳萍 35	借助第三方支付平台提升公司精益化管理水平·····	岳 恒 73
国有企业人力资源管理制度改革与创新思考·····	赵雁琴 36	国际外派员工管理现存问题及对策研究·····	岳剑波 74
大数据在物资集中采购管理中的应用·····	陈福强 38	基于卓越绩效模式导向的供电企业管理提升·····	谢 冬 75
区域公共管理的制度创新·····	庄昕桦 39	新时期企业保卫工作面临的形势与任务·····	邵 辉 76
企业档案管理信息化建设问题分析及创新思路·····	韩 滢 40	高职物流管理专业认知实践浅析·····	李 雪 77
企业医药管理信息资源的浅谈·····	郭新星 王世开 41	电力企业档案综合管理研究·····	龚 一 王 珂 78
电力营销线损精益化管理对策分析·····	方 铃 42	防范国有资产重大损失风险的研究·····	张秀清 79
大数据背景下公共管理改革与创新·····	甘燕玲 43	企业文化建设中的人力资源管理问题研究·····	赵凯晖 80
“碎片化”政府管理模式及其改革路径·····	洪文玉 44	浅析新形势下的基层国土资源档案管理工作·····	赵永杰 81
企业文化建设在企业管理中的重要性探究·····	蒋晓娟 45		
公共管理的新框架：网络问政·····	何梁晶 46	财会研究	
城市轨道交通运营管理的规范化·····	刘 斌 周笑春 47	浅析营改增对餐饮业的影响及对策·····	武德芪 82
试论大数据与公共管理改革·····	黄诗萍 48	长期股权投资损益在权益法中和非同一控制合并报表中会计处理	
论建设项目管理中的设计业务管理·····	马 季 49	的比较分析·····	焦湘红 83
全面预算管理在企业经营管理中的应用·····	毛萍娜 50	论审计风险的规避与防范·····	罗 杰 85
城市社区公共人力资源管理问题研究·····	潘丽超 51	试论企业应收账款管理存在的问题与解决办法·····	刘东辉 86
简论加强事业单位经济管理·····	钱 丽 52	关于加强公立医院应收账款管理的思考·····	朱可心 88
浅谈不动产统一登记管理的现状及其优化策略		税收筹划与企业财务管理·····	孟旭东 90
·····	李包发 胡 敏 53	强化双预算控制 有效实现项目全过程财务管理·····	徐 皓 91
地方政府财政支出绩效管理的制度研究·····	周碧珊 54	论会计职业道德·····	孙继杨 92
浅谈人力资源招聘中的逆向选择问题·····	谷章平 陈晓敏 55	事业单位财务预算管理问题及对策研究·····	吴三乔 93
浅谈电子商务环境下的物流管理创新·····	任 远 56	新型金融环境下财务会计风险成因与防范措施·····	王雪彬 94
探析项目管理中的招标采购与合同管理·····	王 蕾 57	财务会计工作质量对企业经济效益的影响·····	石利青 95
电力企业薪酬管理体系的探索与对策研究·····	林青照 58	基于“互联网+”时代下会计的改革与发展探析·····	孟平凤 96
浅析政府投资项目审计常见问题及对策·····	王 承 59	互联网发展对推动财务创新管理的影响·····	许刚健 97
我国行政管理改革问题研究·····	陈潮宇 60	政府审计存在的问题与解决对策·····	林 颖 98
探究加强供水车间安全管理的具体措施·····	程盼松 61	完善企业会计内部控制的对策·····	李晓媛 李世超 99
电力企业后勤管理存在的问题及对策探讨·····	杨 卉 62	银行财务会计人员素质的影响因素及优化措施·····	于海滨 100
公共管理跨部门协同治理研究·····	陈诗雯 63	解决医院会计收支配比问题的几点举措·····	魏无茗 101
企业政工管理工作中工会的常见问题及对策·····	吴秀珍 64	管理会计在企业风险管理中的应用研究·····	姚超骋 102
浅谈自学考试考务管理风险的防控策略·····	杨茉莉 65	试论营改增对企业财务和会计的影响·····	姜亚玲 103
安全文化建设是落实安全管理的基石·····	何 震 66	电力企业精细化财务管理对策探析·····	马 妍 104
人力资源管理与劳动关系调整的思考·····	王灵芝 67	行政事业单位预算及收支管理中的核心问题和解决方式探讨	
浅谈集团资金管理体系的构建		·····	王 芳 105
——以 A 集团企业为例·····	蔡逢春 68	浅析公路施工企业财务管理·····	何鹏玲 106
试论我国轨道交通装备制造制造业管理方式的创新·····	于 淼 69	营改增背景下如何加强企业财务管理·····	戴建光 107
会计电子档案的管理·····	余景宇 王 静 70	绿色会计的成本确认与计量问题研究·····	廖正丰 108
基于供应链信息集成下石化企业采购管理优化的分析		当前企业财务管理中税收筹划需要注意的几点问题	
·····	郭 颖 71	·····	陈玉莉 109
人力资源和社会保障信息化的作用及建设措施·····	程 妍 72		

