

环球市场

Global Market

国有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

国内统一刊号: CN46-1042/F



国际标准刊号: ISSN1005-9644

9 771005 964086

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：冯晓娟

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.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

高校助学贷款运行的风险分析及对策研究·····	张盛威 1
商业银行金融创新和风险管理·····	徐秀国 2
大数据时代企业人力资源绩效管理创新 ·····	颜悦 许恩友 康婧 许婵娟 常硕 3
试论工会会计风险及其管理对策·····	秦茹芬 张晨希 4
浅析BIM技术在工程造价中应用的优缺点·····	茆绘军 5
建筑经济管理中存在的问题及应对措施·····	瞿有亮 刘智锋 6
现代机械加工中数控技术的运用研究·····	周民哲 7
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·····	甄聪茹 9
国有企业投资风险管理研究·····	卢杨 10
增强企业思想政治工作的执行力·····	傅深洋 11
关于加强农村经济管理工作的思考·····	李永文 12
建筑工程造价超预算的原因及控制对策·····	彭成高 13
分析建筑工程造价的影响因素及工程造价控制措施·····	李秀玲 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
如何加强单位内部人力资源融合管理和配置·····	萨尼古丽 16
企业物资集中采购管理浅谈·····	周科 18
人力资源配置对企业发展战略的影响·····	冯广顺 19
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·····	郑运斌 21
新形势下对电力企业教育培训工作的思考·····	陈云峰 22
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·····	孟令刚 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·····	张文莉 蔡建萍 36
浅谈人事档案管理在企业发展中的作用·····	莫丽华 37
漫谈企业文化的能量·····	傅深洋 38
招标采购对加强企业物资管理的有效性分析·····	杨雪莲 李开鹏 39

财会研究

政府审计对象、审计业务类型和审计主题·····	张伟 40
加强建筑施工企业财务管理、降低财务风险·····	赵玉春 41

Contents 目录

财务成本内部控制存在的问题及对策	郑伟琴	42
国有企业医疗保险管理优化		
.....许婵娟 王军 赵明 关红丽 康婧	43	
企业会计在企业管理中的地位和作用	李娟	44
浅析建筑施工企业的成本管理与控制	李绪秀	45
企业会计财务管理与内部控制要点探	李燕	46

网络经济

网上银行金融风险控制的探讨	梁健	47
建筑工程造价预算控制要点及其把握	刘婷婷	48
新媒体时代的微信营销策略研究	戴婧	49
计算机互联网信息安全的防御技术	谢国华	50
浅析计算机硬件日常维护和硬件发展	孙辉 王亚南	51
公路工程造价全过程控制措施建议	徐长远	52
市政工程成本控制现状和措施分析	张文香	53
公路工程材料成本控制的途径	易能斌	54

市场论坛

电力市场营销策略及优质服务在其中的作用	关媛 孙明武	55
市场需求下的广告设计专业实践教学研究	关小荣	56
电力营销管理中存在的问题及对策	古吟	57
浅议思想政治工作与企业文化的有机结合	傅深洋	58
煤制甲醇中合成气深冷分离制 LNG 的流程研制	马国英	59
烟尘(气)监测现场常见若干问题探讨	何霞	60
垃圾填埋场对周边地下水环境影响研究	王伟	61

理论探讨

薄煤层综采工艺现状与技术改进研究	陈雷雷	62
关于稳压系统计算讨论	郑渭斌	64
我国低碳现代农业发展研究		
.....张腾 王珉嘉 刘军 范玉龙 贾安涛	65	
园林绿化大树移植及养护管理技术浅述	杨翠	67
无线电通信技术对广播电视卫星通信的影响	刘成	68
现代化采矿工艺技术在采矿工程中的应用探讨	董建华	69
我国洗选煤现状及节能对策	高桥龙	71
基于煤质化验对提高煤炭质量的作用研究	刘锐增	72
电梯机械装置与结构问题研究	余仲昕	73
浅谈平面广告中的字体设计	郑仕焯	75
曳引电梯机械结构设计	温敏	76
电梯自动控制系统的分析及其设计	刘素琼	77
电梯机械设计合理化分析	李权火	78
电梯机械故障的诊断及优化设计探究	池玉观	79
浅析光缆工程建设的过程管理	梁小峰	80
架空输电线路鸟害故障分析及对策研究	邓远平	81
浅谈室内设计的“人性化”问题	肖燕	82
沈阳市城镇污水处理厂效能及运行状况评估研究	陶冶	83
浅谈企业品牌塑造与企业的社会责任感	傅深洋	84
儿童绘画中艺术符号研究	姜旭昌	85
平面设计在空间的视觉延展研究	吴佳佳	86
土建工程施工安全管理中存在的问题及对策	汪俊杰	87
论新媒体编辑的基本素养	席萍	88
县域内垃圾压缩站垃圾收运模式研究	李文婷	89
我国新三板市场的风险与应对策略研究	刘静	90
慕课背景下高职英语教学的创新探索	陈红	91
浅析地铁盾构施工的安全风险管理	屈勃 刘文韬	92

