

中国水泥生产技术专家委员会 / 中国水泥行业可持续发展研究与促进委员会 推荐刊物
中国知识资源总库 (CNKI) 收录期刊 / 中国核心期刊<遴选>数据库收录期刊
中华人民共和国国家新闻出版广电总局首批认定的学术期刊



四川水泥

SICHUAN CEMENT

2018年8月出版
国际标准刊号: ISSN1007-6344
国内统一刊号: CN51-1456/TU

硅酸盐水泥熟料的工艺矿物学研究

辊压机粉磨水泥节能的关键技术与辊面的维护

分析水泥原料易磨性的影响及其改善

浅谈试验室中水泥凝结时间试验的影响因素

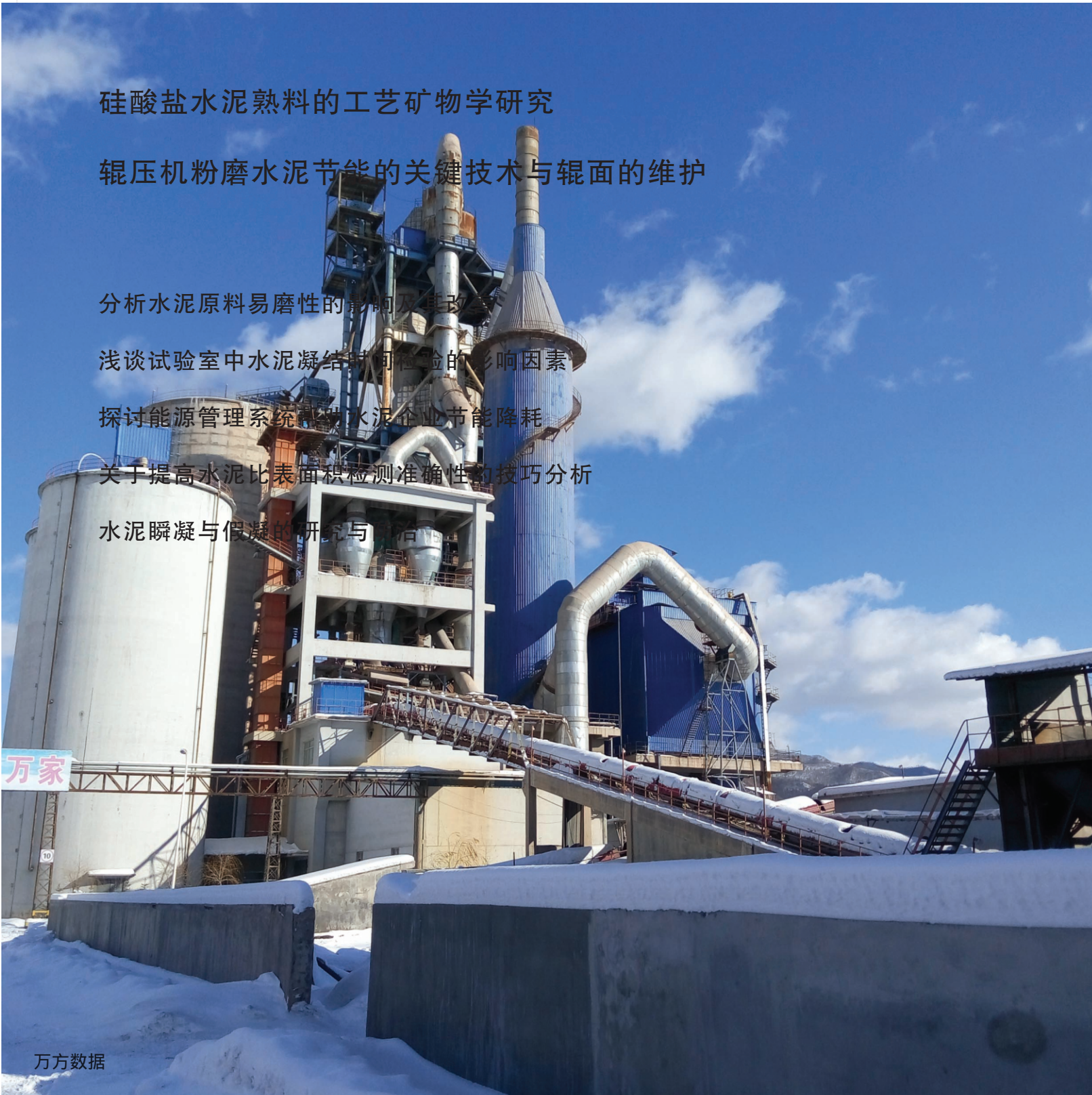
探讨能源管理系统对水泥企业节能降耗

关于提高水泥比表面积检测准确性的技巧分析

水泥瞬凝与假凝的研究与防治

四川水泥

2018年8月 (总第264期)