“互联网+”时代管理会计信息化发展研究 忽雅爽 110
 输配电价改革背景下的电网企业项目储备财务评审浅析
 陈胡嵘 刘亚西 何旭 111
 浅谈事业单位财务管理存在的问题及对策 秦川雯 112

网络经济

物联网技术在大学校园管理中的应用 周龙 113
 基于“互联网+”背景的金融风险研究 张京 115
 互联网金融的内涵及模式剖析 王娜 116
 互联网经济——中国立足世界的新支点 张恒晔 117
 互联网金融风险控制研究 张冬生 王丹 许浩远 118
 高中生网购的行为分析与引导策略 董文雨 119
 物联网理念下所引领的智能家居发展 钱蕾 华文熙 120
 云计算信息安全测评中的关键技术 师坤 121
 手机二维码在公交行业的应用 陈俊 122

市场论坛

伊朗 LNG 产业现状及前景 张宏伟 123
 乡村旅游语境下的妇女影响研究
 ——以河北于家村为例
 张晓燕 路紫 沈和江 高艳红 韩瑞玲 129
 多种用工制度下对遗属生活困难补助制度的思考 杨海 131
 智慧城市创新扩散机制及其影响因素
 ——面向中国地级市的事件史分析 彭垚 133
 苍溪县易地扶贫搬迁项目实施与资金监管研究 贾锦华 135
 本土服装多品牌之路，是出路还是赌注？ 徐明涨 136
 供给侧改革背景下我国老年体育人才培养现状及对策分析
 董伦红 刘明军 沈纲 138
 中国碳金融市场发展现状分析研究 房展 刘晖 139
 海绵城市建设的探讨 李发兰 140
 论述房地产经济中的税费调整问题 冯晓慧 141
 电力营销信息化工作发展途径探究 古吟 142
 分析我国有色宝石的市场与市场营销策略 李彩虹 143
 浅议环保型绝缘材料的现状以及发展方向 余红英 方蕾 144

理论探讨

涉农企业尽职调查中的案例问题研究 李登科 145

新时期传统文化的传承与再生分析 刘巍 147
 环境监测在环境保护工作中的作用分析 蒋金会 148
 大学生创业能力的影响因素及提升路径 姜弢 149
 以标准化夯实党建“三基”的思考和对策 户涛 150
 黑龙江省高职院校专业设置与产业结构的适应性研究
 姚洪英 151
 管理信息系统课程建设改革浅析 刘文东 152
 关于电网企业党建活动开展的分析 黄钦 153
 工程管理专业实践教学体系构建研究 毛霞飞 贾东莹 154
 水源地供水水文地质勘察方法 冯志远 155
 现代住宅小区生态园林景观设计及应用 单振忠 156
 刍议基于教育生态学视角的高职院校教育管理 康敬玲 157
 出版文化与出版文化遗产的内涵分析 顾丽萍 158
 关于加强企业党建和思想政治工作分析 曹新荷 159
 基层党建从碎片化走向整体性的实践与探索 采素琴 160
 平衡积分卡应用分析与探讨 吴迪 161
 公共管理视角下的大学生创业服务体系研究 刘娜 162
 加强企业思想政治工作的思考 丁岚 163
 基于生产性实训的电子商务专业课程体系构建 刘锦峰 164
 职业生涯规划促进学前教育学生可持续发展 李珊 165
 宜居理念下的村庄规划设计研究 李骏 166
 擦亮品牌树形象 凝聚力量强基础
 ——论地市供电公司新形势下的新闻宣传工作 邵军 167
 如何提升办公室秘书公文写作能力 王阳阳 168
 如何让学生在快乐中学习 温作宝 169
 论述现代图书馆数字化阅读思考 吴婷 170
 浅析加强我国广播电视安全播出
 寿雪军 俞伯成 安乐登 171
 浅析提高园林苗木种植成活率的措施 吴欢迎 172
 变更索赔的思路和方法探讨 邱伟东 173
 基于“魅力工程”工程化教育改革中的思想政治教育研究
 肖昊 梅燕飞 174
 新时代工会俱乐部图书室作用探析 蔡红 175
 大学生我的中国梦建设初探 阳龙 黄琪 176
 基于电能信息的电表现场校验状态初探 张环宇 靳丰泽 177
 现阶段供电企业中用电检查工作的现状及其措施分析
 冯颖 178
 工业机器人应用与维护专业企业调研报告 许红岩 179
 探讨中国元素与工业设计的融合 叶静 180
 我国食品检测的现状与发展趋势 吕肖肖 181

