环球市场

Global Market

国宿企业投资风险管理研究

商业银行金融创新和风险管理

ISSN 1005-9644

0 771005 064086

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15期 (总第743期)

环球市场

GlobalMarket

2017年第 15 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/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.hqsczzs.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

~I (/1 /U =)	
高校助学贷款运行的风险分析及对策研究	…
高校助学贷款运行的风险分析及对策研究····································	···徐委国 2
大数据时代企业人力资源绩效管理创新	M/1 = 2
·····································	常 硕 3
试论工会会计风险及其管理对策 秦茹芬	
浅析 BIM 技术在工程造价中应用的优缺点 ·······	
建筑经济管理中存在的问题及应对措施瞿有亮	
现代机械加工中数控技术的运用研究	
加强项目经济效益审计的思考	····刘 艳 8
分析建筑工程造价的影响因素及工程造价控制措施	
牙机建筑工程运灯的影响因素及工程运灯控制指施····································	
国有企业投资风险官建研允····································	卢 杨10
增强企业思想政治工作的执行力	博 深 注 11 本 シ ネ 10
关于加强农村经济管理工作的思考	
建筑工程造价超预算的原因及控制对策	
分析建筑工程造价的影响因素及工程造价控制措施	李秀坽 14
企业管理	
加强监督制约促进企业党风廉政建设	胡敬梅 15
加蚀监督制约促进企业兄风廉叹建议	
如何加强单位内部人力资源融合管理和配置····································	"化白刚 10 图 到 10
企业物员集中术则官理技谈····································	周 科 18
人力资源配置对企业发展战略的影响	円 川 I9
煤矿企业管理与提高经济效益分析・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	仲召林 20
煤矿企业人事管理信息系统设计	邓运斌 21
新形势下对电力企业教育培训工作的思考	
国有企业对小额工程项目的管理同私企存在的劣势及对策分析…	张 斌 23
企业文化在企业改革中的作用 刘欢杨 李占英 陈 磊	刘 虎 24
浅谈公路档案信息化建设及有效管理	许瑞芳 25
煤矿政工建设思想政治氛围的途径 姚卫华 姚秋红	杨振勇 26
住宅产业化的房地产供应链管理研究	吕 宁 27
浅谈新时期国有企业政工工作	武瑞芳 28
浅谈企业如何开展人力资源内部审计	孟令俐 29
探析新时代背景下企业党政建设优化策略	李 萌 30
浅谈电力营销稽查对改善电力营销的有效性	樊黎东 31
绩效考核在企业人力资源管理中的作用	陈绵恒 32
建筑工程造价的动态管理与控制分析	张 婵 33
对 EHR 人力资源管理软件系统的认知 ······	张海燕 34
试论工程物资管理成本控制 … 徐广军	郑 勇 35
试论电力企业内部审计中的风险控制 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	蔡建萍 36
浅谈人事档案管理在企业发展中的作用	
漫谈企业文化的能量	
招标采购对加强企业物资管理的有效性分析 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
14州水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水	-J-71 MH 03
财会研究	
씨도비 Љ 	