万家

万方数据



四川水泥

1979年创刊

2018年8月出版(总第264期)

- ★全国建材 优秀期刊★
- ★中国学术期刊综合评价数据库统计源期刊★
- ★中国期刊全文数据库全文收录期刊★
- ★万方数据——“数字化期刊群”入网期刊★

主管单位: 四川省经济和信息化委员会
 主办单位: 四川省建材工业科学研究所
 编辑出版: 四川水泥杂志有限公司
 董事长: 赵狄
 总经理: 李明华
 总编辑: 虞大伟
 运营总监: 罗俊
 编辑: 林芝 曾英 兰丽梅 肖瑶 阳毅
 唐雪霖 张军 韩中琴 付玉鲜 钟小果
 特约编辑: 邹权 张振 程瑶 王小培 吴丽华
 周东 罗文伟 张蓉 潘敏 程芬
 薛飞 刘志娜 陈建磊 陈永林 曾向亮
 张春怀 陈妙清 温靖钰 吴文艳 衡倩
 谢添福 黄祖福 卢甫进 郑秋月 张艺娟

投稿邮箱: scsnzszs@126.com
 地址: 成都市恒德路6号省建材科研究院5楼(610081)
 编辑部: (028) 83311440
 电子版: <http://soft.snsqw.com>
 印刷: 四川煤田地质制图印刷厂
 发行范围: 国内外公开发行
 国内发行: 四川省报刊发行局
 订阅: 全国各地邮局(也可直接向本刊发行部订阅)
 邮发代号: 62-149
 国内刊号: CN51-1456/TU
 国际刊号: ISSN1007-6344
 户名: 四川水泥杂志有限公司
 开户行: 中国农业银行成都解放路支行
 帐号: 22-892101040010214
 广告许可证: 川广登记(2017)035号

万方数据

目录

水泥生产 Cement production

- 文 | 袁喜磊
5000t/d 水泥窑系统节能降耗改造 P1
- 文 | 刘俊君
硅酸盐水泥熟料的工艺矿物学研究 P2
- 文 | 廖志强 王超 朱平
水泥窑协同处置城市污泥技术——污泥入磨研究应用 P3
- 文 | 施莲香
浅析水泥生产过程影响水泥与外加剂适应性的因素 P5
- 文 | 李维斌
神经网络算法在水泥生产线中的优化分析 P6
- 文 | 米热古丽
辊压机磨水泥节能的关键技术与辊面的维护 P7
- 文 | 张正义
国内水泥生产线 EPC 总承包项目中的施工安全管理方法分析 P8
- 文 | 许刚
分析水泥原料易磨性的影响及其改善 P9
- 文 | 邹沁
浅议熟料冬储堆棚的优化设计 P10
- 文 | 王静 赵贵南 张云龙
浅谈高性能水泥基复合材料研究现状 P11
- 文 | 仵娜
浅谈试验室中水泥凝结时间检验的影响因素 P12
- 文 | 徐斌
影响水泥胶砂强度试验结果分析 P13
- 文 | 周治磊
固体废弃物在水泥中的应用 P14
- 文 | 李哲
探讨能源管理系统帮助水泥企业节能降耗 P15
- 文 | 戴瑞华
关于提高水泥比表面积检测准确性的技巧分析 P16
- 文 | 田园 刘辉
探究不同水泥种类及其性能 P17
- 文 | 范宗民
分析移动式袋装水泥装车机收尘改造要点 P18
- 文 | 季纹旭 叶媛媛 陶樊
水泥瞬凝与假凝的研究与防治 P19
- 文 | 李方元
硫铝酸盐水泥混凝土长期抵抗高浓度硫酸盐侵蚀性能 P21
- 文 | 史泽群
纹理水泥混凝土路面降噪与抗滑特性 P22
- 文 | 边荣
高标号混凝土配合比设计注意事项研究 P23
- 文 | 万旭民 廖松 骆婷 黄旭东 龙彭振
混凝土配合比的合理设计方法 P24
- 文 | 曹永成 董猛
建筑废弃物超细粉的研究现状 P25

