

# 环球市场

Global Market

新时期建筑电气节能途径探讨

住房公积金管理研究

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21期  
(总第749期)



# 环球市场

## GlobalMarket

2017年第21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 / 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.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

- 开放经济系统环境下海关角色定位的若干思考.....蒙少东 1  
商业银行 PPP 项目风险识别与管控研究.....孙 萍 3  
资产证券化在推进国有企业改革中的应用.....宁 静 5  
低油价下加强合同风险防控提升油田企业效益.....史黎岩 6  
人本理念在医院管理中的实践探析.....公 磊 7  
新形势下关于移动企业文化建设问题的思考.....刘月鹏 8  
新时期国企党建工作和精神文明建设相结合的思路.....贺 翔 9  
新时期建筑电气节能途径探讨.....徐利岳 10

## 企业管理

- 大学生通过 P2P 网贷融资创业的路径及权益保障思考  
.....王 楠 胡月荣 王钰莹 李 晶 孟凡晴 11  
“双一流”背景下高校教育管理的效益研究 .....张阿慧 李秉中 13  
浅谈水利水电工程的建设与管理.....杨永良 15  
事业单位人力资源管理中的绩效考核研究.....李 鑫 17  
企业政工与人力资源管理工作的难点和对策研究.....王庆永 19  
住房公积金管理研究  
.....柴竟鑫 荆姗姗 祝丽娟 李 蕾 李 欣 20  
提升电力企业优质服务工作的相关思考.....丁 玲 滕征直 宋洪亮 21  
新形势下招标采购对招标代理和投标人的新需求.....杨雪莲 李开鹏 22  
新形势下人力资源管理的发展趋势及创新策略.....刘 莹 23  
新形势下企业经济管理创新模式研究.....刘洪涛 24  
增强国企培训探索及实践  
.....荆姗姗 康 婧 李 蕾 王 军 柴竟鑫 25  
基于新时期下计算机软件开发技术应用探析.....黄朝伟 26  
浅谈在项目管理中如何发挥激励机制的作用.....李俊杰 27  
浅析电力营销管理存在的问题及措施.....关 媛 孙明武 28  
大数据时代电力运营监控数据处理技术.....李凯瑞 29  
国企有效培训系统构建研究  
.....荆姗姗 许婵娟 颜 悦 柴竟鑫 祝丽娟 30  
企业文化创新对企业管理创新的影响力.....李丰洲 31  
事业单位人力资源管理创新思路.....席 燕 32

# Contents 目录

制造企业原材料的差异化管理及库存控制	余 伟 33
BIM 在工程造价管理中的应用	李长春 34
“互联网+”时代下人力资源管理的新趋势及对策分析	李 蕾 许婵娟 祝丽娟 颜 悦 王 军 35
公路工程路基施工技术的问题及对策研究	何大冲 36
基于项目管理的物流企业发展研究	屈 浩 37
化工安全生产中存在的问题及应对措施	严团结 38
浅谈干部人事档案专项审核工作	李 鑫 39
论述工程建设项目招投标阶段的合同管理	张洪霞 40
提高建筑工程管理及施工质量控制的有效策略分析	王 焕 刘建东 41
长沙市烟草专卖局(公司)关于全面开展对标管理提升的体系设计	余 丹 42
水利水电工程施工管理问题与对策	肖江涛 43
经济形势下我国国有企业管理的现状分析及思考	郝柏林 44
企业工商管理的现状及对策分析	齐 晔 45
电力企业人力资源开发与培训技巧研究	国 岩 张 雪 46
交通工程施工管理与质量控制探讨	张 雷 黄敬震 47
人力资源管理工作中的人员招聘问题解析	李 欣 王 军 祝丽娟 李 蕾 康 婧 48
以“两学一做”为契机助推党员执行力建设的思考	李 旭 49
关于路桥试验检测技术及其应用的分析	张 皎 王彭彭 50
抄核收优化管理的几点建议	韩玉国 胡庆营 王 琳 郑金金 51
论企业金融投资风险的评估	王 颖 52

## 财会研究

浅谈公路工程预算定额应用的几个问题	次仁曲珍 53
浅析 PPP 模式下的财务管理	袁 广 吕 婕 55
华锐风电财务舞弊剖析	李 心 56
当前形势下如何增强园区财税收入	邓盛基 57
如何加强农村财务管理	邓盛基 58
对先增资后转让股权的企业所得税分析	杨志超 59
浅析涉案财产价格鉴证的现状和思考	王经领 60
工程结算审计中的问题及应对措施	宋黎红 61