Contents 目录

财务成本内部控制存在的问题及对策	郑伟琴 42	新媒体时代网络音乐文化传播特征解析	· 刘雅男 93
四有正业医疗 体应自 生 化 化		煤矿企业信息化建设的必要性与发展探索······	
·····································		铁路信号系统中无线通信技术的应用	· 张继疋 95
企业会计在企业管理中的地位和作用····································		浅谈烹饪教学中多媒体技术的运用对教学质量的影响	. 早 油 06
企业会计财务管理与内部控制要点探		浅谈热电厂汽轮机振动故障排查分析	
正亚云 [子 杰40	功能性食品教学的思考与创新	
₩ 60 62 2支		炼钢转炉烟气余热回收利用研究	
网络经济		解析机械设计制造及其自动化的技术核心	闫传金 100
网上银行金融风险控制的探讨	梁 健 47	危险货物道路运输风险评价研究·····	肖永伟 101
建筑工程造价预算控制要点及其把握······		城市规划设计与建筑设计的关系分析	孙 成102
新媒体时代的微信营销策略研究		现代农业蔬菜栽培技术及栽培要点 姜秀欣	刘玉敏 103
计算机互联网信息安全的防御技术		关于建筑工程测量课程存在问题及改进措施的探讨…	张明月 104
浅析计算机硬件日常维护和硬件发展 孙 辉	王亚南 51	危险化学品从业单位安全生产标准化研究	薛 竹105
公路工程造价全过程控制措施建议	徐长远 52	论我国民族声乐的原生态唱法	席金花 106
市政工程成本控制现状和措施分析	张文香 53	浅析建筑施工技术专业实训基地在教学中的作用	卢宏光 107
公路工程材料成本控制的途径	易能斌 54	《建筑材料》课程教学方法的探索与实践	刘大鹏 108
		浅谈环境艺术设计及其个性化	李新朋 109
市场论坛		环境及其污染状况的生态地质化学检测新工艺	
	71 -P -P	李景慧	王 慧 110
电力市场营销策略及优质服务在其中的作用… 关 媛		管理心理学在人力资源管理中的应用	
市场需求下的广告设计专业实践教学研究			柴竟鑫 111
电力营销管理中存在的问题及对策		试论机械设计制造及其自动化特点和优势	杜心一 112 亡
浅议思想政治工作与企业文化的有机结合		我国企业人力资源绩效管理存在的问题与优化对策分材	т - 许婵娟 113
烟尘(气)监测现场常见若干问题探讨		测控技术与仪器专业的现状分析	作
垃圾填埋场对周边地下水环境影响研究		行政事业单位内部控制要素及相关问题研究	梁 燕 115
25000000000000000000000000000000000000	T 10.01	燃气锅炉烟气余热换热器故障与处理探究	x
理论探讨		·······················李 伟 殷兆国 肖易萍 丁春雨	高铭志 116
*± 16 1不 17		锅炉压力容器检验常见的问题研究	陈海波 117
薄煤层综采工艺现状与技术改进研究	陈雷雷 62	vver 核电机型设备闸门安装质量控制	任 辉118
关于稳压系统计算讨论		电气自动化在电气工程中的融合应用分析	李 想 119
THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T		甲基丙烯酸甲酯绿色生产工艺研究进展	张 雷 120
张 腾 王珉嘉 刘 军 范玉龙		中间包冶金过程模拟与结构优化	田 源 121
园林绿化大树移植及养护管理技术浅述		做好气象观测装备保障工作的若干思考	张国立 122
无线电通信技术对广播电视卫星通信的影响		电气仪表工程安装与调试应注意的问题	魏永胜 123
现代化采矿工艺技术在采矿工程中的应用探讨		矿山机械皮带输送机故障分析	朱 亮 124
我国洗选煤现状及节能对策		水监测中有机污染物的检测技术	姚海艳 125
基于煤质化验对提高煤炭质量的作用研究		米香型白酒降度后调香技术的研究	李苏城 126
电梯机械装置与结构问题研究		流域水环境污染模型及其应用研究综述	杨 杰 127
浅谈平面广告中的字体设计······ 曳引电梯机械结构设计······		米香型白酒上头成分的形成机理及控制措施研究 GPS 技术在道路桥梁工程测量中的应用分析	聂燕红 128 贺钟良 129
电梯自动控制系统的分析及其设计		信息融合在水环境监测中的应用	沙 罡 130
电梯机械设计合理化分析		[p.心脏日红水小兔血侧干的 <u>些</u> 角	19 E 150
电梯机械故障的诊断及优化设计探究·····		电力工程	
浅析光缆工程建设的过程管理·····		也刀工性	
架空输电线路鸟害故障分析及对策研究		电力工程监理存在的问题及对策分析	屈 斌 131
浅谈室内设计的"人性化"问题		电力工程中安全监理工作探讨	汪 洋132
沈阳市城镇污水处理厂效能及运行状况评估研究		浅谈煤矿机电事故分析及预防措施	梁小龙 134
浅谈企业品牌塑造与企业的社会责任感 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	傅深洋 84	解析电力工程监理安全控制要点	田维维 135
儿童绘画中艺术符号研究	姜旭昌 85	配电线路路径优化设计及选择 陈 涛	刘玉浩 137
平面设计在空间的视觉延展研究		关于新形势下电力政工工作的创新研究 樊建华	刘 璟138
土建工程施工安全管理中存在的问题及对策	汪俊杰 87	变电站运行常见的故障处理与防范措施	徐玉坤 139
论新媒体编辑的基本素养			
	席 萍 88	民用建筑供配电工程设计研究 赵 馨	杨 帆 140
县域内垃圾压缩站垃圾收运模式研究	席 萍 88 李文婷 89	无功补偿技术在电气自动化中的应用研究	李 想 141
我国新三板市场的风险与应对策略研究	席 萍 88 李文婷 89 刘 静 90	无功补偿技术在电气自动化中的应用研究············ 电气工程及其自动化的发展趋势分析······· 赵毅飞	李 想 141 李 岩 142
	席 萍 88 李文婷 89 刘 静 90 陈 红 91	无功补偿技术在电气自动化中的应用研究	李 想 141