Contents 目录

酸度计计量中的常见问题及解决方法·····	刘 燕	182	配电线路带电作业方式及安全防护·····	王晓云	216	
浅谈教学做一体化在光机电一体化教学中的运用·····	关利民	183	电气施工中强电施工电缆安装技术探讨·····	王 巍	217	
语言模英论在基础英语教学中的应用分析·····	刘延玫	184	弱电智能化系统设计与应用要点·····	林建英	舒建文	218
大学生就业规划研究·····	郑亦涵	185	建筑电气工程中的强电施工设计·····	李荣振	219	
如何提高市政给排水设计合理性·····	易 艺	186	电气施工中强电施工技术要点探讨·····	王 鹏	220	
关于电能表校验及误差调整的思考·····	靳丰泽	张环宇	187	浅谈 10kV 配电线路故障原因、运行维护与检修·····	王思宇	221
影响电力业扩报装速度的因素及解决对策·····	陈伯将	188	电气自动化系统安装工艺措施分析·····	刘新芳	222	
关于大气污染问题的环境检测及对策研究·····	刘海英	189	高层建筑强电系统安装过程中应注意的问题·····	唐吉巍	223	
信息化测绘时代工程测量发展思考·····	梁 娜	张海仙	190	试析如何提高电气强电安装的施工质量·····	孙俊峰	224
关于做好城管监察工作的思考·····	李建国	191	强电在建筑电气安装工程的施工技术探讨·····	冉维梁	225	
园林园艺植物景观的设计与规划分析·····	刘开元	192	在建筑电气工程中强电系统施工安装的对策·····	鹿治国	226	
精作新闻提示, 增强文章磁力			配电网消弧及选线装置运行状况试验分析·····	林振国	227	
——浅议新闻提示的写作·····	兰 青	徐海燕	193	电力调控运行系统的优化方法研究·····	闵大立	228
新形势下侨务工作模式需要面临的转变研究·····	张 蔚	194	浅析日常输配电线路运行管理及维护措施·····	傅建勇	229	
新形势下国企党建工作的提升策略·····	孔令波	195	供电所管理降线损的措施分析·····	南 博	230	
城市燃气地下管网事故的原因分析与措施研究·····	鞠秀峰	196	初探电力专业运行检修与发展趋势·····	聂 芬	231	
危化品运输的风险因素分析及控制分析探讨·····	张亚亚	197	配电网供电可靠性提高的策略·····	李冬云	232	
新形势下的基层团支部建设探讨·····	郑晓飞	198				
政工工作对石油企业发展的意义及实践探讨·····	郭继伟	199				
国际比较视野下电子商务专业建设工作的开展·····	刘锦峰	200				

电力工程

浅谈电气化铁道牵引供电方式的应用·····	程新江	周金伟	201	
电子线路中故障的诊断和处理·····	陈钟军	202		
继电保护二次回路隐患排查及防范·····	陈俊红	203		
电力系统中的强电施工探讨·····	边 辉	204		
10kV 及以下电力配网工程施工技术的有效管理·····	金炜东	205		
浅析电网调度运行·····	李 凯	206		
电网规划与电力系统设计对电网安全影响分析·····	周尚银	207		
660MW 火电机组一次调频问题分析及优化 ·····	于欢欢	张 岩	张 赫	208
输配电线路的常见故障以及运检管理分析·····	徐焕岩	209		
电厂电气设备的检修与管理·····	王 颖	210		
建筑电气强电部分设计问题与对策探析·····	韩宪林	211		
建筑机电设备安装施工的主要环节及改进方法分析 ·····	胡高峰	212		
电气化铁路接触网防雷探讨·····	贾二龙	213		
电气安装中的强电施工方法及技术措施·····	王业亮	214		
变电站二次设备继电保护状态检修探讨·····	李惠鸿	215		