道路桥梁 Roads and Bridges

- 文 | 王桂茵
连续刚构桥的抗震模拟与研究 P26
- 文 | 李胜才
博罗东江大桥主桥拱脚裂缝成因分析 P27
- 文 | 叶容明
论新技术在路桥设计中的应用 P28
- 文 | 徐自生
路面灾害分类及防治措施 P29
- 文 | 张金波
公路填石路基技术的公路施工中的应用 P30

文 闫慧		文 赵童楠	
关于桥梁施工管理问题中的几点思考	P31	公路桥梁上部构造的施工工艺探析	P63
文 任德贵		文 黄宏刚	
拼接加宽路基施工技术的改扩建工程中的应用	P32	公路建设项目对生态环境的影响及保护策略	P64
文 杨桦		文 孙永红	
公路路基施工中路基压实工艺流程	P33	城市道路设计存在的问题及改进措施	P65
文 李豪杰 李彪		文 刘杰	
公路施工中沥青路面的施工技术探析	P34	浅谈路桥工程在软土地基施工的技术要点	P66
文 官易		文 饶小强	
浅谈道路桥梁施工技术的保障措施	P35	论液压滑模施工技术在公路桥梁施工中的应用	P67
文 李朝敏		文 许春剑	
桥梁施工中出现桥梁裂缝的原因分析及施工措施	P36	浅谈伸缩缝施工技术在市政道路施工中的应用	P68
文 苏红		文 陈贵军	
某公路高边坡崩塌成因与治理	P37	道路桥梁工程的常见病害与施工处理技术的相关研究	P69
文 吴姗姗		文 韩瑞东	
道路桥梁施工过程中检测技术要点研究	P38	道路桥梁施工中防水路基面的施工技术研究	P70
文 朱卫峰		文 李静 赵泽章	
公路桥梁薄壁空心高墩施工技术研究	P39	浅谈市政道路绿化建设存在问题与对策	P71
文 徐小红		文 圣林辉	
道路养护施工中常用施工技术的解析	P40	道路与桥梁施工要点分析	P72
文 徐正山		文 王晓明	
道路混凝土路面施工技术的应用研究	P41	桥梁工程中连续梁悬臂施工工艺及方法	P73
文 邵光		文 庄孝敏	
内刚外柔临时固结结构形式在挂篮悬浇连续梁施工中的具体应用	P42	桥梁混凝土耐久性设计	P74
		文 刘涛	
文 张云龙 刘琳 王静 吕翔 孙昆阳		试析道路施工强夯加固技术的理论与应用	P75
冻融循环对高含水率路基边坡稳定性影响分析	P43	文 何定江	
文 陶龙		市政工程道桥施工管理中的问题与质量管理措施	P76
高速公路基层裂缝产生的原因及防治	P44	文 潘小军	
文 吴燕		探究新技术在公路桥梁设计中的应用	P77