论述电力工程施工安全管理及质量控制······· 关于电厂电气自动化技术应用的分析······	崔运良 145	房屋建筑工程施工中的工程造价管理分析	敬兰兰 199
	林 锋 146	对土木工程建筑施工技术及创新探究	赵健虎 200
智能电网调度控制系统现状与技术展望	林承贺 147	铁路道岔尖轨病害整治和养护方法的改进措施	李其武 201
输电线路设计中线路防雷技术的运用解析	钟 凯 148	矿山钢筋混凝土矿仓结构设计初探	蔡继庆 202
关于高压电缆线路电气设计的几点思考	钟 斌 149	钢结构防腐技术在建筑工程中的应用分析	张 燕 203
10kV 配电线路设计技术要点	谢道安 150	试析道路桥梁沉降段路基路面施工技术要点	唐小剑 204
论医院水电管理中的节能管理	石金鑫 151	热能与动力工程在锅炉应用中的问题分析	李文松 205
医院供配电系统设计分析	薛 阳 152	房屋建筑工程冬季施工的技术措施・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	张肖丽 206
论电厂热工测量误差的影响因素及改进措施	杜 娟 153	城市道路施工期间交通影响分析及对策研究	张振峰 207
创建学习型供电企业提高企业核心竞争力	高 鹏 154	市政给排水管道布置设计方法研究·····	张雪峰 208
配网变压器节能改造技术和方法探讨 何彦明	吕 渊 155	浅析铁道信号要点施工管理技术	李 欢 209
试析输配电安全管理的要点	⇒ 111.	浅谈输配电线路安全运行的方法	
马祥国 卓延东 武玉凯 张强强	张光海 156		鞠荣宝 210
电气自动化技术在电力系统中的应用 王 涛	郭培杰 157	建筑给排水节能节水技术和应用探究	张 涛 211
电气自动化在电气工程中的融合应用分析… 赵慧斌	李 刚 158	建筑工程施工技术及其现场施工管理探讨	于树志 212
地铁机电设备的安装及其质量控制的协调	李 星 159	市政工程中道路桥梁施工技术	杨凤杰 213
10kV 配电网规划的供电可靠性评估和应用 ·········	李停停 160	智能建筑中电气自动化控制的应用问题研究	王钦昊 214
建筑机电安装施工安全管理及质量管理分析		以 PLC 为核心的电气自动化水处理系统设计 ············	苏会良 215
	焦炬若 161	房屋建筑工程施工技术和现场施工管理剖析	解风亮 216
电气自动化工程控制系统的现状以及其发展趋势		建筑电气工程的智能化技术应用分析	黄振凯 217
····· 巴丽合亚·卡里布汗	谷 峥 162	暖通设备及管道安装工艺研究	郭海生 218
		建筑工程施工项目成本管理探讨	崔忠焕 219
施工技术		风景园林设计的植物配置与规划探析	刘媛媛 220
- 1A-11-		园林绿化施工与养护管理技术	李 莉 221
施工企业信息化建设的研究	王 崇 163	土木工程施工技术中存在的问题与创新	吕 静 222
绿色施工技术在房建施工中的应用	张占岭 164	公路工程沥青路面施工技术与质量控制策略 … 娜 娜	二其木格 223
煤矿井下掘进技术的推广和应用探讨	李寿康 166	建筑给排水设计中的常见问题与解决措施	阿 岩 224
强夯置换碎石桩复合地基承载力的试验研究	崔守强 167	市政工程给排水管道施工质量控制	张 红 225
膜分离技术在垃圾渗滤液处理中的研究与应用	孟林君 169	浅析城市燃气管道设计施工中的常见问题… 张大林	王 帆 226
工程地质与水文地质勘查相关问题分析	牛 岭170	燃煤电厂脱硫废水处理技术研究与应用进展	魏震宇 227
城市道路横断面设计若干问题研究	朱 平171	生态风景园林施工中应注意的技术问题	王 冲 228
建筑工程项目施工现场管理问题和应对策略分析		建设项目工程造价全过程管理与控制 … 史 识	李 鑫 229
裘 盈	刘 敏 173	基于公路工程建养总承包框架的养护市场化研究	包 亮 230
1000MW 超超临界塔式锅炉褐煤燃烧技术研究	徐海燕 174	电厂脱硫系统检修过程中存在问题及解决措施	潘 茁 231
盾构区间施工中的多风险源控制及经验总结	陈玉成 175	浅谈砖混结构中圈梁与构造柱常见问题及应对办法	
盾构区间施工中的多风险源控制及经验总结············ 日本 TAF 环氧沥青混凝土在桥面铺装中的应用········	陈玉成 175 田庆川 176	浅谈砖混结构中圈梁与构造柱常见问题及应对办法 	朱金声 232
			朱金声 232