施工技术

建筑地基工程常见的施工技术及其处理·····	刘红平	233	
试论 BIM 技术在建筑幕墙的应用·····	李雯雯	235	
建筑工程施工技术及其现场施工管理探讨·····	张连青	236	
土木工程建筑中混凝土结构的施工技术分析·····	李争怡	237	
公路桥梁施工中钻孔灌注桩施工技术的应用·····	牟敦光	238	
建筑装饰施工中的收口技术的运用分析·····	卢 瑶	239	
浅析建筑装饰装修中节能环保技术的应用·····	钱海霞	240	
论建筑幕墙施工工艺及注意事项·····	戎湘晴	241	
浅谈铁路斜交连续梁桥施工控制技术·····	王砚锐	242	
工民建工程中的基坑支护施工技术·····	林昌庆	243	
浅谈测绘工程技术在不动产测量中的实践应用·····	韩 沛	244	
地铁浅埋暗挖法施工技术·····	郭佳佳	245	
关键筛孔通过率对冷拌沥青混合料体积指标的影响 ·····	许 飞	246	
浅谈工民建施工中的质量控制·····	关地明	247	
关于工程建筑施工新技术的应用探讨·····	顾 平	248	
公路路基施工技术及其质量控制措施·····	由棋瑞	王 东	249
工民建施工中深基坑支护质量控制要点探究·····	施 麟	250	
超高层建筑给排水施工技术要点初探·····	高 毅	251	
房屋建筑工程钢筋施工技术研究·····	常桂强	252	