探讨公路沥青路面施工中振荡压实的技术	P45	文 张传奇	
文 李林		桥梁施工中常见技术问题	P78
浅谈铁路隧道防排水施工技术	P46	文 苏澎	
文 窦广陵		山区高速公路互通式立交与服务区合并设置方案的探讨	P79
市政道路与桥梁设计的问题与应对措施探讨	P47	文 李济华	
文 王鹏旋		市政桥梁工程的常见病害与处理技术	P80
高速公路沥青面层施工与质量检验技术研究	P48	文 索南	
文 蒋明		道桥施工中常见技术问题及对策	P81
公路中 SBS 改性沥青混凝土路面的施工技术	P49	文 李宣	
文 翟鹏		新形势下路桥企业政工人员的作用和优化探讨	P82
高速公路桥梁常见病害分析与养护建议探析	P50	文 张献强	
文 赵海峰		对深水桥梁桩基础钢吊箱围堰施工技术	P83
大跨钢箱梁桥顶推施工安全控制研究	P51	文 李朋霖	
文 姚尧		桥梁的减震设计研究	P84
公路建筑钢筋原材料检测技术的探究	P52	文 马俊	
文 李良勇		公路桥梁施工中质量管理控制	P85
高速公路路基施工技术与质量控制	P53		
文 刘舰颀		规划设计 Planning and design	
分析道路桥梁试验检测技术	P54	文 杨秀钦	
文 胡中		浅析重力式挡土墙破坏原因及设计施工要点	P86
填砂路基压实施工技术在高速公路施工中的应用	P55	文 李耀华	
文 谢柱坚		浅谈零件数据模型库管理系统的设计与实现	P87
桥梁工程后张法预应力施工技术探析	P56	文 张琼	
文 吴昶博		新时期智慧城市发展对城市规划的影响	P88
在役高速公路沥青路面预防性养护方式分析	P57	文 刘晓北	
文 徐维		给排水和消防设计在高层建筑的应用	P89
浅谈道路路基挡土墙防护设计与施工方法	P58	文 李小花	
文 杨学锋		既有建筑顶部钢结构加层的结构设计及抗震性能分析	P90
关于桥面整体化层及防撞栏的施工简介	P59	文 黄兴军 甘艳 廉旭闯 任伟中	
文 陈国媛		某城中镇易地扶贫搬迁规划设计及初探	P91
简论加强路桥施工单位合同管理的必要性及其策略	P60	文 林国本	
文 李婷婷		高层建筑暖通设计分析—以源昌盛景湾暖通设计为例	P92
论路桥项目施工阶段成本管理存在的问题与对策	P61	文 王彬彬 蒋梦雅 侯博正	
文 赖龙辉 陈展华 谢栋明		基于 NAND Flash 的 AFC 嵌入式数据库设计	P93
某梁桥静动载试验与加固方法	P62		

