

环球市场

Global Market

浅谈公路路政管理与经济发展的关系

论金融资产管理公司运行机制

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

2016年第7期

总699期



9 771005 964086

环球市场

GlobalMarket

2016年第7期

主管：海南省文化广电出版体育厅
主办：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)
电话：0898-68532536
0898-66660324

社长：金紫紫
主编：张依人

执行主编：张占奇
编辑部主任：顾彩萍

编辑：张麦丽 / 赵新 / 李荣丹 / 纪军卫
杨秀梅 / 高春丽 / 陈芳 / 佐彤
宋雪梅 / 郭彦彩

广告部：何静

财务部：张小利

联系电话：010-57473231

邮箱：hqsczz6@126.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1日

定价：20.00元

Contents 目录

contents 目录

经济视野

- 简议低碳经济背景下加强水路运输发展的措施..... 李莉 1
浅析高速公路超限运输经济现状分析及应对措施..... 张艳丽 2
三线城市房地产开发中存在的问题与对策研究..... 庞华 周博 3
浅谈公路路政管理与经济发展的关系..... 邢春梅 4
浅谈担保机构发展现状、存在问题及对策..... 张晶玲 5
商业银行在互联网金融演进中的竞合关系..... 冯少阳 6

企业管理

- 论金融资产管理公司运行机制..... 张仪 7
浅议涉外建筑企业财务管理特点及应对措施..... 白雯 8
关于文书档案管理存在的问题及应对对策分析..... 杜建越 10
信息化管理在计划生育工作中的应用..... 李秀丽 11
现代企业员工的有效招聘管理..... 侯艳生 12
探讨房地产档案管理..... 姜站利 13
简论农场档案管理的问题及措施..... 王华 14
浅析工程造价管理及存在问题..... 翟亚东 15
浅谈水利工程建设的混凝土施工及其施工管理..... 张建利 16
浅析事业单位人事劳资管理的现状问题及其措施..... 周臻瑜 17
浅谈水利工程档案管理的作用及其措施..... 伯金辉 18
工程预算与造价管理浅析..... 陈忠 19
简议党政建设管理在企业文化的作用..... 侯留拴 20
关于加强地下管线档案管理的思考..... 刘红霞 束善德 21
浅谈如何提升人防建筑工程管理和质量..... 沙雄科 22
浅析企业政工人员如何做好思想政治工作..... 石军 23
土建施工的现场管理..... 徐存薪 24
分析行政事业单位固定资产管理改革..... 杨慧君 25
我对档案管理信息化建设的研究..... 于春霞 26
建筑装饰工程施工管理工作浅析..... 罗兰丽 27
浅谈如何加强建筑工程造价管理探讨..... 王琳 28
对企业技术标准管理工作的探讨..... 武嘉培 29

理论探讨

- 地理信息系统在环境科学中的应用进展..... 何平 30
复杂成分矿井水处理工艺研究..... 刘斌 31
浅谈电炉循环冷却水系统的余热利用问题..... 孙绍明 32
光面爆破原理及其应用中的问题研究..... 吴述进 33
关于水性聚氨酯涂料相关问题的研究..... 成绵江 34