关于风氧化带顶板条件下巷道掘进施工的研究·····	安 卓 253	浅谈建筑规划的难点及解决措施·····	宫安军 291
电气施工中强电施工技术要点探讨·····	王 挺 254	建筑工程造价预结算审核工作要点解析·····	郭士华 292
浅谈土建施工中混凝土裂缝控制技术的应用·····	王天超 255	浅谈工民建工程管理中的问题及解决措施·····	郭学忠 293
节能技术在建筑幕墙设计中的应用研究·····	王 春 256	土木建筑工程建设的现场施工管理·····	郝安龙 294
论述公路桥梁施工中钻孔灌注桩施工技术的应用·····	魏克勤 257	环境工程中大气污染的形成原因与治理措施探讨·····	任志慧 295
建筑大体积混凝土工程的施工技术要点及其管理·····	李洪立 258	浅析建筑给排水工程常见施工质量问题及控制措施	
试析道路桥梁施工裂缝的成因及防治·····	张香富 259	·····	豆 保 296
建筑装饰装修工程中绿色施工技术的有效运用·····	张 云 260	建筑工程造价的动态管理与控制现状与及略探讨·····	余彩霞 297
土木工程建筑中混凝土结构的施工技术探讨·····	张晨辉 261	建筑工程造价的影响因素及降低措施分析·····	钱惠君 298
公路路基施工技术要点分析及质量控制·····	唐珍珍 262	建筑装饰施工中存在的问题与管理要点·····	姜 锐 299
建筑施工中深基坑支护技术的应用分析·····	谭新详 263	加强城市燃气管网安全管理的措施分析·····	姜婷婷 300
浅谈市政给排水管道工程建设施工·····	魏沙沙 264	市政工程施工质量的影响因素及质量的控制	
水工建筑物水闸施工技术与管理探析·····	徐慧颖 刘冠廷 265	·····	李云阳 李 珣 301
浅谈建筑工程现场施工技术管理问题及对策·····	徐胜才 266	浅谈建筑工程施工技术管理的重要性·····	黄 睿 302
桩基础施工技术在建筑工程中的应用·····	孙允江 267	建筑工程合同管理及其风险防范措施·····	陆晓婕 303
桥梁上部结构施工技术分析·····	杨新福 何海雅 268	道路工程施工监督管理措施分析·····	马丙振 304
土建工程施工技术管理·····	孙 钰 269	BIM技术在房建工程施工中的研究及应用·····	刘 勃 305
道路桥梁施工中软弱地基的处理·····	孙瑛君 270	建筑工程造价因素及控制措施分析·····	程建国 306
浅议房屋建筑节能施工技术·····	岳 斌 271	高速公路机电设备施工和管理·····	倪璐璐 307
浅谈市政道路工程路基施工技术·····	宋哲良 272	BIM技术下研究道路桥梁造价全过程控制·····	马唯聪 杨博芮 308
钢纤维混凝土施工技术在路桥工程中的应用·····	史雪峰 273	浅谈现代绿色建筑设计的要点及其设计方法·····	饶姝曼 309
水电暖施工技术中常见问题及处理方式·····	李文才 李 军 274	建设工程造价管理的关键环节及问题研究·····	陈允龙 310
软土路基的市政道路施工处理技术研究·····	张香富 275	试述施工现场基础工程质量控制·····	连世宇 311
		影响园林绿化工程质量常见问题分析及改进措施·····	孙世杰 312
		关于工程造价鉴定工作中争议问题处理的实例浅析	
		·····	孙言军 313
		浅谈建筑装饰装修工程质量控制及通病防治·····	孙 楨 314
		探究施工阶段工程造价动态控制的策略·····	张云湘 315
		土建工程造价管理现存问题及解决策略·····	庞晓明 316
		暖通工程施工管理控制及对策研究·····	田 双 317
		土建工程施工进度的控制与管理问题探讨·····	连世宇 318
		探析建筑工程造价预结算审核的主要内容及其措施	
		·····	王 慧 319
		幕墙设计中结构概念设计探讨·····	王海建 320
		探究施工阶段工程造价动态控制的策略·····	李世栋 321
		简述建筑工程施工管理的优化·····	沈晓楠 322
		道路桥梁设计中的隐患及解决措施分析·····	王营利 刘 阳 323
		浅谈大型、综合性项目监理的制度创新·····	薛健晶 324
		城乡规划设计中的生态建筑设计分析·····	徐景富 325
		谈试验检测技术在道路桥梁中的运用·····	王 林 陈丽丽 326
工程管理			
矿井水文地质类型划分及涌水量预测·····	铁卫民 276		
桥梁工程常见病害分析及维修加固技术·····	胡 明 277		
论土建结构设计的安全性及耐久性·····	房志鹏 王宏光 279		
试析煤矿井下电气设备的维修与管理·····	张智学 280		
房屋建筑工程模板与钢筋的施工质量控制·····	赵亚江 282		
建设工程造价管理的关键环节及问题研究			
·····	董文博 满力伟 283		
浅谈建筑工程给排水施工中存在的问题及对策·····	单伟峦 284		
刍议工民建结构中抗震结构优化设计策略·····	朱 宇 285		
谈工程造价结算审核工作中常见问题及对策·····	戴卫忠 286		
建筑给排水设计常见问题与解决对策分析·····	范丽丽 287		
绿色建筑设计理念在建筑设计中的体现·····	符皓月 288		
分析绿色节能环境下建筑工程技术的改良·····	张永博 289		
土木工程施工现场安全管理研究·····	葛良飞 黄 辉 290		