新媒体时代网络音乐文化传播特征解析	刘雅男	93
煤矿企业信息化建设的必要性与发展探索	刘辉	94
铁路信号系统中无线技术的应用	张继龙	95
浅谈烹饪教学中多媒体技术的运用对教学质量的影响		
.....吴迪	96	
浅谈热电厂汽轮机振动故障排查分析	王焕亮	97
功能性食品教学的思考与创新	刘雪源	98
炼钢转炉烟气余热回收利用研究	靳立山	99
解析机械设计制造及其自动化技术核心	闫传金	100
危险货物道路运输风险评价研究	肖永伟	101
城市规划设计与建筑设计的关系分析	孙成	102
现代农业蔬菜栽培技术及栽培要点	姜秀欣 刘玉敏	103
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
危险化学品从业单位安全生产标准化研究	薛竹	105
论我国民族声乐的原生态唱法	席金花	106
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
《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
环境及其污染状况的生态地质化学检测新工艺		
.....李景慧 王慧	110	
管理心理学在人力资源管理中的应用		
.....康婧 许恩友 颜悦 李欣 柴竟鑫	111	
试论机械设计制造及其自动化特点和优势	杜心一	112
我国企业人力资源绩效管理存在的问题与优化对策分析		
.....常硕 许恩友 赵明 颜悦 许婵娟	113	
测控技术与仪器专业的现状分析	隋龙	114
行政事业单位内部控制要素及相关问题研究	梁燕	115
燃气锅炉烟气余热换热器故障与处理探究		
.....李伟 殷兆国 肖易萍 丁春雨 高铭志	116	
锅炉压力容器检验常见问题研究	陈海波	117
vver 核电机型设备闸门安装质量控制	任辉	118
电气自动化在电气工程中的融合应用分析	李想	119
甲基丙烯酸甲酯绿色生产工艺研究进展	张雷	120
中间包冶金过程模拟与结构优化	田源	121
做好气象观测装备保障工作的若干思考	张国立	122
电气仪表工程安装与调试应注意的问题	魏永胜	123
矿山机械皮带输送机故障分析	朱亮	124
水监测中有机污染物的检测技术	姚海艳	125
米香型白酒降度后调香技术的研究	李苏城	126
流域水环境污染模型及其应用研究综述	杨杰	127
米香型白酒上头成分的形成机理及控制措施研究	聂燕红	128
GPS 技术在道路桥梁工程测量中的应用分析	贺钟良	129
信息融合在水环境监测中的应用	沙昱	130

电力工程

电力工程监理存在的问题及对策分析	屈斌	131
电力工程中安全监理工作探讨	汪洋	132
浅谈煤矿机电事故分析及预防措施	梁小龙	134
解析电力工程监理安全控制要点	田维维	135
配电线路路径优化设计及选择	陈涛 刘玉浩	137
关于新形势下电力政工工作的创新研究	樊建华 刘璟	138
变电站运行常见的故障处理与防范措施	徐玉坤	139
民用建筑供配电工程设计研究	赵馨 杨帆	140
无功补偿技术在电气自动化中的应用研究	李想	141
电气工程及其自动化发展趋势分析	赵毅飞 李岩	142
优化电力营销中抄核收工作措施的探讨	张素君	143
关于配电网运行安全管理技术要点分析	王海鹏 何宝森	144