文 刘同新 王业顺 秦凤艳		文 贺 鹏	
高层建筑钢筋混凝土结构分析与设计要点	P94	膜生物反应器在污水处理中的应用分析	P125
文 冯秀娟		文 沈标雄	
建筑结构设计中的 BIM 技术的应用	P95	建筑智能化技术与节能应用的思考	P126
文 傅林军		文 陈建超	
基于法国规范下沥青混凝土配合比设计的探讨	P96	节能建筑材料在建筑工程施工中的应用分析	P127
文 刘 伟 高涛涛		文 曹译匀	
地铁盾构隧道设计探讨	P97	建筑装饰装修工程中的绿色施工技术	P128
文 刘晓飞		文 李伟娜	
浅析砌体结构设计	P98	浅议生态城市规划设计	P130
文 朱永杰		文 蔡毅松	
建筑设计管理中存在的问题及解决办法	P99	建筑机电综合管线施工技术探究	P131
文 周振宇		装备技术 Equipment technology	
斜拉桥索塔支架设计与施工	P100	文 闫飞飞	
文 黄日财 罗建君		浅析我国建筑施工技术的现状及发展方向	P132
基于 BACnet 的建筑设备空调暖通教学系统设计方案	P101	文 侯利锋 蒲晓勇	
文 卓永生		混凝土耐久性防护新技术的研究	P133
浅析城市滨水开放空间设计	P102	文 桂传良	
文 彭 涛		建筑房屋工程建设中混凝土施工技术	P134
闽南传统民居元素在现代室内装饰装修设计中的应用研究	P103	文 郭 娇	
文 谢 奎		高层建筑中土建筑施工技术的应用	P135
建筑设计中空间构成元素的应用	P104	文 郭颜凤	
文 彭 丽		建筑工程施工技术现状以及创新	P136
土建工程结构设计的优化技术研究	P105	文 侯保林	
文 李 佩		建筑施工中后浇带的施工技术	P137
分析高性能混凝土在建筑工程中的应用及设计要点	P106	文 高志勇	
文 袁 燊		建筑工程屋面防水施工技术及渗漏补救措施的分析	P138
大跨度钢筋混凝土梁的设计与挠度控制	P107	文 田 芳	
文 曾 毅		试析建筑支护施工技术的实际应用	P139
试析公路交通安全设施设计及施工技术要点	P108	文 王保省	
文 曾铭志		多层轻钢结构技术在建筑施工中的应用探析	P140
地基设计和岩土工程勘察的常见问题与应对策略探究	P109	文 王 政	
文 邹 沁		关于建筑工程施工技术及其现场施工管理探讨	P141
浅议钢筋混凝土水池的优化设计	P110	文 武仲林	
文 任 健		探析建筑工程施工技术管理水平的有效提升策略	P142
魏晋石雕对晋商建筑艺术设计的影响	P111	文 汪 滔	
文 杨丹鸿		隧道交通安全技术研究现状综述	P143
浅析现阶段我国城市规划设计存在的问题及解决措施	P112	文 罗 松	
文 吴 华		高速公路隧道施工技术及管理要点的探讨	P144
浅析农村公路改建工程的勘测设计	P113	文 黄 河	
文 洪仕怀		沥青热再生技术施工质量控制研究	P145
浅析城市规划与城市建设管理	P114	文 刘 佳	
文 孙玉婷		浅谈建筑电气技术在智能建筑领域的运用	P146
结构设计竞赛之渡槽结构模型	P115	文 黄斐翔	
节能环保 Energy conservation and environmental protection		基于交通土建工程路基路面施工的关键技术研究	P147
文 张祖国		文 郑敏丽 于德国	
论建筑节能绿色环保技术的应用	P116	浅谈 BIM 技术的应用现状及发展趋势	P148
文 王艳花		文 王 刚	
环保节能技术在建筑装饰装修中的应用	P117	高速公路收费站机电系统施工技术研究	P149
文 曾 东		文 蔡文惠	
绿色节能施工技术在房屋建筑工程中的应用	P118	探讨测绘新技术在建筑工程测量中的应用	P150
文 唐子易		文 施伟鹏	
我国农村生活污水处理及利用分析	P119	地下室消防与通风工程施工技术分析	P151
文 邵振伟		文 苗亚伟	
浅析建筑设计 with 绿色建筑技术的优化结合	P120	筏板基础大体积混凝土施工技术	P152
文 董海娟 桂 宾		文 鲁成龙	
简析节能降耗技术在城建施工中的应用	P121	岩土工程的勘查技术探讨	P153
文 刘 勤		文 江子龙	
城市水土保持生态建设模式的探讨	P122	盾构通过矿山法施工关键技术及安全风险评估管控	P154
文 王 辉		文 孙海燕	
基于低碳环保下的装配式建筑技术研究	P123	框剪结构工程施工流程和技术要点例析	P155
文 郭燕青		文 史周帅	
浅析建筑垃圾的回收再利用	P124	桩基础施工技术在建筑工程中的应用探讨	P156