## 网络经济

浅谈网络经济对财务会计的影响	胡红梅 62
5G 移动通信的关键技术及发展	魏蓓蓓 63

计算机网络信息安全及防护策略	王 磊 64
计算机在机关事业单位人事管理中的应用	郑小莉 65

## 市场论坛

建筑装饰装修工程施工造价控制研究	刘 强 66
浅析化工工艺设计中安全危险的问题	刘 欣 王宏铎 67
浅析机械设计制造及其自动化特点与优势及发展趋势	刘 洋 李百旺 68

## 理论探讨

汽轮机润滑油系统冲洗前检查及压空吹扫	王春财 沈 力 69
各类滨海声喜好度及因子分析	路晓东 刘卓群 71
张东线博兴站改造方案研究	范余力 73
“营改增”对工程造价体系重建产生的影响探索	张 凤 76
500kV 变电站运行维护风险分析与控制措施	王一帆 杜家威 张亚敏 77
建设工程项目的招投标管理研究	张亦方 78
浅析我国电气自动化的发展现状及其前景	刘啸洋 李洪宝 79
浅谈民航通信网络发展	蔡文谨 80
ATM 技术在民航通信领域中的运用	邹亦凡 81
基于可持续发展策略的采矿安全研究	赵连欢 82
建筑给排水工程常见渗漏问题及解决方法	姜文涛 吕 冰 宋 晨 李建平 贺晓锋 83
关于市政园林工程造价控制的研究	吴耐玲 孙维谦 陈 梅 苗志杰 贺晓锋 84
自动化技术在机械工程中的应用探讨	南明涛 85
乙丙橡胶生产工艺与技术	王东英 86
湿式电除尘技术应用与研究	常 伟 87
高层建筑给排水消防设计研究	王桂新 88
探讨城市规划与建筑设计的关系	李嘉博 89
节能环保技术在土木建筑施工中的运用	靳 强 90
机械设计制造及其自动化的设计及发展	李腾宇 91
市政污水处理中膜处理技术的运用	柳红兵 92
公车改革信息管理系统的研究与分析	钱春建 93
关于测绘工程常见问题的分析与研究	孙若鑫 孙琦琦 94
工程机械中机电一体化技术的应用分析	尹 鹏 95
试述水利水电施工工程技术中的问题及环境保护	刁龙飞 96
浅谈国企改革背景下如何提升企业的党建工作	侯英丽 97
电力变压器高压试验及故障处理措施分析	梁剑峰 98