日本 TAF 环氧沥青混凝土在桥面铺装中的应用·······	田庆川 176		朱金声 232 郭 艳 233
日本 TAF 环氧沥青混凝土在桥面铺装中的应用	田庆川 176 温世才 177	。 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
日本 TAF 环氧沥青混凝土在桥面铺装中的应用······· 提高高低压配电柜安装质量的有效措施········ 试析现代城市园林景观设计现状及发展趋势思考·····	田庆川 176 温世才 177 刘 萍 178 吴春宏 179	一点 一	郭 艳 233
日本 TAF 环氧沥青混凝土在桥面铺装中的应用······· 提高高低压配电柜安装质量的有效措施······· 试析现代城市园林景观设计现状及发展趋势思考····· 基于物联网技术的未来智能楼字系统探析······	田庆川 176 温世才 177 刘 萍 178	一旦之浩 读建筑施工中后浇带的功能作用与施工技术 一一一一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一	郭 艳 233 胡 杰 234
日本 TAF 环氧沥青混凝土在桥面铺装中的应用······· 提高高低压配电柜安装质量的有效措施······ 试析现代城市园林景观设计现状及发展趋势思考····· 基于物联网技术的未来智能楼字系统探析······ 建筑施工中后浇带的施工技术探讨·····	田庆川 176 温世才 177 刘 萍 178 吴春宏 179 刘梦欢 180	出 日之浩 读建筑施工中后浇带的功能作用与施工技术 霍光平 建筑装饰装修工程施工质量控制措施探讨 范 字	郭 艳 233 胡 杰 234 李晓玲 235
日本 TAF 环氧沥青混凝土在桥面铺装中的应用	田庆川 176 温世才 177 刘 萍 178 吴春宏 179 刘梦欢 180 李艳宁 181	日之浩 读建筑施工中后浇带的功能作用与施工技术 霍光平 建筑装饰装修工程施工质量控制措施探讨 景观园林绿化施工设计及养护技术要点····· 范 宇 高速铁路连续梁混凝土施工工艺及质量控制	郭 艳 233 胡 杰 234 李晓玲 235 李丹琪 236
日本 TAF 环氧沥青混凝土在桥面铺装中的应用	田庆川 176 温世才 177 刘 萍 178 吴春宏 179 刘梦欢 180 李艳宁 181 郝 浩 182	日之浩 读建筑施工中后浇带的功能作用与施工技术 霍光平 建筑装饰装修工程施工质量控制措施探讨 景观园林绿化施工设计及养护技术要点······ 范 宇 高速铁路连续梁混凝土施工工艺及质量控制 房屋建筑工程中成本控制的技术措施探讨	郭 艳 233 胡 杰 234 李晓玲 235 李丹琪 236 徐 娟 237
日本 TAF 环氧沥青混凝土在桥面铺装中的应用	田庆川 176 温世才 177 刘 萍 178 吴春宏 179 刘梦欢 180 李艳宁 181 郝 浩 182 陈红路 183	日之浩 读建筑施工中后浇带的功能作用与施工技术 一	郭 艳 233 胡 杰 234 李晓玲 235 李丹琪 236 徐 娟 237 顾伟君 238
日本 TAF 环氧沥青混凝土在桥面铺装中的应用	田庆川 176 温世才 177 刘 萍 178 吴春宏 179 刘梦欢 180 李艳宁 181 郝 浩 182 陈红路 183 马时霏 184	日之浩 读建筑施工中后浇带的功能作用与施工技术 一	郭 艳 233 胡 杰 234 李晓玲 235 李丹琪 236 徐 娟 237 顾伟君 238 常 磊 239
日本 TAF 环氧沥青混凝土在桥面铺装中的应用	田庆川 176 温世才 177 刘 萍 178 吴春宏 179 刘梦宁 180 李艳宁 181 郝 浩 182 陈红路 183 马时霏 184 林承贺 185	是之浩 读建筑施工中后浇带的功能作用与施工技术 一 霍光平 建筑装饰装修工程施工质量控制措施探讨 景观园林绿化施工设计及养护技术要点 范 宇 高速铁路连续梁混凝土施工工艺及质量控制 房屋建筑工程中成本控制的技术措施探讨 浅谈环保工程水处理过程中的超滤膜技术应用 试论房屋建筑现场施工技术和施工管理 路桥工程中施工的安全管理方法试论	郭 艳 233 胡 杰 234 李晓玲 235 李丹琪 236 徐 娟 237 顾伟君 238 常 磊 239 张鹏程 240