Contents 目录

汽车阴极电泳漆涂装线缩孔缺陷分析	李 飞 35
试析油品检测中近红外光谱技术的应用	梁家铭 36
关于仪器分析技术在油品分析中的运用探讨	余良莹 37
谈对接地的认识	刘曦莉 38
刍议环境监测中的生物技术运用	梁卓良 39
井工煤矿采掘工作面综合防尘方法的探讨	王明龙 孟凡平 40
浅说 PAM	赵占华 41
建井一处企业党建工作的尝试与探究	安建功 42
浅析园林工程大树保护性移植技术的应用	陈建正 43
钢结构防火涂料在石油化工装置中的应用	王子涛 刘敏芳 常伟涛 赵建辉 44
浅谈公民对环境保护应尽的责任与义务	袁 露 45
关于推动“互联网+工会工作”，构建新型工会工作模式的调研	朱皓伟 耿青敏 46
浅谈机械设备保养措施	李志斌 47
当前农业机械管理问题与对策	哈热哈西·黄安汗 48
城市园林绿化工程苗木种植技术	韩书超 49
浅谈生物技术在畜牧兽医领域中的应用	刘先桃 50
关于新型城镇化背景下古村落保护的思考	罗宗斌 51
简述水暖施工安装中如何进行质量控制	钟 磊 52
石油化工中高效液相色谱技术的应用分析	陈海雪 赵善达 53
电梯监督管理新思路探索	付嫣然 54
论矿山测量所存在的问题及对策	高霞飞 55
我国跨国公司转移定价策略的现实选择	夏云维 56
关于气相色谱法测定土壤中柴油含量的探析	古华龙 赵善达 57
浅论企业文化建设中加强思想政治工作的作用	郭泉水 58
培养海洋工程人才助推蓝色经济发展	李连顺 59
浅谈地基对岩土工程施工的影响及其处理	李 林 60
当前农业机械化发展现状分析及对策研究	廖俊湘 61
高校图书馆学科服务发展趋势探析	钱静雅 秦丽英 62
如何开展好国有企业的党建思想政治工作	王百虎 63
水中阴离子洗涤剂测定的探讨	张 红 宁 立 64
对房屋安全鉴定的简要分析	张体博 65
关于数字化测绘技术在建筑工程测量中应用的探讨	叶伟盛 66
大气污染对植物过氧化氢酶影响初探	康樱南 67
利用 SBR 工艺驯化处理腌渍废水的活性污泥	孙 浩 68
城阳区居住区植物造景模式调查研究	邱 晨 69

市场论坛

网络时代影视文化传播对文化软实力的影响分析	刘 扬 70
小议电视新闻的现场拍摄	张占垒 71
观赏芳香植物在园林绿化中的应用研究	闫琳琳 72

播音主持如何掌控电视新闻播音之技巧	郭晓花 73
城建档案与城市文化建设	陈 思 74
在“互联网+”新模式下进一步完善綦江区政务服务	董丽莎 75
论如何加强和改进工会工作	饶晓宁 76
浅析城市路灯节能及措施	苏 燕 77
简议网络课堂教育在成人教育中的优势及现状	魏冠琼 78
探讨广播电视的覆盖工程	朱伟杰 79
探析体育教学环境对体育教学效果的影响	庄 政 80
浅谈加强大学生思想政治教育的必要性及其策略	陈维逸 81
关于加强基层服务型党组织建设的思考	方 慧 82
北碚江东片区都市现代农业发展问题研究	姬瑞丽 83
区域协调发展视角下黔东南州州域城镇体系规划策略	刘 娟 84
浅谈党建平台建设在企业党建工作创新中的作用	范广应 85
关于“互联网+”背景下创业类广播节目的思考	万 丽 郇金梅 86
浅析基层纪检监察工作存在的问题及其措施	张 喆 87
浅谈自动化仪表维护技巧	马 腾 88

工程技术

浅谈工程造价成本控制方法	卢思思 89
简述水利工程建设中基坑排水技术的应用及实施	肖本领 90
探析建筑电气安装工程施工的重要性及其措施	曾志文 91
简析公路桥梁沉降段路面施工技术	李 翔 92
刍议建筑工程高强度混凝土施工及质量控制措施	肖植强 严学东 93
浅谈建筑工程深基坑支护施工技术	张树明 94
论监理单位如何开展安全监理工作	胡建兴 95
关于配线路施工管理技术研究	黄洁莉 96
关于高速公路施工管理存在的问题及对策分析	赖夏斌 石洪磊 97
高速公路路基施工的质量控制与管理研究	石 婷 欧阳明涛 胡 霖 98
试论市政工程施工技术问题与措施	郭卓彬 99
土建工程造价管理相关问题的探讨	但体准 100
高层建筑施工中异形柱施工工法研究	冯锦华 刘敏龙 101
关于建筑机电安装工程的造价管理及成本控制	向 海 102
试论水利水电工程灌浆施工及其质量管理	张德伦 103
关于建筑安装工程造价预结算审核问题的探讨	李柱强 104
电气工程管理中的安全管理的作用分析	潘振兴 105
关于电气工程管理相关问题的探究	蔡小章 106
阐述工程招标过程中的造价控制技术及其措施	许恋恋 107
浅析建筑工程施工中免抹灰混凝土的应用	王 威 李慧娟 108