<p>用电信息采集系统的应用与发展····· 秦 铭 99</p> <p>基于用电信息采集系统的反窃降损分析····· 余华南 100</p> <p>氟化铝生产安全风险分级与控制研究····· 毕建华 101</p> <p>无损检测方法在压力容器检验中的综合应用 ····· 苗光锋 单伯超 时圣妍 102</p> <p>关于电气工程自动化的研究····· 赵 鹏 103</p> <p>浅谈汽轮机的电厂安装要点····· 周义发 104</p> <p>浅谈桩基础技术在建筑工程土施工中的应用····· 左鹏程 105</p> <p>金属材料热处理节能新技术的应用分析····· 李少华 106</p> <p>地铁施工管理与施工技术分析····· 张思翊 107</p> <p>多晶硅生产过程中硅渣浆的处理····· 马义虎 108</p> <p>一种新型托盘分配机的应用····· 刘培兴 109</p> <p>建筑设计中绿色建筑设计要点分析····· 武利平 110</p> <p>化工设备换热器的常见腐蚀与防腐研究····· 王燕平 111</p> <p>医院空调节能途径与措施研究····· 刘林童 张建军 112</p> <p>分析电器自动化调试系统的具体应用····· 姬振兴 赵自鸣 113</p> <p>水产养殖废水污染危害及其处理技术研究····· 万青叶 114</p> <p>土建工程常见的质量问题与防治····· 刘 涛 115</p> <p>浅谈如何做好国有企业思想政治工作····· 孟永刚 116</p> <p>水产生态养殖技术与发展模式研究····· 万青叶 117</p> <p>中波发射机房系统的噪声干扰与抑制措施····· 赵保山 118</p> <p>房建施工中注浆技术要点探析····· 李 昂 丁慧敏 119</p> <p>浅谈硝酸烟气治理现状及措施····· 曲悉铭 120</p> <p>浅析建筑工程技术及施工现场管理····· 毛彦红 121</p> <p>浅谈道路桥梁工程的原材料检测····· 杜健康 柳沛东 122</p> <p>计算机网络管理技术及其应用····· 李希杰 123</p> <p>提高化肥分析检验准确度方法的探讨····· 徐 涛 王兆圣 124</p> <p>探讨城市道路给排水非开挖施工的关键技术····· 赵 亮 125</p> <p>水利工程河道治理存在问题及管理····· 刘晏逞 126</p> <p>人性化设计及装饰材料在室内环境艺术设计中的应用 ····· 包双双 127</p>	<p>····· 胡蓓蕾 柳 巍 赵 珺 杨 泰 132</p> <p>移动互联网背景下的电力营销服务创新····· 程飞雪 杨小阳 133</p> <p>智能配电网技术在配电网规划中的应用····· 韩鹏飞 张连潇 134</p> <p>电力营销全过程的电费风险管理····· 姜 文 王 健 135</p> <p>浅析如何加强用电检查的精细化管理····· 陈 敏 136</p> <p>水利水电工程设计中地基处理技术简述····· 刘清泉 137</p> <p>浅析污水厂电气设计中的防雷设计····· 孙雯妍 138</p> <p>机电安装工程中电气施工工艺和控制管理分析····· 张志刚 139</p> <p>光纤到户技术应用及楼内综合布线策略····· 康怀宇 140</p> <p>智能建筑中的综合布线····· 徐 昊 141</p> <p>PLC 技术在电气设备自动化控制中的应用····· 于 彬 142</p> <p>高低压电气设备安装质量的控制要点····· 曹志刚 143</p> <p>电能计量装置异常状态的监测方法····· 杜 刚 144</p> <p>用电信息采集系统在电力营销中的应用····· 冯 雪 145</p> <p>110kV 主变降损中电能计量的作用探索····· 高先钰 146</p> <p>简述电能计量装置故障的预防及差错处理措施····· 孔祥龙 147</p> <p>智能技术在电能计量中的应用····· 吕耀龄 148</p> <p>电能计量装置计量准确性影响因素分析····· 石 杨 149</p> <p>新时期电能计量信息化管理与实施····· 王 伟 150</p> <p>提高计量准确性分析探索····· 于 岩 151</p> <p>用电信息采集系统采集成功率的影响因素解析····· 赵纳钦 152</p> <p>浅谈电能计量管理与电力营销的问题····· 周福杰 153</p> <p>PLC 在电气自动化中的应用····· 刘 坤 154</p> <p>变电站母线接地开关配置分析····· 刘新鹏 卢 鹏 155</p> <p>试论水利水电工程施工管理措施····· 贾广强 张庆广 156</p> <p>自动化控制在化工安全生产中的应用及优化思考····· 牛永泉 157</p> <p>浅析供配电设计中电力监控系统的作用 ····· 李 阳 徐 亮 魏培刚 158</p> <p>医院电力节能技术应用与探讨····· 王学清 周 峰 159</p> <p>关于高压供电系统设备管理维护研究····· 倚青远 160</p> <p>新形势下电厂锅炉应用在热动力的发展与创新····· 赵 蒙 161</p> <p>如何减少配电变压器的损耗····· 何若海 吕 渊 162</p> <p>电力技术在智能电网中的应用····· 马晓明 163</p> <p>电力系统继电保护故障分析与处理措施研究····· 吕 峰 164</p> <p>论机电安装工程项目管理及质量控制分析····· 朱建山 165</p> <p>机电一体化技术在企业智能制造中的发展与应用 ····· 李百旺 刘 洋 166</p> <p>电气自动化在电气工程中的应用分析····· 黄宏刚 167</p> <p>机电一体化技术的发展与思考····· 李冬波 168</p> <p>关于 10kV 配电线路规划设计的探讨 ····· 魏培刚 李 阳 徐 亮 169</p>
<h2>电力工程</h2>	
<p>浅析电力系统自动化应用技术策略····· 商 莹 128</p> <p>110kV 智能化变电站电气系统设计 ····· 杜家威 张亚敏 王一帆 129</p> <p>电力系统运行控制目标及其控制自动化 ····· 杨士奇 李 媛 杨怀江 130</p> <p>电力工程项目审计风险分析及防范····· 蔡建萍 张文莉 131</p> <p>浅谈电力运行检修的技术管理</p>	