日本 TAF 环氧沥青混凝土在桥面铺装中的应用	田庆川 176 温世才 177 刘 萍 178 吴春宏 179 刘梦宁 180 李艳宁 181 郝 浩 182 陈 183 马时	是之浩 读建筑施工中后浇带的功能作用与施工技术 一 霍光平 建筑装饰装修工程施工质量控制措施探讨 景观园林绿化施工设计及养护技术要点——范 宇 高速铁路连续梁混凝土施工工艺及质量控制————————————————————————————————————	郭 艳 233 胡 杰 234 李晓玲 235 李丹琪 236 徐 娟 237 顾伟君 238 常 磊 239 张鹏程 240 吴泉富 241
日本 TAF 环氧沥青混凝土在桥面铺装中的应用	田庆川 176 温世 777 刘 778 吴梦艳 179 刘 789	是之浩 读建筑施工中后浇带的功能作用与施工技术 一	郭 艳 233 胡 杰 234 李晓玲 235 李丹琪 236 徐 娟 237 顾伟君 238 常 磊 239 张鹏程 240 吴泉富 241 施 进 242
日本 TAF 环氧沥青混凝土在桥面铺装中的应用	田庆川 176 温世 777 刘 778	是之浩 读建筑施工中后浇带的功能作用与施工技术 建筑装饰装修工程施工质量控制措施探讨 景观园林绿化施工设计及养护技术要点····· 范 宇 高速铁路连续梁混凝土施工工艺及质量控制 房屋建筑工程中成本控制的技术措施探讨 浅谈环保工程水处理过程中的超滤膜技术应用 试论房屋建筑现场施工技术和施工管理 路桥工程中施工的安全管理方法试论 市政桥梁工程中后张法预应力施工技术探讨 浅谈预应力技术在桥梁加固中的应用····· 王 虑 建筑工程土建施工中桩基础技术的应用分析	郭 艳 233 胡 杰 234 李晓玲 235 李丹琪 236 徐 傅 237 顾伟君 238 常 顧程 240 吴泉富 241 施 进 242 屈新艳 243
日本 TAF 环氧沥青混凝土在桥面铺装中的应用	田川 176 出	是之浩 读建筑施工中后浇带的功能作用与施工技术 建筑装饰装修工程施工质量控制措施探讨 景观园林绿化施工设计及养护技术要点····· 范 宇 高速铁路连续梁混凝土施工工艺及质量控制 房屋建筑工程中成本控制的技术措施探讨 浅谈环保工程水处理过程中的超滤膜技术应用 试论房屋建筑现场施工技术和施工管理 路桥工程中施工的安全管理方法试论 市政桥梁工程中后张法预应力施工技术探讨 浅谈预应力技术在桥梁加固中的应用···· 王 虑 建筑工程土建施工中桩基础技术的应用分析 交通工程施工管理与质量控制探讨	郭 艳 233 胡 杰 234 李晓廷 235 李丹 娟 237 陝 伟君 238 常 庸磊 239 张 熙程 240 吴泉 进 242 屈 新艳 243 刘 永 岗 244
日本 TAF 环氧沥青混凝土在桥面铺装中的应用	田温刘 178 民世 春梦 180 李郝 180 李郝 182 陈 181	居之浩 谈建筑施工中后浇带的功能作用与施工技术 霍光平 建筑装饰装修工程施工质量控制措施探讨 最观园林绿化施工设计及养护技术要点 范 宇高速铁路连续梁混凝土施工工艺及质量控制 房屋建筑工程中成本控制的技术措施探讨 浅谈环保工程水处理过程中的超滤膜技术应用 试论房屋建筑现场施工技术和施工管理 路桥工程中施工的安全管理方法试论 市政桥梁工程中后张法预应力施工技术探讨 浅谈预应力技术在桥梁加固中的应用 王 虑 建筑工程土建施工中桩基础技术的应用分析 交通工程施工管理与质量控制探讨 降低缸体下平面精铣工加工废率的有效措施	郭
日本 TAF 环氧沥青混凝土在桥面铺装中的应用	田温刘 F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	是之浩 读建筑施工中后浇带的功能作用与施工技术 霍光平 建筑装饰装修工程施工质量控制措施探讨 景观园林绿化施工设计及养护技术要点······ 范 宇 高速铁路连续梁混凝土施工工艺及质量控制···· 房屋建筑工程中成本控制的技术措施探讨 浅谈环保工程水处理过程中的超滤膜技术应用···· 试论房屋建筑现场施工技术和施工管理···· 路桥工程中施工的安全管理方法试论··· 市政桥梁工程中后张法预应力施工技术探讨 浅谈预应力技术在桥梁加固中的应用···· 王 虑 建筑工程土建施工中桩基础技术的应用分析 交通工程施工管理与质量控制探讨 降低缸体下平面精铣工加工废率的有效措施 试论钻孔灌注桩技术在路桥施工中的应用	郭