论述电力工程施工安全管理及质量控制·····	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
关于电厂电气自动化技术应用的分析·····	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·····	席晓勇 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·····	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·····	张光海 156	浅谈输配电线路安全运行的方法·····	鞠荣宝 210
····· 马祥国 卓延东 武玉凯 张强强	郭培杰 157	····· 卓延东 张强强 马祥国 武玉凯	张 涛 211
电气自动化技术在电力系统中的应用·····	李 刚 158	建筑给排水节能节水技术和应用探究·····	于树志 212
电气自动化在电气工程中的融合应用分析·····	李 星 159	建筑工程施工技术及其现场施工管理探讨·····	杨凤杰 213
地铁机电设备的安装及其质量控制的协调·····	李婷婷 160	市政工程中道路桥梁施工技术·····	王钦昊 214
10kV 配电网规划的供电可靠性评估和应用·····	焦炬若 161	智能建筑中电气自动化控制的应用问题研究·····	苏会良 215
建筑机电安装施工安全管理及质量管理分析·····	谷 峥 162	以 PLC 为核心的电气自动化水处理系统设计·····	解风亮 216
····· 袁述时 顾士杰 余凯华		房屋建筑工程施工技术和现场施工管理剖析·····	黄振凯 217
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·····	郭海生 218
····· 巴丽合亚·卡里布汗		暖通设备及管道安装工艺研究·····	崔忠焕 219
		建筑工程施工项目成本管理探讨·····	刘媛媛 220
		风景园林设计的植物配置与规划探析·····	李 莉 221
		园林绿化施工与养护管理技术·····	吕 静 222
		土木工程施工技术中存在的问题与创新·····	娜仁其木格 223
		公路工程沥青路面施工技术与质量控制策略·····	阿 岩 224
		建筑给排水设计中的常见问题与解决措施·····	张 红 225
		市政工程给排水管道施工质量控制·····	王 帆 226
		浅析城市燃气管道设计施工中的常见问题·····	魏震宇 227
		····· 张大林	王 冲 228
		燃煤电厂脱硫废水处理技术研究与应用进展·····	李 鑫 229
		生态风景园林施工中应注意的技术问题·····	包 亮 230
		建设项目工程造价全过程管理与控制·····	潘 茁 231
		····· 史 识	朱金声 232
		基于公路工程建养总承包框架的养护市场化研究·····	郭 艳 233
		电厂脱硫系统检修过程中存在问题及解决措施·····	胡 杰 234
		····· 吕之浩	李晓玲 235
		浅谈砖混结构中圈梁与构造柱常见问题及应对办法·····	李丹琪 236
		····· 霍光平	徐 娟 237
		谈建筑施工中后浇带的功能作用与施工技术·····	顾伟君 238
		····· 范 宇	常 磊 239
		建筑装饰装修工程施工质量控制措施探讨·····	张鹏程 240
		景观园林绿化施工设计及养护技术要点·····	吴泉富 241
		····· 王 虑	施 进 242
		高速铁路连续梁混凝土施工工艺及质量控制·····	屈新艳 243
		房屋建筑工程中成本控制的技术措施探讨·····	刘永岗 244
		····· 徐 娟	张海涛 245
		浅谈环保工程水处理过程中的超滤膜技术应用·····	常松越 246
		试论房屋建筑现场施工技术和施工管理·····	任翊天 247
		路桥工程中施工的安全管理方法试论·····	户敏航 248
		市政桥梁工程中后张法预应力施工技术探讨·····	宋 飞 249
		····· 王 虑	董百棒 250
		浅谈预应力技术在桥梁加固中的应用·····	周 园 251
		建筑工程土建施工中桩基础技术的应用分析·····	李 芳 252
		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·····	
		····· 张佳炜 刘运才	
		大体积混凝土施工的养护措施及温度控制·····	
		····· 张佳炜 刘运才	
		浅议公路桥梁施工过程中的质量控制措施·····	
		公路桥梁施工中伸缩缝的质量控制·····	
		公路工程施工中软基处理技术应用分析·····	
		土木工程施工管理问题及对策浅述·····	
		····· 李 芳	