# Contents 目录

电力建设工程中的土建施工管理·····	倪 正 170	浅析公路施工中填石路基施工技术 & 综合施工方案·····	杨 矗 213
电力工程造价管理中的问题及措施分析·····	马 梅 171	污水处理厂污泥处理技术研究及应用·····	吕 冰 姜文涛 李建平 宋 晨 吴耐玲 214
<b>施工技术</b>			
某医院工程深基坑预应力锚索支护施工技术·····	谢益庭 王士超 陈建明 172	浅谈结构件焊接变形的控制·····	陈 晓 215
采用工程塑料造型模板一体浇筑饰面混凝土技术研究·····	李立睿 蒋银超 豆保振 174	矿山机电控制中自动化技术的应用探析·····	王坤峰 王太晨 216
建筑装饰工程项目施工精细化管理策略探究·····	柯维强 176	基于 BIM 技术在工程造价管理中的应用分析·····	唐丽芝 217
浅谈互嵌型生态砌块施工工艺·····	李立睿 曾振兴 刘 颖 178	房屋建筑工程绿色施工探析·····	马红军 218
市政工程深基坑施工中的问题与应对措施·····	周 果 180	简论矿山采矿技术安全管理·····	王连泉 219
浅析荷载平衡法在预应力混凝土连续梁桥设计中的应用·····	杨 弦 181	浅谈市政给排水管道的基础处理与施工·····	吴雅军 220
AP1000 核电 HDPE 管道安装·····	甘小马 183	绿色节能建筑施工技术要点探析·····	张雅君 221
探讨市政公路路基施工质量控制·····	徐 辉 184	细节处理在市政园林施工管理中的应用·····	李苗苗 冯凯欣 王自辉 222
房屋建筑施工管理存在的问题及对策·····	吕 萌 186	混凝土技术在土木工程施工过程中的应用·····	江友志 223
隧道施工对桥桩受力及变形影响因素研究·····	宋庆毅 张良周 187	浅谈建筑工程技术管理需注意的几个问题·····	翟振兴 224
暖通工程施工及管道防腐保温技术研究·····	程王宾 189	建筑工程中的模板施工技术探讨·····	高晓松 225
新刘塘一号隧道上跨段施工技术方案对比分析·····	黄玮国 190	矿山机电设备维修中故障诊断技术的运用·····	王太晨 王坤峰 226
复杂地质条件下公路隧道施工技术·····	宋庆毅 192	浅析建筑施工中节能施工技术·····	梁晓榕 227
浅析隧道施工新技术·····	张良周 宋庆毅 193	浅析市政园林绿化施工中的反季节种植·····	冯凯欣 李苗苗 王自辉 228
建筑给排水节能节水技术探讨·····	孙圣广 194	绿色建筑理念在建筑设计中的应用·····	祝雅娟 229
道路工程路基路面病害的治理措施初探·····	王建斌 196	低负荷运行污泥性状改善·····	杨白雄 230
机电工程施工管理中存在的问题分析及改进措施·····	钟 波 197	建筑给排水节能节水技术及应用研究·····	刘爱进 231
新时期高速公路经济管理体制及措施研究·····	胡宗孝 198	建筑施工中防水防渗施工技术解析·····	蒋志勇 232
公路桥梁路基路面施工技术问题探讨·····	王 虎 199	研究房屋建筑施工中防渗漏施工技术的应用·····	万 勇 233
基坑信息化施工中的工程监测技术·····	秦访洲 200	建筑施工中的钻孔灌注桩技术应用研究·····	王 涛 234
变电站检修运维相关问题·····	张亚敏 王一帆 杜家威 201	市政道路排水管道施工技术要点分析·····	李鹏飞 235
浅析公路工程施工中质量管理问题和对策·····	杨正俭 202	下穿铁路框构桥沉降研究·····	李智超 236
公路工程路基路面压实施工技术分析·····	王 成 203	建筑室内装修工程施工质量控制分析·····	段 朋 唐海如 237
地铁车辆故障及维修技术分析·····	张晓东 204	大树移植技术在市政园林施工中的应用浅论·····	范晓倩 238
论述市政工程中软弱地基的处理方法·····	王宏伟 205	浅谈建筑材料检测中影响检测结果的关键因素·····	刘 洋 239
房建工程防渗漏施工技术分析·····	吴 翔 206	湿法烟气脱硫过程建模与优化·····	马柄旭 240
建筑工程施工管理的主要工作与应对措施·····	奚 峻 207	市政园林灌溉系统的设计与施工·····	孙维谦 陈 梅 苗志杰 贺晓锋 吕 冰 241
建筑外墙保温技术浅析·····	项立海 208	关于通信管道工程设计实践的若干思考·····	于志远 242
浅谈建筑结构检测技术·····	项立霞 209	水利水电工程施工技术及管理分析·····	罗晓凯 243
建筑桩基础土建施工技术应用研究·····	陈 威 210	建筑水电安装工程质量控制和安全监理·····	郭荣山 244
城市道路施工管理中的质量控制措施探讨·····	冯 孜 211	如何有效提升建筑工程施工管理水平·····	韩瑞廷 245
房建工程施工技术及现场施工管理研究·····	苏小环 212	水利工程施工中常见的问题和解决方案·····	郝秀凤 鞠晓坤 246
		城市环境工程污水治理分析·····	高永杰 247
		自动化仪表安装调试技术要点探析·····	贾志卿 248
		市政给排水施工及质量控制·····	李 滨 249