

# 环球市场

Global Market

互联网金融法律风险与风险防范对策

我国商业银行信贷资产证券化问题研究

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24期  
(总第752期)

# 环球市场

## GlobalMarket

2017年第24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  
协办: 包杭集团

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 / 苑紫微 / 赵玲玉 /  
闻玲 / 魏融 / 鲍乐

编辑一部主任: 冯晓满  
编辑: 吴向晨 / 王艳玲 / 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.hqsczs.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

- 互联网金融法律风险与风险防范对策.....介莎莎 1  
经济责任审计的内容与技术方法.....王 东 2  
经济管理现代化和经济管理发展新趋势探析.....习如锋 侯鹏飞 4  
市政道路工程软土地基处理技术措施分析.....张 赟 5  
试议新媒体环境下的地方电视新闻变革路径.....王晓艳 6  
我国商业银行信贷资产证券化问题研究.....孙 波 7  
关于加强农村经济管理工作的思考.....侯鹏飞 习如锋 8  
增值税改革对电信企业影响分析及应对策略.....胡玲玉 9  
石油企业经营管理创新存在问题与对策.....修颖辉 10

## 企业管理

- 安全生产标准化对企业安全生产影响的研究.....张 皎 11  
供给侧改革下的股权融资发展与风险防范.....赵 盼 13  
创新驾考制度研究.....陈 渊 袁钰菁 14  
新时期企业招聘面试问题及解决方案.....刘向坤 16  
基层供电所实行“营配一体化”管理初探  
.....韩玉国 胡庆营 王 琳 郑金金 17  
企业人力资源绩效管理存在的问题及对策.....杨建超 19  
施工企业文化建设方式探析.....平 杰 20  
试析物流服务供应链构建过程中的风险及应对措施.....宋国梁 21  
浅谈物流企业客户服务现状与未来发展方向.....解冬梅 22  
农村支部书记在新农村建设中的角色定位.....由东方 23  
探讨供电企业人力资源管理信息化建设.....文 珊 黄 涛 24  
浅谈油田企业物资采购成本的控制.....夏万福 25  
浅析电力企业绩效管理中存在的问题.....张 雪 国 岩 26  
试析建筑工程造价超预算的原因及控制方法.....林伟杰 27  
论土地利用转型与土地资源管理.....武路军 28  
浅谈土地资源管理中节约用地的作用.....高 强 29  
国有企业人力资源管理中的激励机制问题.....王红英 30  
土建工程施工现场理性管理的措施.....赖常记 31  
市政道桥施工安全管理措施探讨.....郭 铖 32  
施工企业党建工作存在的问题及对策.....吴玉龙 33  
探讨电气工程及其自动化的建设与发展.....刘金国 34  
基于人力资源管理角度分析企业离退休干部管理的创新模式.....南 聪 35  
多措并举 完善人力资源管理机制.....周长超 36  
企业离退休管理工作及其创新探讨.....孔冉冉 37

# Contents 目录

水利工程档案管理问题与对策	张旭 李晓波	38
农村供电所电量电费抄收分离的创新与尝试	王琳 韩玉国 郑金金 胡庆营	39
浅析土地资源管理与经济可持续发展	王艳	40
依靠工人阶级推进电力企业改革与发展的实践探索	马克敏	41
市场经济视角下的物业管理研究	杜娟	42
基于信息环境的电网企业工程造价审计研究	刘穗宾 王润萍	43
“互联网+”时代下人力资源管理的新趋势及对策分析	张乃明	44
法律思维在现代企业管理中的应用	习如锋 侯鹏飞	45
国有企业管理的法律应用	武煜辉	46
浅议如何加强企业保密管理	王旭涛	47
企业内部控制现状及改进方向	马朋朋	48
新经济时代企业内部控制的发展方向	张世祜 王 偲	49
关于企业文化落地的方法探讨	宋承雨	50
新形势下加强企业党建思想政治工作的思考	张久菊 李 旭	51
在实践创新中加强工会组织凝聚力建设	郭宝宁 杨琳琳 李春艳	52
人力资源管理中绩效考核问题研究	吴伟浩	53

## 财会研究

试论电力建设项目的财务管理及监督措施	李雪辉 刘穗宾	54
“营改增”对企业会计核算的影响探析	李 晶 李 淼	55
大数据背景下企业财务管理的挑战与变革	吴玉美	56
PPP模式下的股权融资模式创新	宋国兴	57
电力企业财务内控管理的有效性分析	李雪辉 林 群	58
中职教育免学费与助学金管理存在的问题及解析	申小卫	59
企业会计电算化存在的问题及对策	李 晶 李 淼	60
建筑工程造价管理存在的问题及对策分析	杨 庆	61
浅析“营改增”政策对电力企业财务工作的影响	李昌松	62
电力财务预算管理的有效策略	李雪辉 林 群	63
财务审计中的会计核算方法研究	李 晶 李 淼	64