施工技术

施工企业信息化建设的研究·····	王 崇 163
绿色施工技术在房建施工中的应用·····	张占岭 164
煤矿井下掘进技术的推广和应用探讨·····	李寿康 166
强夯置换碎石桩复合地基承载力的试验研究·····	崔守强 167
膜分离技术在垃圾渗滤液处理中的研究与应用·····	孟林君 169
工程地质与水文地质勘察相关问题分析·····	牛 岭 170
城市道路横断面设计若干问题研究·····	朱 平 171
建筑工程项目施工现场管理问题和应对策略分析·····	刘 敏 173
····· 裘 盈	
1000MW 超超临界塔式锅炉褐煤燃烧技术研究·····	徐海燕 174
盾构区间施工中的多风险源控制及经验总结·····	陈玉成 175
日本 TAF 环氧沥青混凝土在桥面铺装中的应用·····	田庆川 176
提高高低压配电柜安装质量的有效措施·····	温世才 177
试析现代城市园林景观设计现状及发展趋势思考·····	刘 萍 178
基于物联网技术的未来智能楼宇系统探析·····	吴春宏 179
建筑施工中后浇带的施工技术探讨·····	刘梦欢 180
CFD 技术在暖通空调制冷工程中的实际运用·····	李艳宁 181
浅谈建筑节能中实现能耗降低的措施·····	郝 浩 182
土木工程结构中的抗震问题·····	陈红路 183
论水利水电施工技术与成本控制·····	马时霏 184
电力调度安全运行体系管理措施·····	林承贺 185
房屋建筑工程的软土地基处理方法分析·····	宗海洋 186
浅谈土建工程中混凝土施工技术·····	周国山 187
试析公路桥梁施工中预应力技术的应用·····	闫俊平 188
对建筑装饰工程施工管理中存在的问题探讨·····	王海超 189
土木工程建筑施工技术及创新分析·····	高 鹏 190
浅谈机电设计优化方向·····	杨 晓 191
建筑电气施工质量通病与防治策略·····	张泉水 192
桥梁用高耐久性混凝土性能研究·····	屠张锋 193
土木工程中深基坑支护技术的应用分析·····	田 凯 194
CCTV 管道内窥技术在城市排水管道检测中的应用·····	冯俊悦 195
暖通空调系统节能设计思考·····	罗中会 196
土木工程建筑中混凝土结构的施工技术探究·····	田世胜 197
浅析地下综合管廊施工要点·····	张德军 198