日本 TAF 环氧沥青混凝土在桥面铺装中的应用	田温刘吴刘李郝陈马相 大川 178 大川 178 大学 179 大学 180 李郝陈 181 182 大学 183 大学 184 大学 185 大学 186 大学 187 188 189 大学 189 大学 189 大学 189 大学 191 大学 192	是之浩 谈建筑施工中后浇带的功能作用与施工技术 建筑装饰装修工程施工质量控制措施探讨 景观园林绿化施工设计及养护技术要点 范 宇 高速铁路连续梁混凝土施工工艺及质量控制 房屋建筑工程中成本控制的技术措施探讨 浅谈环保工程水处理过程中的超滤膜技术应用 试论房屋建筑现场施工技术和施工管理 路桥工程中施工的安全管理方法试论 市政桥梁工程中后张法预应力施工技术探讨 浅谈预应力技术在桥梁加固中的应用 王 虑 建筑工程土建施工中桩基础技术的应用分析 交通工程起产工管理与质量控制探讨 降低缸体下平面精铣工加工废率的有效措施 试论钻孔灌注桩技术在路桥施工中的应用 关于BIM技术在市政道路上的发展前景	郭
日本 TAF 环氧沥青混凝土在桥面铺装中的应用	田温刘吴刘李郝陈马相 用温刘吴刘李郝陈马相 看梦艳 红时承海国俊海 启 181 182 大学 181 183 184 林宗国俊海 泉 東 186 泉张 187 188 189 泉张 190 泉张 191 192 193	是之浩 谈建筑施工中后浇带的功能作用与施工技术 建筑装饰装修工程施工质量控制措施探讨 景观园林绿化施工设计及养护技术要点 范 字 高速铁路连续梁混凝土施工工艺及质量控制 房屋建筑工程中成本控制的技术措施探讨 浅谈环保工程水处理过程中的超滤膜技术应用 试论房屋建筑现场施工技术和施工管理 路桥工程中施工的安全管理方法试论 市政桥梁工程中后张法预应力施工技术探讨 浅谈预应力技术在桥梁加固中的应用 王 虑 建筑工程土建施工中桩基础技术的应用分析 交通工程施工管理与质量控制探讨 降低缸体下平面精铣工加工废率的有效措施 试论钻孔灌注桩技术在路桥施工中的应用 关于BIM 技术在市政道路上的发展前景 大体积混凝土施工的养护措施及温度控制	郭
日本 TAF 环氧沥青混凝土在桥面铺装中的应用提高高低压配电柜安装质量的有效措施试析现代城市园林景观设计现状及发展趋势思考基于物联网技术的未来智能楼字系统探析。建筑施工中后浇带的施工技术探讨。 CFD 技术在暖通空调制冷工程中的实际运用。 浅淡建筑节能中实现能耗降低的措施。 土木工程结构中的抗震问题。 论水利水电施工技术与成本控制。电力调度安全运行体系管理措施。 房屋建筑工程的软土地基处理方法分析。 浅谈土建工程中混凝土施工技术。 试析公路桥梁施工中预应力技术的应用。 对建筑装饰工程施工管理中存在的问题探讨。 土木工程建筑施工技术及创新分析。 浅谈机电设计优化方向。 建筑电气施工质量通病与防治策略。 桥梁用高耐久性混凝土性能研究。 土木工程中深基坑支护技术的应用分析。	田温刘吴刘李郝陈马相 用法 178 大世 春梦艳 189 李郝陈马林宗周闰王高杨张居 180 李称明承海国俊海 185 180 第180 第180 第180 第180 第180 第180 第190	是之浩 谈建筑施工中后浇带的功能作用与施工技术 建筑装饰装修工程施工质量控制措施探讨 景观园林绿化施工设计及养护技术要点 范 宇 高速铁路连续梁混凝土施工工艺及质量控制 房屋建筑工程中成本控制的技术措施探讨 浅谈环保工程水处理过程中的超滤膜技术应用 试论房屋建筑现场施工技术和施工管理 路桥工程中施工的安全管理方法试论 市政桥梁工程中后张法预应力施工技术探讨 浅谈预应力技术在桥梁加固中的应用	郭
日本 TAF 环氧沥青混凝土在桥面铺装中的应用 提高高低压配电柜安装质量的有效措施 试析现代城市园林景观设计现状及发展趋势思考 基于物联网技术的未来智能楼宇系统探析 建筑施工中后浇带的施工技术探讨 CFD 技术在暖通空调制冷工程中的实际运用。 浅谈建筑节能中实现能耗降低的措施。 土木工程结构中的抗震问题。 论水利水电施工技术与成本控制。。 电力调度安全运行体系管理措施。 房屋建筑工程的软土地基处理方法分析。 浅谈土建工程中混凝土施工技术。 试析公路桥梁施工中预应力技术的应用。 对建筑装饰工程施工管理中存在的问题探讨。 土木工程建筑施工技术及创新分析。 浅谈机电设计优化方向。 建筑电气施工质量通病与防治策略。 桥梁用高耐久性混凝土性能研究。 土木工程中深基坑支护技术的应用分析。 CCTV 管道内窥技术在城市排水管道检测中的应用。	田温刘吴刘李郝陈马林宗周闫王高杨张屠田冯 川才萍宏欢宁浩路霏贺洋山平超鹏晓水锋凯悦 188 189 180 200 200 200 200 200 200 200 200 200 2	是之浩 读建筑施工中后浇带的功能作用与施工技术 一	郭