## 网络经济

网约车新规出台后面临的问题与思考	朱倚萱	65
计算机应用的发展现状和发展趋势创新研究	王 征	67
用“互联网+”构建交通运输管理新模式	赵鑫毅	68

## 市场论坛

供电企业电力营销风险管理研究	胡庆营 郑金金 韩玉国 王 琳	69
----------------	-----------------	----

关于智能变电站无人值班技术分析	李向华	70
电力营销信息化工作发展途径探究	杨小阳 程飞雪	71
论大学体育教育与大学生心理健康	郑 鹤	72

## 理论探讨

等径搅拌桩和钉形变径搅拌桩复合地基加固铁路软基试验研究	阎家祥	73
小型汽车驾驶人自学直考面临的问题及对策	张震宇 蒋林杰 龚鹏飞(通讯作者)	76
道路工程施工便道设计施工浅析	王宪强	78
港口安全生产预警管理研究	杜奇涛	80
医院办公室工作在医院管理中的作用研究	贾 凡	81
智能化技术在油料管理中的应用研究	陶 艳	83
用环保生物技术治理大气污染的思考	刘 欣	84
数字图书馆信息资源整合探究	钟林飞	86
建筑施工图设计与审查的相关问题探析	李 婷	87
水利工程施工中围堰技术的应用要点	张 征	88
填充墙裂缝产生原因及防治措施	朱 灏	89
典型炼铁厂给排水系统工艺分析	蒋远辉 覃晶晶 伍丽珍	90
数控加工工艺标准化的研究	刘志蓉	91
数铣加工薄壁零件的工艺设计	陈春燕	92
新时期对建筑采暖通风节能减排的思考	徐 浩	93
汽车零部件质量管理的多方面研究	卜一奇	94
试论当前高校学生思政教育工作的意义及做法	赵 杨	95
地铁车辆空调系统送风均匀性仿真及优化	于会龙	96
基于系统动力学的铁路车站安全管理研究	王洪权	97
石油化工电气仪表安全供电系统探讨	周永辉	98
分析建筑电气安装工程施工方法及技术措施	李 越	99
土建工程施工中裂缝处理策略分析	王大闯	100
建筑装饰装修工程施工工艺探究	许 磊	101
电子信息技术与电力自动化系统发展探究讨论	宁 辰 贺 强	102
智能变电站继电保护系统可靠性分析	胡世金 杜 强 徐永强	103
机械设计制造及其自动化专业的现状反思与前景展望	吴东茂	104
探讨10kV配电线路运行故障及防范措施	宗立军	105
核工程建设项目的工程管理	张克恒	106
工业园区废水处理技术研究与应用进展	何 成 杨志波	107
BIM技术在建筑施工安全管理中的应用研究	程根林	108
关于电气工程中弱电系统的维护与管理措施分析	侯豫飞	109