文 刘帅军		文 寇治	
高速公路路基与桥涵过渡段施工技术分析	P157	房屋建筑工程管理中的主要问题及原因分析	P190
文 康振国		文 赵志鹏	
浅析高层建筑电气工程的防雷及接地技术	P158	建筑工程施工现场 5S 管理	P191
文 王辰曦		文 陈华兵	
基于制动力检测的机动车安全技术性能检测分析	P159	房屋建筑现场施工管理与施工质量分析	P192
文 陈伟顺		文 郑艳鹏	
高空大跨度悬挑混凝土结构施工技术的应用	P160	简析市政工程施工安全管理现状及对策	P193
文 李琦		文 杨宏宇	
建筑材料质量检测方法与技术之我见	P161	简析如何深化小型水利工程管理体制改革	P194
文 王和节		文 姜占力	
BIM 技术在建筑工程施工管理中的应用研究	P162	基于新时期背景下建筑工程施工现场管理的探讨	P195
文 何尽川		文 贾志超	
浅谈市政工程不良地基处理技术方法	P163	建筑工程施工现场管理成效提升的方法	P196
文 韩健		文 饶自美	
简析灌注桩后注浆施工技术在建筑工程施工中的应用	P164	浅析建筑智能化施工管理及完善策略	P197
文 何尽川		文 刘常勇	
岩土工程中边坡治理的岩土锚固技术研究	P165	房屋建筑施工管理存在的问题及对策分析	P198
文 桂宾 董海娟		文 汪博 张汗青	
浅析后浇带施工技术在城建工程中的应用	P166	浅谈房地产成本管理管控重点	P199
文 庞伟		文 黄耀开	
地铁站站土建施工技术与管理对策	P167	建筑工程安全管理措施探讨	P200
文 陈勇		文 郭锋标	
浅谈房建工程中结构加固改造技术的分析	P168	试析建筑工程项目现场安全管理策略	P201
文 王宝柱		文 张伟	
论建筑施工中桩基施工技术	P169	探析建筑工程管理存在的问题与解决方法	P202
文 张正义		文 邱国林 朱文杰	
电气自动化中无功补偿技术的有效应用研究	P170	大型公共建设项目集成管理模式探讨	P203
文 胡晓辉		文 李源慈	
泵房底板大体积混凝土浇筑施工技术	P171	楼宇自动化管理中 BIM 技术的运用探析	P204
文 马跃腾		文 辜勇	
一座混合式叠合梁斜拉桥施工控制关键技术探究	P172	浅谈路面质量管理研究	P205
文 苏天模		文 陈建	
建筑工程监理与施工技术的创新研究	P173	分析房屋建筑工程监理管理的问题及创新	P206
文 谭紫 赵蓓蕾 杨玉仪		文 张莹	
基于 BIM 技术的混凝土工程三维算量分析	P174	浅谈工程项目管理存在问题、原因分析及对策	P207
文 邓启强		文 高天亮	
改性沥青路面就地热再生关键技术研究	P175	关于加强铁路施工安全管理对策的几点思考	P208
文 周长秋 喻强 李锋		文 陈志远	
BIM 技术与精益建造技术在 IPD 模式中的应用研究	P177	浅析建筑电气监理工程师的现场施工管理	P209
文 林荣华		文 史晓艳	
浅析现浇箱梁桥施工技术要点	P179	建筑工程质量管理流程常见问题探讨	P210
文 李旭生		文 杨万兵	
水冷管法在大体积混凝土结构裂缝控制中的应用研究	P180	分析房屋建筑施工管理中存在的不足以及改进措施	P211
		文 朱然	
工程管理 Engineering management		城市轨道交通车站客运组织的管理与控制	P212
文 虎鸿恩		文 丁美琴	
简析高速公路机电工程施工管理重点	P181	关于对公路工程施工的现场管理的思考	P213
文 赵小勇		文 刘亚斌	
建筑工程项目施工管理思考	P182	基于流程化视角的建筑工程项目质量管理研究	P214
文 温世洲		文 温娟	
建筑工程施工阶段环境管理研究	P183	建筑安装工程预留预埋阶段质量管理常见问题及解决办法	P215
文 陈淮生		文 刘勇	
园林绿化养护管理的环节及具体措施分析	P184	BIM 在建筑工程管理中的应用研究	P217
文 查后香		文 刘文涛	
园林施工及园林管理的探讨	P185	浅谈建筑工程管理的模式现状及创新发展	P218
文 吴海玲		文 贾彪	
浅议国有建筑企业中的人力资源开发与管理	P186	探究公路工程机械安全管理	P219
文 任涛		文 张岳 龙伟 王国威	
浅谈如何做好机械设备管理与维修保养	P187	工程合同管理在施工单位项目实施中的作用和控制要点	P220
文 贝从越		文 文雅乐	
浅析民用建筑工程施工现场质量管理的问题及对策	P188	房建工程施工质量管理与控制	P221
文 张小燕		文 乔玉炎	
浅谈建筑工程质量管理的影响因素与对策	P189	浅谈信息化在房建施工资料管理过程中的应用	P222