土木工程建筑结构基础的设计分析

工程管理 ····· 邵 鹏 牛海全 苏小凯 308 土木工程施工技术的创新及发展探讨 ……………… 挂篮预压方法探析………………… 杨志超 253 建筑工程技术管理存在的问题分析及相关建议……… 路 涛 310 大型煤炭企业精益管理之路的研究与探讨 …… 魏 刚 255 浅谈房屋建筑监理的质量控制 … 李香菊 亓英新 311 建筑工程造价超预算原因与控制策略试论 … 李建东 257 建筑工程管理中的主要问题及原因分析 … 李环岭 李更强 312 暖通空调工程中制冷系统管道设计及施工技术探讨… 程王宾 259 论路桥工程项目施工安全管理 …… 李 东 313 海洋石油平台建造中的热工作业安全管理 刘军风 260 信息化管理技术在建筑工程项目中的应用 孔令轮 314 对天燃气管网安全管理措施的分析 …… 张 建 262 压力容器焊接质量的优化对策探究 姜兰英 315 二级公路路基路面排水设计分析 …… 贺元街 263 沥青道路施工技术在市政道路建设中的应用 ………… 煤矿掘进技术及安全管理 ····· 陈宝龙 265 关于工程变更对工程结算造价影响及应对措施的分析 建筑工程绿色节能施工技术应用探讨…………… 王 维 266 付士星 317 海洋石油平台建造现场的安全管理模式及特点分析 段淑涛 318 绿色环保建筑材料在工程中的应用探究…… 丁淑磊 尤 268 张玉田 319 谈建筑工程造价超预算原因与控制策略 …………… 工程造价预结算审核常见问题及应对措施……… 李 锐 269 陈文斌 320 基于网络编码的数据通信技术分析 余金旺 270 土木工程项目的安全管理与控制 … 杨佳欢 321 数据管理中互联网技术和通信技术的运用分析 … 伍劲伟 271 论公路工程管理的创新发展 · · · · · 邓 健 323 建筑工程造价超预算的原因及控制对策分析… 邵 伟 李佳徽 272 施工阶段工程造价的控制与管理 ················· 张玉林 273 建筑工程施工项目成本管理探讨……………… 许慧敏 324 建筑项目工程造价超预算原因分析及控制措施 建筑结构检测与加固方法分析……………………………… 王 善 增 325 ······ 徐 忠 金郑珠 274 梁 晶 326 建筑工程管理及质量控制措施探讨 … 王 慧 朱百宝 327 浅议海洋石油导管架建造项目质量管理 提高建筑工程管理及施工质量控制的有效策略 燃煤电厂湿法脱硫废水处理技术研究进展 ………… 王 赫 328 ······ 王金平 宋晓菲 276 陆 彤 329 园林规划在城市道路景观中的应用 …… 孟琳琳 277 小型农田水利工程建设及管理的几点建议… 陈仁良 张乐文 278 关于市政给排水管道的设计问题分析及对策探讨 基于公路工程路基路面施工技术的施工管理分析 齐 峰 279 宋希庆 331 关于井下煤矿采煤技术和工艺选择研究…… 孟 磊 郭 鹏 280 范继飞 332 石油化工管道设计注意事项探讨 … 程振烈 