<p>高层建筑施工中的注意事项····· 韩洪波 张世杰 109</p> <p>建筑工程转换层施工技术要点分析····· 袁建民 马志君 110</p> <p>岩土工程中基础地质勘察技术的探讨 ····· 高军焕 张春蕾 张鹏辉 111</p> <p>工程测绘中 GPS 定位测量技术的重要作用····· 王彦魁 112</p> <p>给排水施工技术在建筑工程施工中的应用 ····· 朱小民 杜晓毅 113</p> <p>建筑超长钢筋混凝土结构后浇带施工技术的探讨····· 孙苏南 114</p> <p>小议建筑工程注浆施工技术的运用····· 王 苹 詹 阳 115</p> <p>水利工程施工中混凝土裂缝防治措施分析····· 吴 昆 116</p> <p>水利水电工程灌浆施工技术的应用····· 刘凤娥 117</p> <p>小议防渗施工技术在水利工程中的应用····· 韩 旗 118</p> <p>软基处理技术在水利堤防工程中的应用····· 段科强 119</p> <p>城建工程旋挖钻孔灌注桩后注浆技术的探讨····· 方砚顺 120</p> <p>关于城建工程施工中地基处理技术及质量控制····· 刘海付 121</p> <p>试论城建工程基坑开挖施工技术的探讨····· 杨光平 122</p> <p>浅议房屋建筑中基坑支护的施工技术及方法····· 于西英 123</p> <p>试析市政工程排水管道施工技术及养护措施····· 李天良 124</p> <p>探讨建筑给排水节能节水技术 ····· 常江太 程海涛 崔志刚 125</p> <p>浅谈房建工程施工中的节能环保技术应用 ····· 刘重峰 丁晶晶 张凯军 126</p> <p>建筑工程钢结构焊接施工技术的质量控制要点 ····· 王 飞 雷静伟 过小有 127</p> <p>高层建筑地下室结构防水施工技术的分析 ····· 王文兵 王彦涛 李 康 李 强 128</p> <p>建筑暖通空调节能技术探析····· 王春印 程海英 王子鹏 129</p> <p>地下通风技术研究····· 陈 鑫 武德铭 王金良 130</p> <p>浅析建筑框架式结构抗震技术的应用····· 王海旗 吴明露 131</p> <p>市政工程地下排水管道施工工艺探讨····· 田清姣 韩可辉 132</p> <p>城建高层建筑大体积混凝土结构施工技术的探讨 ····· 刘 超 吴晓朋 133</p> <p>大钢模板施工技术在高层住宅中的应用 ····· 陈永超 徐江涛 134</p> <p>水利施工中围堰技术的应用····· 丁延朋 王 钦 135</p> <p>水利施工中软土地基的处理技术分析····· 王兴华 王路坦 136</p> <p>建筑工程中模板施工技术的应用分析····· 刘 洋 137</p> <p>建筑工程地下室逆作法施工技术研究····· 李 冉 138</p> <p>关于混凝土建筑结构模板施工技术剖析 ····· 孙绪峰 张宝贵 贾凤磊 139</p> <p>简析房屋建筑工程的混凝土施工要点与质量控制····· 张志敏 140</p> <p>浅析房屋建筑工程质量的问题及提高措施····· 陈国集 141</p> <p>关于市政工程施工管理的探讨····· 顾吟龙 142</p> <p>如何加强建设工程概预算工作····· 解 阅 张 雪 143</p> <p>探析新型煤化工技术的现状及其发展····· 李会强 144</p> <p>浅谈建筑工程施工项目的安全问题以及对策····· 唐 真 145</p>	<p>浅谈冶金工程设备安装施工的要点及其注意事项 ····· 王乃强 张海波 146</p> <p>关于房屋悬挑阳台加固技术浅析····· 王 琪 147</p> <p>给排水工程施工技术探讨····· 杨 涛 148</p> <p>浅析公路小桥涵施工技术····· 张 为 149</p> <p>浅谈修缮工程中的问题及相关解决措施····· 赵 联 150</p> <p>浅谈建筑消防设施施工存在的问题及解决对策····· 赵 亮 151</p> <p>关于园林绿化施工技术浅析····· 王术峰 152</p> <p>建筑工程建设教学中现场教学法的应用分析····· 陈 博 153</p> <p>生物填料在微污染水处理中的应用 ····· 冯艳红 杨芙蓉 陈 军 154</p> <p>简析水利工程中混凝土的施工要点与裂缝防治修补 ····· 李尊堂 高 峰 155</p> <p>浅谈人防工程质量控制的关键点····· 郭崇文 156</p> <p>建筑工程概预算综合单价编制分析····· 郭富强 157</p> <p>论供热调节技术····· 郭 楠 158</p> <p>供热通风工程与空调技术探究····· 韩建成 159</p> <p>简析水利堤防工程建设的防渗施工与施工管理····· 姜旭祥 160</p> <p>浅谈建筑工程施工现场的安全监督管理····· 劳炳红 161</p> <p>论水利工程项目施工技术····· 刘波华 162</p> <p>浅谈控制工程项目进度的同时如何提高工程质量····· 欧沛生 163</p> <p>园林绿化工程施工主要技术程序····· 孙秀香 164</p> <p>浅谈建筑消防设施施工进度的控制管理····· 吴玉君 165</p> <p>关于供热、通风工程与空调技术的分析····· 王俊丽 166</p> <p>论城建工程中基础预应力管桩施工技术····· 高 彬 167</p> <p>浅析给排水施工的问题探讨····· 李勉勤 168</p> <p>关于绿色建筑节能技术及节能设计思路探究 ····· 吕建文 贾学君 169</p> <p>浅析园林绿化施工技术····· 王术峰 170</p>
<h2 style="margin: 0;">道路桥梁</h2>	
<p>论桥梁施工质量控制与常见问题解决措施····· 谢家兵 171</p> <p>浅谈交通建筑候车空间的地域特色设计····· 陈雨祺 172</p> <p>浅谈道路桥梁沉降段路基路面的施工技术应用 ····· 方 信 郑宇轩 173</p> <p>阐述公路工程造价编制中的问题与措施····· 徐满忠 174</p> <p>浅谈路桥工程的监理难点及完善措施····· 鄂盛中 175</p> <p>路基桥台过渡段施工技术分析····· 王鹏飞 张诗聪 176</p> <p>真空灌浆技术在公路工程施工中的应用与分析····· 孟建华 177</p> <p>公路高填路堤加固施工中压力注浆技术的分析 ····· 孙广宁 刘鑫辉 178</p> <p>试论路桥防水路基面施工技术的应用····· 刘志海 鄧高飞 179</p> <p>双层摊铺技术在沥青混凝土路面施工中的应用 ····· 李 莉 李 斐 180</p> <p>剖析乡村道路的养护工作中常见问题及处理措施····· 张 建 181</p>	