文 张瑞		文 任旭	
建筑施工企业工程项目质量成本管理分析	P223	浅谈暖通工程施工中应注意问题	P253
文 孙英家		文 陈泓熙	
建筑施工工程的质量管理与控制	P224	建筑工程施工防雷装置施工的探讨	P254
文 郑明德		文 郝靖	
对工程总承包项目管理模式的分析与认识	P225	浅析预应力管桩与钻孔灌注桩在建筑施工中对比分析	P255
文 徐红中 任涛		文 李英	
水利工程施工现场管理要点探讨	P226	浅谈水泥砼路面施工质量的控制	P256
文 程朋卫		文 张小强	
项目管理在建筑工程管理中的应用分析	P227	浅论建筑混凝土工程施工现场监理的必要性和其策略	P257
文 张科攀 唐慧敏		文 张强	
浅谈远海施工防台安全管理	P228	试析建筑施工中屋面防水措施及处理方法	P258
		文 张观锦	
工程经济 Engineering economy		霞光路关于海绵透水沥青及绿化改造工程分析	P259
文 皮水江		文 李彩霞 童伟伟	
基于清单计价模式的装配式建筑造价管理措施	P229	预拌干混砂浆在建筑工程中的应用与推广	P260
文 胡朝丽		文 刘放	
关于城建项目中工程造价管理与控制的探讨	P230	高职土木工程教学中案例教学法的应用	P261
文 金爱梅		文 韩虎	
建筑工程造价超预算的原因与控制措施	P231	关于电气自动化在工程中的应用探讨	P262
文 郝秀平		文 彭惠霞	
建筑工程造价预算控制难点问题及措施探析	P232	建筑工程项目隐性成本控制	P263
文 金爱梅		文 陈愚	
BIM 技术在建筑工程造价管理中的应用	P233	土木施工中流砂防治的意义及措施	P264
文 闫丽萍		文 伍秉泉	
关于建筑工程造价预算控制要点及其对策分析	P234	岩土工程勘察中存在的主要问题及其优化措施	P265
文 焦笑言		文 张艳琼	
城建项目工程造价全过程控制的必要性研究	P235	谈工程量清单计价在招投标中的应用	P266
文 陈诚		文 张玮 杨蕾颖	
分析决策阶段成本控制的举措	P236	路基施工工艺及回填土常见防治对策探讨	P267
文 杜伟		文 王课	
现行工程造价管理存在的问题和对策	P237	边坡支护、绿化综合整治在厂区边坡工程中的应用	P268
文 周宁		文 黄厚清	
建筑工程清单造价的风险及其控制	P238	建筑暖通工程中新材料的应用与质量控制策略探讨	P269
文 唐文政		文 甘红川	
新形势下如何做好工程造价的管理与控制	P239	隧道施工常见问题与控制	P270
文 王惠琴		文 周新建	
浅谈工程量清单计价模式在工程造价审计中的应用	P240	公路隧道初期支护的施工方法及步骤	P271
文 王继花		文 刘永莲	
建筑工程经济预算及成本控制分析	P241	解读影响建设工程施工质量的关键因素	P272
文 杨磊		文 郑良奋	
试述高速公路经济管理的体制与措施	P242	建筑施工中大体积钢筋混凝土裂缝的预防和处理	P273
文 王香志		文 裘鞠 胡俊	
工程量清单计价和定额计价的优劣对比	P243	地域化理念在老年人城市公园的探索	P274
文 杨骝			
工程造价软件在工程预算和审计中的运用研究	P244	研究探讨 Research	
文 杨哲		文 刘坤	
高速公路沥青路面养护施工要点研究	P245	网架结构安全性检测鉴定	P275
		文 陈丽娜	
工程施工 Engineering construction		论加强市政道路施工的质量控制方式探究	P276
文 林孔达		文 罗登钢	
建筑工程监理中的材料质量控制的措施分析	P246	滑坡灾害的综合治理研究及稳定性分析	P277
文 毛家丰		文 石广腾	
建筑工程现场施工监理质量控制标准化的研究	P247	通用机场选址中几款软件的应用	P279
文 蒋守锋		文 郑文南	
大型设备基础预留孔模板的几种施工方法比较	P248	超声波透射法在钻孔灌注桩完整性检测中的应用探讨	P280
文 邹蕾 刘伟 李立鑫		文 吴旭东 赵鹏辉 龙斌	
信息化测绘时代工程测量发展的思考	P249	高密度电阻率法和等值反磁通瞬变电磁法在岩溶勘察区中的综合应用	P283
文 张永杰		文 皮魁升 张志昆	
建设工程招投标规范化探讨	P250	浅析住宅建筑的隔声降噪措施	P285
文 杨腾飞		文 钟万生	
简析高速公路改扩建工程路基施工质量控制	P251	地下室自防水混凝土渗漏原因及防治措施	P286
文 王香志		文 黄金仙	
标底编制在工程招标中的作用	P252	亚甲蓝对人工砂亚甲蓝 MB 值测定的影响	P287