建筑暖通空调节能设计探讨·····	刘颖 110	110kV 变电站一次设计要点探讨·····	陈宇曦 148	黄海进 148
民用建筑电气照明系统节能技术分析·····	孙忠锦 111	变频器的应用与维护·····	黄海进 149	陈宇曦 149
智能消防应急照明系统在民用建筑电气设计中的应用 ·····	张荣升 112	电能计量系统的谐波研究·····	赵春雪 150	
人防工程电气设计问题及设计要点探究·····	李金民 113	自动抄表技术及其在电能计量领域的应用·····	陆文娇 151	
民用建筑电气节能技术的“低碳”应用对策·····	林仙福 114	浅谈某酒店供配电系统设计·····	王瑞娟 152	
压力容器制造过程中变形问题的控制对策分析·····	汪国林 115	论机电一体化技术的发展及应用·····	卢铁 153	
建筑电气设计安装问题及解决对策·····	王若烽 116	500kV 变电站综合自动化系统改造分析 ·····	王铭志 李俊楠 郭继 154	
建筑电气节能技术研究·····	谢明 117	发电厂热动系统节能优化与减排·····	董旭禹 155	
高层建筑消防供电照明防火设计与研究·····	邢金明 118	地铁 B 型车转向架构架强度的探究·····	薛宁鑫 156	
西门子 PLC 的应用及干扰研究和讨论·····	李磊 119	红外测温诊断技术在 500kV 变电运行维护的应用 ·····	陈曦 姜璐璐 陈孟瑜 157	
高职院校体育教学模式的多元化·····	郑鹤 120	火力发电厂检修策略的研究与建模·····	吴鹏 158	
生态绿化苗木培育技术探析·····	向家瑞 121	发电厂检修管理存在的问题及对策·····	徐凯 159	
压力容器制造中常见问题及分析·····	唐万林 122	高压电器选择在变电所电气设计中的重要性·····	祖丽莉 160	
市政道路工程建设项目质量控制·····	常肖 123	电力营销稽查管理体系建设研究·····	田中 161	
电气设备维修方法浅析·····	吕世超 124	电气工程及其自动化技术下的电力系统自动化发展分析 ·····	王文武 162	
通讯监控技术在城市建设管理的应用·····	杨佳 125	变压器油谱分析及故障判断·····	侯春杰 163	
往复式压缩机曲轴强度影响因素研究·····	干杰 126	浅析输配电工程施工管理 ·····	卓延东 张强强 马祥国 武玉凯 鞠荣宝 164	
配网自动化对配电网供电可靠性影响研究·····	张连潇 127	浅谈电力工程监理质量控制·····	卢士丽 165	
探讨雷达法在公路检测中的应用·····	贾利民 128	输配电及用电工程线路的安全运行措施·····	卢晓 166	
化工企业节约电量方式浅谈·····	安文 129	电气工程及其自动化在电气工程中的应用·····	崔玉恒 167	
浅谈电能计量管理与电力营销·····	杜少权 130	10kV 配电线路事故防范研究与探讨 ·····	张光海 杨新成 鞠荣宝 梁家玉 马祥国 168	
分析高层建筑消防给排水工程特点与设计要点·····	梁小龙 131	输配电工程施工现场管理措施 ·····	武玉凯 马祥国 张强强 卓延东 杨新成 169	
幼儿园数学教学的有效性研究·····	佟欣 132	变电站值班员应对紧急事故处理能力提高策略·····	王志合 170	
节能理念在建筑设计中的应用分析·····	刘畅 133	发电厂汽轮机的安装要点分析·····	田睿智 171	
污水处理现状分析及发展前景·····	吴仁田 134	输电线路运行安全影响因素分析及防治措施·····	纪东明 172	
浅谈智能建筑的通信网络的必要性·····	张大鹏 135	我国核电现状及发展趋势分析·····	邓鹏 173	
土建工程预算造价审计的必要性与方法·····	张晓雷 136	电力系统中的配电网自动化技术应用与分析 ·····	韩文强 栗振强 174	
如何构建实效性的党群工作·····	杨丽红 137	试论电力系统及其自动化施工技术所存在的问题及对策 ·····	闫泽京 刘雅坤 175	
地下民用建筑防火设计消防审核的主要内容·····	王雷 138	浅谈 10kV 配电线路常见故障的分析与处理·····	李冠 176	
电厂锅炉汽轮机系统的绿色设计探讨·····	邢玫 139	对水利水电工程中水闸施工技术与管理探讨·····	钟敏 177	
高炉煤气除尘湿改干的研究与应用·····	黄工英 140	无线测温系统的优势与应用·····	孙宇光 178	
关于推进基层工会工作落实的几点思考·····	余新 141	变电站监视系统的设计与实现·····	张娜 179	
硫酸生产尾气处理技术·····	刘文兴 142	智能化变电站运行维护技术研究·····	张晓娜 180	
交通运输应急管理研究·····	郭英刚 143	浅谈农村电费管理·····	李石磊 181	
 <b>电力工程</b>				
初探水力发电厂运行安全管理·····	周昊东 144			
运行变电站接地网接地阻抗计算分析 ·····	杜强 徐永强 胡世金 145			
探讨城市轨道交通供电系统无功补偿方式·····	夏磊 蒋如松 147			