Contents 目录

浅谈市政道路排水管道施工技术要点·····	张鹏飞	王洪恩	182
公路热拌沥青路面施工技术研究·····	张小乐	武晓彦	183
试论粉喷桩施工技术在公路软基处理中的应用 ·····	宋成林	卢永豪	184
路基换填技术在公路施工中的应用探讨·····	杜华伟	185	
市政道路工程石灰土基层施工技术研究·····	杜云峰	熊彦松	186
城市道路路基施工技术要点分析·····	朱留超	曹宁	187
公路养护施工中稀浆封层技术的应用·····	李洁	188	
公路工程中喷射混凝土施工分析·····	贾丽娟	王义涛	189
浅谈抗滑挡土墙加固施工技术在公路工程中的应用 ·····	周彦飞	负新顺	190
市政道路工程软土地基处理技术浅析·····	赵洁琼	房琳	191
公路微表处施工及质控要点分析·····	张召明	马俊	192
水泥搅拌桩在公路软基加固施工中的应用·····	李芳	193	
公路工程热拌沥青路面施工技术的分析·····	魏君鹏	194	
排水固结法在公路工程软基施工中的应用·····	万明明	195	
探析路基防护与加固技术在公路工程施工中的应用 ·····	张蓓	196	
浅析道路桥梁检测技术·····	李响	197	
关于公路工程施工中试验检测工作方面的探讨·····	吴海生	198	
谈园林工程中的道路施工管理·····	李文艺	199	
关于桥梁工程悬臂挂篮施工要点的探析·····	许生辉	200	
碎石注浆桩施工技术在公路工程施工中的应用·····	李京生	201	
预应力管桩施工技术在公路工程软基处理中的应用 ·····	李社强	赵予群	202
如何加强建筑工程造价预算控制·····	王琳	203	
填石路堤试验段施工质量控制分析·····	金娟	赵凯歌	204