Contents 目录

公路工程施工管理的重要性及管理重点·····	杨进 高静	327	地铁车辆检修质量管理问题与对策的探讨···	韩雨航 唐卓	363	
简议市政给排水工程建设的顶管施工·····	魏博博	328	地铁车辆制动系统关键技术分析·····	李越超 雷洋	364	
浅析 BIM 在工程中的应用·····	杨硕 甄江辉	李朋杰	329	建筑门窗幕墙设计中的绿色节能技术探讨·····	路娜	365
建筑工程结构设计中的剪力墙设计分析·····	闫锐	330	浅谈地铁车辆维修模式·····	马跃 赵海涛	366	
浅谈冶金建筑工程的施工与管理·····	周勇	331	浅析机电一体化技术的应用及发展趋势·····	潘杰	367	
探讨机械工程的可靠性优化设计·····	马戟	332	浅析现代轨道交通车辆电气牵引技术·····	潘学志 李亮	368	
工程管理信息化应用模式·····	杨霆	333	地铁车辆内装设计关键技术研究·····	王实 王颖	369	
建筑装饰装修工程项目管理的有效措施·····	杨宇环	334	测绘工程地理信息系统 GIS 应用分析·····	裘星	370	
工民建项目施工的质量管理与控制研究·····	毛军	335	计算机信息系统安全技术及其应用分析·····	王文忠	371	
探析信息化在建筑工程管理中的应用·····	曾露露	336	电厂热控系统可靠性的提高与技术要点研究·····	卫蒲龙	372	
城市燃气管道管理及环境风险分析·····	陈超颖	337	电厂汽机 DEH 系统的故障分析·····	车勇	373	
园林景观绿化种植施工质量控制措施探讨·····	陈加	338	试论电气工程及其自动化的智能化技术应用			
矿山开采对环境的影响及防治措施探讨·····	杨继辉	339	·····	郭康乐 朱建军	374	
城市道路占道管理研究·····	尹修磊	340	自动化控制中弱电控制强电的方法分析·····	牛旭	375	
建筑工程造价预算、结算和决算审核的问题			钢结构加工和安装技术在超高层建筑中的应用·····	刘勋达	376	
·····	徐杰 李胜南	341	化工仪表自动化管理水平的提升分析·····	贾绪岩	377	
建筑工程施工精细化管理探究·····	罗宏亮 孙冠峰	342	探讨新成就下电力调度自动化系统安全运行和维护			
西藏地区农村公路路基设计研究·····	庞妹 常乐	343	·····	朱光宇	378	
浅论加强建筑工程前期报建工作管理的策略·····	陈顺利	344	试论计量技术在食品生产环节中的应用·····	王五一	379	
建筑工程造价的动态管理控制分析·····	翟建华	345	关于温湿度独立控制空调系统的应用特点及前景分析			
煤矿通风作用和煤矿通风安全管理的思考·····	董鹏	346	·····	祝杰	380	
玻璃幕墙工程施工质量监督中的常见问题及应对措施			智能建筑中电气工程及其自动化技术分析·····	吴良民	381	
·····	张宏颖	347	中央空调智能控制系统在公用建筑节能中的应用·····	陈敏	382	
市政工程中道路桥梁的养护要点分析·····	赵学飞 王莉茹	348	探讨电力输配电线路的运行维护与故障排除技术·····	陈爱民	383	
浅析建筑工程施工造价的索赔原因与措施·····	陈涛	349	关于机电自动化技术的研究与发展·····	吴鹏	384	
工程造价管理及造价风险的研究·····	张蕊	350	试论机电一体化的创新及发展方向·····	徐磊	385	
关于建筑设计中的节能措施应用探讨·····	张站	351	钢轨波磨对地铁车辆振动噪声的影响·····	常安东 于远智	386	
试论工民建建设混凝土结构裂缝的原因和防治措施·····	赵靖	352	数控技术在机械制造中的发展·····	杨海全 杨明瑞	387	
			铁道车辆电气设备的预防性维修·····	曹小波 程晓旭	388	
			空调制冷技术现状及未来发展趋势探究·····	曹东明	389	
			创新驱动发展与知识产权战略实施措施浅谈·····	翟松青	390	
			10kV 配网线路防雷技术措施·····	肖水土	391	
			幕墙钢结构设计要点浅析·····	张月琴	392	
			地铁车辆紧急制动响应故障原因分析及改进措施			
			·····	王长江 于冬浩	393	
			EPON 双向有线电视网络设计及应用·····	寿雪军	394	
			关于地铁车辆转向架的故障检修分析·····	赵凯 刘鹏	395	
			皮革生产线水平衡测试及节水潜力分析·····	甄江辉 杨硕	396	
			自动化技术在电子信息工程设计中的应用探究·····	华文熙	397	
			智能防误操作系统在配网故障中的研究与应用·····	黄世瑜	398	

科技纵横

浅析常见食品机械故障及其处理措施·····	顾雨蒙	353
基于 Lms. Testlab 的某客车风扇系统共振试验优化分析		
·····	郭彬 曹原 郭忠永 丁保安	355
煤矿机械常见液压故障及其处理策略·····	袁启慧	357
机械设计制造及其自动化在现代企业中的发展·····	刘鲲鹏	358
地铁车辆空调制冷系统的节能设计·····	黄浩 赵晓光	359
传统元素在现代建筑设计中的传承·····	黄辰 左柳	360
轨道车辆转向架翻转机的设计研究·····	李昊 刘凯坤	361
论我国环境监测技术存在的问题及对策·····	李永慧	362