# Contents 目录

电力营销信息化工作发展途径探究·····	林晶晶 赵凤莹	182	浅析输配电线路运维管理·····	张 瑞 聂鸿谦	214
供电企业电费核算要求和电费管理 ·····	柴 琳 田现波 刘 青	183	关于精细化电力营销服务管理措施的研究 ·····	徐 铭 孙莉如 董占丹	215
智能化变电站运行维护技术研究·····	武晓强	184	探析变电运行电气误操作事故原因及防范措施 ·····	戴东阳 徐晓研	216
智能化变电站运行维护问题分析·····	王青青 石晓琳	185	变电检修中 SF6 断路器的特点及其维护分析 ·····	李东泽 吴秀平	217
输配电及用电工程线路安全运行问题探析·····	田 英	186	电力工程项目设计阶段的造价控制管理研究 ·····	李丹丹 赵 洋 刘 悦	218
营配业务一体化平台应用研究·····	畅佳丽 周凌云	187	论述电力安装工程施工中的质量控制 ·····	李文祥 刘 岩 郭延安	219
低压台区线损管理创新实践·····	赵志刚 侯方明	188	农网配电线路的改造和设计思路构架解析·····	李 馨	220
智能化变电站的运行维护技术发展趋势研究 ·····	邓延西 谭 博	189	关于高压电缆线路电气设计的几点思考 ·····	杜 科 周 宏 王学军	221
光伏发电工程全过程项目管理应用研究·····	孙召洋	190	电力调度安全运行监控管理研究·····	柯 宇 郭昱宏	222
电厂汽轮机运行优化研究·····	刘 超	191	探究变电二次继电保护状态检修应用·····	汤 微 纪 鹏	223
智能变电站状态监测系统的设计研究及应用·····	彭 锦	192	浅析智能变电站继电保护设备状态检修应用 ·····	汪 洋 张春晖	224
移动互联网背景下的电力营销服务创新·····	杨 鹏	193	变电运行中的继电保护问题分析·····	王丽梅 王 冬 吕红毓	225
变电站高压电气试验设备现状及技术改进分析 ·····	郭末凯 刘 婕	194	电力调度监控运行的可靠性及改进措施·····	王玉辉 刘 旭	226
华能营口电厂 #3 发电机转子引线振动分析 ·····	肖 龙	195	电力系统调度监控一体化运行探究·····	王玉辉 马志昱	227
基于智能用电大数据分析的台区线损管理 ·····	侯管宇 詹克兴 孙莉如	196	输电线路大跨越铁塔结构设计·····	白 昀	228
浅析供配电设计中电力监控系统的作用·····	冯 爽 张秋实	197	分析 500kV 变电站设备运行缺陷·····	祁 晗	229
浅析变电一次设计过程的细节问题 ·····	刘 悦 李丹丹 赵 洋	198	500kV 变电站安全分析 ·····	程志刚	230
电力线损的主要因素及解决策略·····	刘效源 王溪恒	199	探究智能变电站继电保护设备状态检修应用 ·····	许 楠 张雨辰	231
电网调度自动化系统可靠性分析·····	卢 钢 回振溪	200	电力调度管理中信息技术的应用研究·····	谭必胜 李 楠	232
变电站接地线实时监控系统的·····	吕健华 程志刚	201	浅谈电力企业营销管理·····	邵 辉	233
提高电力服务质量推进电力营销工作·····	吴海燕	202	农村电网改造中配电工程施工的管理 ·····	郭宝宁 吴 迪 苏金星	234
浅谈变电站运行管理措施·····	邓延西 谭 博	203	供电企业服务质量综合评价体系研究·····	郭银华 栗艳萍	235
10kV 配电工程电缆施工的敷设处理技术分析 ·····	吴 迪 苏金星 郭宝宁	204	配电网自动化建设与运行管理问题探讨·····	韩俊玲	236
电力电缆故障诊断与检测分析·····	周 宏 王学军 杜 科	205	新时期供电企业电力营销管理的对策分析·····	韩俊颖	237
浅议 500kV 变电站的运行及维护·····	姚志勇	206	高电力调度运行中的安全控制分析·····	高晓东 方一宁	238
配电网线损管理中存在的问题及降损对策·····	姜 楠	207	电厂汽轮机辅机优化运行分析·····	李 恒	239
变电运行易出现的故障排除及安全管理方法 ·····	孙 科 朱 星	208	自动化监控系统在水电厂中的应用研究·····	党国军	240
智能变电站继电保护设备状态检修应用的分析 ·····	孟冠男 汪 洋	209	机械设备电气自动化技术的应用研究·····	景秀娥	241
智能变电站自动化系统一体化技术探讨·····	彭 锦	210	水利水电工程建设施工管理存在的问题及对策·····	李秀明	242
谈电力企业文化建设对思想政治工作促进作用 ·····	宋承雨 李苏宁	211	水利水电工程防渗技术施工要点分析·····	王永莉	243
电力用户用电信息采集系统数据分析与处理·····	宋 芳	212	高频电源在火电厂电除尘上的研究与应用·····	田忠山	244
关于精细化电力营销服务管理措施的研究 ·····	寇 军 王 婷 姜凤鸣	213	分析电力调度自动化系统实用化应用 ·····	董 渊 赵延超 吕钧章 胡秀英	245