文 王泽宇		文 董猛 曹永成	
高密度沉淀池在宁夏水处理领域中的应用	P288	浅析钢筋混凝土的耐久性	P321
文 李洪兵 刘琴 张约限 邱兰 贾雪瑞 丁伟 邓永铨 陈敏锐		文 杜海	
基于动态发展的基础设施建设项目风险分解探析	P289	双相不锈钢的研究与发展	P322
文 赵朗		文 吕静 宋俊良	
浅谈铁路建设项目周边采矿、采石等爆破作业的压覆范围补偿有关问题的处置	P290	吉林省敦化市小城镇空间形态演变研究	P323
文 袁鞠 廉洁		文 范斌	
城市历史文化街区的基本特征及其保护原则探讨	P291	浅析建筑电气存在的问题及对策	P324
文 叶志郎		文 魏嵩铸	
高层住宅地下室渗漏的原因及防治措施	P292	浅析国内钢结构推广难的原因	P325
文 罗晓良 王健		文 高敏	
样板房对房地产项目的价值提升	P293	新型配位聚合物的合成研究	P326
文 李明珠		文 邵迪晋	
水泥混凝土路面接缝错台转换模型构建分析	P294	基于单自由度弹簧质量系统理论的探讨	P327
文 黄炜煊		文 陈丽萍	
中央空调水系统常见问题的分析与解决方案	P296	浅析同层排水技术在新建住宅中的应用	P329
文 陈正丽		文 侯艳芳	
关于机动车制动性能检测相关问题的探讨	P297	古建筑木结构安全性检测内容及方法探讨	P330
文 谢拾通		文 夏志超	
墙面玻化砖脱落原因分析及措施	P298	交通工程安全设备的施工与管理	P331
文 董彦祺		文 熊开华	
建筑智能化系统检测工作的现状与建议	P299	福州基坑支护工程中常见土处理技术对比及施工要点	P332
文 胡成江 周松 王光琴		文 任保忠	
高密度电法在西南岩溶勘察中的应用	P300	建筑地面的空鼓与裂缝的处理	P333
文 潘志晃		文 许超 孙忠旭	
对后张法预应力筋张拉理论伸长值精确计算公式使用的几点建议	P301	BIM技术在装配式建筑施工阶段的应用研究	P334
文 王筱萌		文 王俊焯	
对沥青混凝土试验出现的问题研究	P302	浅谈土木工程专业《建筑制图与识图》课程教学改革	P335
文 宋民戎		文 卢映竹	
高层住宅小区水电安装监理相关问题探析	P303	建筑疏散设计要点浅析	P336
文 蒋梦雅 王彬彬		文 廖建明	
基于界面力学模型的环氧沥青混凝土蠕变行为研究	P304	浅析客家文化对闽西地区室内装修设计的影响	P337
文 刘同常 董艳秋 付立春		文 陈乡寿	
东宁暖泉金矿床地质特征研究	P305	软基加固施工技术在市道路施工中的应用	P338
文 李雪峰 付立春		文 黄文昱	
东宁五道沟金矿床围岩蚀变与金矿化的关系	P306	建筑结构抗震鉴定与加固改造	P339
文 岳丽莎		文 王志懋	
某悬挑空间桁架稳定性分析	P307	住宅楼建筑屋面防水设计与施工措施分析	P340
文 刁俊峰		文 向荣峰	
一种有效的积极检漏绩效考核方法	P309	高标号混凝土预应力T梁产生竖向裂缝的机理及预防措施	P341
文 赖世订		文 李俊峰	
解析泉州清源山风景区价值及其地位	P310	建筑模板工程施工技术分析	P342
文 赵鹏辉 吴旭东		文 赵锦瑞	
综合物探在岩溶路基勘察中的应用	P312	建筑混凝土结构出现裂缝原因及解决对策	P343
文 赵若焱		文 孔令川	
火力发电厂厂用电气控制系统综述	P313	现代水文水资源学科体系及研究前沿和热点问题	P344
文 杜秀镜		文 王贵南	
聚羧酸高性能减水剂在混凝土中的应用	P314	浅析当今社会环境下土木工程的发展现状与未来	P345
文 蒋玉飞 李倩 杨柳		文 王军	
钢筋混凝土T形梁加固方法的对比与研究	P315	新型高效混凝土外加剂研究进展	P347
文 高航		文 霍珊珊 倪振强	
地铁接触网线岔弓网故障的原因及预防措施	P316	聊城大学混凝土建筑耐久性调查与分析	P348
文 王章云 蒲春林		文 王纲 樊旭宏 韩春暖	
基于参数反演的滑坡稳定性分析	P317	“移动式学习”教学模式的研究与实践——以“平法识图与钢筋算量”课程为例	P349
文 胥凌云		文 林文进	
浅谈房屋建筑渗水漏水的相关因素以及防治措施	P318	弹性体改性沥青防水卷材可溶物含量检测研究	P350
文 陈飞龙		文 陈展华 赖龙辉 谢栋明	
电气设备安装与调试的质量控制浅析	P319	基于层次分析法的工程材料评价指标的权重分析	P351
文 杨乐		文 叶景阵	
物联网在智能建筑安全防范系统中的应用分析	P320	建筑电气智能化系统施工过程质量问题及控制	P352