设计与规划

刍议小区建筑规划的原则与措施·····	李春月	205	
珠江新城 J2-2 项目生活给水系统设计探讨·····	周君	206	
基于绿色化与生态化的交通建筑设计分析·····	曹立雷	208	
探究绿色建筑设计中的高层建筑设计·····	薛秋飞	209	
探讨园林景观设计中地域特色的运用·····	岳雪	210	
探讨高层建筑消防隐患与防火监督·····	葛小飞	211	
浅谈生态型城市规划与建设中值得注意的几点问题 ·····	李晓燕	212	
探讨建筑设计中的低碳概念运用·····	李玉中	213	
影响建筑结构设计可靠度的因素探析·····	谭文静	214	
探讨住宅小区园林绿化设计中的问题及发展趋势·····	水声伍	215	
住宅小区的园林绿化设计探析·····	时玉娣	216	
基于 BIM 的装配式建筑全生命周期管理问题研究·····	何礼权	217	
建筑电气设计相关问题的探析·····	潘远清	218	
土木工程建筑设计中存在的问题探究·····	阳华	219	

鱼道的创新——“过鱼加农炮”模型 ·····	胡雪婷	赵瑞	苗志全	卢雅婷	220
浅析变电站土建基础设计中的处理技术·····	林宏峰	221			
浅析住宅小区绿色建筑设计中的问题与措施·····	陆洲	222			
数字技术在城市建设风景园林规划建设中的应用·····	余国立	223			
浅论建筑工程造价审计的几点思考·····	易文俊	224			
关于现代绿色建筑装饰要点分析·····	朱培勋	225			
城市规划与建筑设计之我见·····	李毅	226			
建筑结构设计潜存矛盾及处理方法·····	李志斌	227			
简议园林工程的规划设计与植物配置·····	王新宇	228			
浅析如何建设海绵城市·····	贾学君	吕建文	229		
天津绿地景城小区景观设计·····	邱晨	230			
探讨绿色建筑设计技术的研究·····	汪东	231			
探讨抗震技术在房屋结构设计中的应用·····	艾科宇	232			

机电信息

HR3C 与 TP347HFG 的焊接·····	陈建凯	233			
浅析核电门零件机械加工中的变形及控制措施·····	骆宏煦	234			
LUDV 系统挖掘机液压系统设计要点及意义 ·····	王刚	李晖	235		
关于金属零件涂装前的表面处理工艺研究·····	叶仿安	236			
电能信息采集与监控平台的应用·····	沈斌	237			
农村低电压问题分析与整治措施·····	沈纯彪	238			
供电所安全生产的规范化管理·····	沈舜敏	239			
变电站 VQC 的逆调压控制方法探析·····	陈柳萍	240			
建筑机械设备管理问题的探讨 ·····	牛森	王海伟	李经信	于腾蛟	241
电力工程变电运行检修技术分析·····	韩广平	李化军	242		
风力发电机组定期维护应用分析·····	王海	李黑眼	243		
水电站电气系统的分析·····	王晓辉	何文拥	244		
电气自动化仪表与自动化控制技术分析 ·····	张传运	李庆华	245		
关于电力系统自动化技术及其应用的探析·····	蔡洁	246			
电力输配电节能技术的分析·····	李玲	247			
探究电子信息工程的重要应用方法·····	刘敏	248			
浅析建筑电气自动化技术·····	赵志刚	249			
高压输电线路测量中 GPS-RTK 技术的应用分析 ·····	常龙	刘正林	250		
输配电动态无功补偿技术·····	杜娟	251			
探究电力工程管理的要点·····	韩焱	252			
浅析电气自动化技术的应用分析·····	王宗建	253			
探析建筑机械设备施工存在的问题与措施·····	郑新梅	254			
化工机械设备故障与事故管理研究·····	刘志勇	255			
仿真技术在电力系统及自动化培训中的探析·····	徐斌	256			