Contents 目录

工程管理

挂篮预压方法探析	杨志超 253	邵鹏 牛海全 苏小凯 308
大型煤炭企业精益管理之路的研究与探讨	魏刚 255	邵国辉 309
建筑工程造价超预算原因与控制策略试论	李建东 257	路涛 310
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	亓英新 311
海洋石油平台建造中的热工作业安全管理	刘军风 260	李更强 312
对天然气管网安全管理措施的分析	张建 262	李东 313
二级公路路基路面排水设计分析	贺元街 263	孔令轮 314
煤矿掘进技术及安全管理	陈宝龙 265	姜兰英 315
建筑工程绿色节能施工技术应用探讨	王维 266	何博 316
海洋石油平台建造现场的安全管理模式及特点分析	戚超 周尤 268	付士星 317
工程造价预结算审核常见问题及应对措施	李锐 269	段淑涛 318
基于网络编码的数据通信技术分析	余金旺 270	张玉田 319
数据管理中互联网技术和通信技术的运用分析	伍劲伟 271	陈文斌 320
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	杨佳欢 321
施工阶段工程造价的控制与管理	张玉林 273	范廷东 322
建筑项目工程造价超预算原因分析及控制措施	徐忠 金邦珠 274	邓健 323
浅议海洋石油导管架建造项目质量管理	殷兆国 275	许慧敏 324
提高建筑工程管理及施工质量控制的有效策略	王金平 宋晓菲 276	王善增 325
园林规划在城市道路景观中的应用	孟琳琳 277	梁晶 326
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	朱百宝 327
基于公路工程路基路面施工技术的施工管理分析	齐峰 279	王赫 328
关于井下煤矿采煤技术和工艺选择研究	孟磊 郭鹏 280	陆彤 329
建筑装饰工程项目施工精细化管理策略探究	张海深 281	刘晓冬 330
基于复杂地质条件的地基基础优化设计	黄晓雯 282	李超 宋希庆 331
建筑工程造价有效控制的途径浅析	邵伟 283	范继飞 332
新形势下下的工程经济管理风险研究	黄梅 284	王鹏 333
建筑暖通工程的常见问题及解决对策	王劲松 285	朱浩 334
绿色节能铝合金建筑外窗系统的研发	张勉 286	张智 335
浅谈建筑工程主体结构施工监理质量控制要点	王健 287	徐潇 336
市政工程施工现场管理存在的问题与对策	俞凌霄 288	孙正成 337
有效控制建筑工程造价管理的方法之探析	杨桃凤 289	张泽 338
浅析有效控制矿山井巷工程造价的方法	谢晓雷 290	王坤 339
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	荣鹏 340
试析建筑工程造价管理的问题和对策	陆文琴 292	黄志坚 341
关于建筑工程管理质量控制的策略分析	张萌 293	张国文 342
施工阶段工程造价动态控制研究	于丹丹 294	祁亚洁 343
工程造价预结算审核常见问题及应对措施	魏小利 295	孟祥爽 344
控制工程在机械电子中的应用	张濛 296	刘彬 345
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	王松 346
关于建筑施工管理及绿色建筑施工管理分析	张静 298	扈春宁 347
提升建筑工程管理水平的几点建议	侯经纬 299	丁占鹏 348
建筑工程管理过程中的质量管理分析	陈宇 300	吴照 349
建筑工程规划管理问题探讨	张超 301	卢楚仪 350
浅谈塔山煤矿3#~5#煤层放顶煤开采难度大原因	陈祚晖 陈晓伟 满建军 302	
公路工程路基施工质量控制分析	张守昊 303	
基于降低电损率的输配电工程创新策略	张强强 武玉凯 卓延东 马祥国 梁家玉 304	
强化房屋建筑软土地基处理技术的分析	王雪楠 芦清洋 305	
房屋施工管理与质量控制	陶建栋 306	
建筑企业农民工劳动权益保障法律制度研究	孙峰 307	
土木工程建筑结构基础的设计分析		
土木工程建筑施工技术的创新及发展探讨		
建筑工程技术管理存在的问题分析及相关建议		
浅谈房屋建筑监理的质量控制		
建筑工程管理中的主要问题及原因分析		
论路桥工程项目施工安全管理		
信息化管理技术在建筑工程项目中的应用		
压力容器焊接质量的优化对策探究		
沥青道路施工技术在市政道路建设中的应用		
关于工程变更对工程结算造价影响及应对措施的分析		
建筑预算管理存在的问题及解决对策		
绿色环保建筑材料在工程中的应用探究		
谈建筑工程造价超预算原因与控制策略		
土木工程项目的安全管理与控制		
关于加强建筑工程管理及措施的解析		
论公路工程管理的创新发展		
建筑工程施工项目成本管理探讨		
建筑结构检测与加固方法分析		
建筑工程造价有效控制的途径浅析		
建筑工程管理及质量控制措施探讨		
燃煤电厂湿法脱硫废水处理技术研究进展		
通信工程施工管理模式的创新研究		
杜鹃花溪, 秀美丹东		
关于市政给排水管道的设计问题分析及对策探讨		
对环境工程中城市污水处理的探讨		
石油化工管道设计注意事项探讨		
交通工程施工管理与质量控制探讨		
操纵杆冲压工艺分析与模具设计		
试析建筑工程项目管理中的进度控制		
公路工程沥青路面施工技术及其质量控制		
工程造价超预算的原因和控制措施解析		
现代有轨电车正线道岔控制方案的选择		
房屋建筑工程的软土地基处理方法分析		
对建筑工程施工技术管理的几点思考		
煤气净化湿法脱硫的化学工艺		
公路工程沥青混凝土路面工程施工重点难点		
城乡规划和土地规划管理的相关性分析		
浅谈路桥施工质量管理问题与对策		
南水北调中线干线工程输水运行调度管理的探讨		
市政工程管理的现状及对策		
研究道路桥梁施工管理中存在的问题及优化对策		
对环境工程中城市污水处理的探讨		
建设工程监理的难点及其应对策略探讨		
科技纵横		
浅谈基于DMS的智能成票系统的应用		
新型有轨电车道岔控制方案分析		
矿山机械加工应采用振动时效工艺		
浅谈机械加工零件表面的质量控制措施		
机械制造与自动化中节能设计理念的应用研究		
GPS-RTK技术在地形图测量中的应用探微		
BIM技术在机电工程中的应用研究		
浅谈机械加工对零部件精度的影响		
林辉琛 351		
杨学锋 353		
闫晓花 355		
张骞 356		
焦东兴 357		
高革 358		
刘振 359		
欧学斌 360		