建筑装修工程项目施工精细化管理策略探究 ………… 张海深 281 王鹏 333 基于复杂地质条件的地基基础优化设计 黄晓雯 282 浩 334 建筑工程造价有效控制的途径浅析……… 李佳徽 邵 伟 283 智 335 新形势下的工程经济管理风险研究 …… 黄 梅 284 潇 336 公路工程沥青路面施工技术及其质量控制 建筑暖通工程的常见问题及解决对策 …… 王劲松 285 孙正成 337 工程造价超预算的原因和控制措施解析 …………… 绿色节能铝合金建筑外窗系统的研发 …… 张 勉 286 现代有轨电车正线道岔控制方案的选择 …………… 浅谈建筑工程主体结构施工监理质量控制要点 … 王 健 287 坤 339 房屋建筑工程的软土地基处理方法分析 …………… 鵬 340 有效控制建筑工程造价管理的方法之探析 … 杨桃凤 289 黄志坚 341 浅析有效控制矿山井巷工程造价的方法 ······ 谢晓雷 290 张国文 342 公路工程沥青混凝土路面工程施工重点难点 ………… 祁亚洁 343 BIM技术在暖通空调设计中的运用与相关问题阐述 ······ 吕 权 张超越 291 城乡规划和土地规划管理的相关性分析 ······ 刘建涛 解正磊 孟祥爽 344 施工阶段工程造价动态控制研究…………… 于丹丹 294 南水北调中线干线工程输水运行调度管理的探讨 工程造价预结算审核常见问题及应对措施……… 魏小利 295 控制工程在机械电子中的应用……………… 张 濛 296 **扈春宁** 347 论述道路桥梁施工中钻孔灌注桩施工技术的应用 唐小剑 297 研究道路桥梁施工管理中存在的问题及优化对策…… 丁占鹏 348 关于建筑施工管理及绿色建筑施工管理分析 ····· 张 静 298 对环境工程中城市污水处理的探讨 …… 吴 照 349 提升建筑工程管理水平的几点建议…………… 侯经纬 299 建设工程监理的难点及其应对策略探讨 … 卢楚仪 350 建筑工程管理过程中的质量管理分析 …… 陈 宇 300 建筑工程规划管理问题探讨 ……………… 张 超 301 科技纵横 浅谈塔山煤矿 3#~5# 煤层放顶煤开采难度大原因 浅谈基于 DMS 的智能成票系统的应用 · · · · · · · · · 林辉琛 351 ······ 陈祚晖 陈晓伟 满建军 302 张守昊 303 杨学锋 353 矿山机械加工应采用振动时效工艺 ……………… 基于降低电损率的输配电工程创新策略 闫晓花 355 浅谈机械加工零件表面的质量控制措施…… 贾 勇 ················ 张强强 武玉凯 卓延东 马祥国 梁家玉 304 张 骞 356 机械制造与自动化中节能设计理念的应用研究 ……… 强化房屋建筑软土地基处理技术的分析…… 王雪楠 芦清洋 305 焦东兴 357 GPS-RTK 技术在地形图测量中的应用探微 ············· 革 358 建筑企业农民工劳动权益保障法律制度研究 … 孙 峰 307

浅谈机械加工工艺对零部件精度的影响……………