

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



四川水泥

SICHUAN CEMENT

2017年10月出版

国际标准刊号: ISSN1007-6344
国内统一刊号: CN51-1456/TU

试论高硫煤对硅酸盐水泥熟料烧成及显微结构的影响
水渣在水泥生产中的应用

浅谈复合掺杂对再生水泥熟料烧成及性能的影响

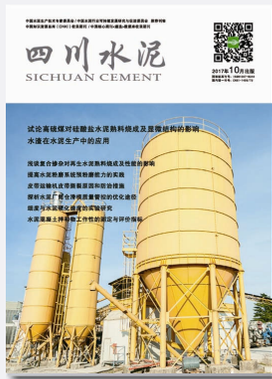
提高水泥粉磨系统预粉磨能力的实践

皮带运输机皮带撕裂原因和防治措施

探析水泥厂筒仓滑模质量管控的优化途径

细度与水泥硬化速度的实验研究

水泥混凝土拌和物工作性的测定与评价指标



四川水泥

1979年创刊

2017年10月出版(总第254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院
 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：罗小龙
 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 欧兰 程瑶 王小培 吴丽华
 周东 黄蓉 王秋欢 罗文伟 路妹亚
 张蓉 潘敏 程芬 薛飞 刘志娜
 陈建磊 张真 陈永林
 投稿邮箱：scsnzszs@126.com
 地址：成都市恒德路6号省建材科研院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：5103004000001

四川省经济和信息化委员会
官方微信



万方数据

目录

水泥生产 Cement production

- 文 | 郭俊林 徐瑞豪
 试论高硫煤对硅酸盐水泥熟料烧成及显微结构的影响 P1
- 文 | 张海满 邓广顺 肖挥
 水渣在水泥生产中的应用 P2
- 文 | 徐瑞豪 郭俊林
 浅谈复合掺杂对再生水泥熟料烧成及性能的影响 P3
- 文 | 葛新勇
 提高水泥粉磨系统预粉磨能力的实践 P4
- 文 | 陈立人
 皮带运输机皮带撕裂原因和防治措施 P5
- 文 | 李道茂
 探析水泥厂筒仓滑模质量管控的优化途径 P6
- 文 | 杨煜
 细度与水泥硬化速度的实验研究 P7
- 文 | 李海军
 水泥混凝土拌和物工作性的测定与评价指标 P8
- 文 | 徐立志
 浅析夏季水泥稳定碎石基层干缩性裂缝成因分析及防治 P9
- 文 | 杨虎 潘涛
 浅谈水泥稳定碎石裂缝控制 P10

道路桥梁 Roads and Bridges

- 文 | 邓经祥 贾钱君
 掺加矿物纤维的改性沥青 SMA 路面施工质量控制 P11
- 文 | 刘萍
 道路施工安全改善措施与方法探析 P12
- 文 | 王春雷
 与路面协调设计的公路路基设计指标及使用环境探讨 P13
- 文 | 王宗伟 李志雷
 浅谈桥梁结构体系的变化与创新 P14
- 文 | 徐燕
 道路施工中沥青混凝土施工技术的应用初探 P15
- 文 | 刘继焜
 悬臂桥梁现浇施工工艺的探讨 P16
- 文 | 包磊
 道路桥梁工程中软土地基的施工处理措施分析 P17
- 文 | 陈军军
 试析公路桥梁施工中预应力技术的应用 P18
- 文 | 方光鑫
 公路桥梁钻孔灌注桩施工技术及其质量控制解析 P19
- 文 | 李洪超
 混凝土桥梁病害成因分析及对策 P20
- 文 | 简斌
 论路桥工程施工中的过渡段施工技术 P21
- 文 | 蒋守军
 路桥工程施工中的常见施工技术与质量管理研究 P22
- 文 | 沈宏涛
 桥梁养护中发现的问题分析与预防措施 P23
- 文 | 孙昌军
 路桥工程施工技术的优化路径研究 P24
- 文 | 汤大顺
 市政道路排水管道施工技术分析 P25
- 文 | 王旭
 预应力技术在路桥施工中的应用探析 P26
- 文 | 吴夏明
 道路桥梁的常见结构病害及加固技术探析 P27

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| 文 徐清泉 路桥工程施工建设阶段混凝土技术的应用及质量管控要点研究 | P28 | 文 邓岗 公路桥梁中的预应力施工技术应用与优化 | P60 |
| 文 易忠旭 有关路桥施工项目质量管理及问题深析 | P29 | 文 彭璐莹 浅析市政道路设计中人性化 | P61 |
| 文 张超 论桥梁工程造价计算与概算编制 | P30 | 文 熊强 高速公路桥梁施工中软土路基施工技术探讨 | P62 |
| 文 赵春雷 公路桥梁施工中的桥梁伸缩缝施工质量的控制 | P31 | 文 陈磊 路桥现场施工管理难点和应对策略 | P63 |
| 文 刘桂芳 王霞 影响市政道路桥梁施工技术的因素及相应对策 | P32 | 文 王军民 提高市政道路管理与质量的几点建议 | P64 |
| 文 黄铭疆 浅谈钢管桩注浆加固法在既有公路路堤开挖中的应用 | P33 | 文 吴志诚 浅议防火监督工作的创新路径 | P65 |
| 文 陈艳明 PAN 纤维在铁路桥混凝土结构中的应用研究 | P35 | 文 刘涛 论述新理念的公路工程路线选线设计的研究 | P66 |
| 文 董明明 连续刚构桥梁施工控制探究 | P36 | 文 邹虹 水泥混凝土路面加铺沥青路面结构设计分析 | P67 |
| 文 廖军 路桥工程管理中现场施工管理的应用探讨 | P37 | 文 蒋博林 陈杨 道路交通中重载车辆分析模型研究 | P68 |
| 文 苏勇 基于路基土石方工程施工技术及质量控制探究 | P38 | 文 雷永胜 水泥混凝土路面施工中裂缝产生原因及防范措施浅述 | P70 |
| 文 谢晴 如何加强桥梁施工现场的管理与控制 | P39 | 文 李鹏程 高速公路隧道衬砌路面刻槽防滑改造研究 | P71 |
| 文 羊亮 影响市政道路沥青混凝土路面平整度的成因及对策分析 | P40 | 文 王永宏 浅析道路桥梁技术档案建立的现状 | P72 |
| 文 张海龙 桥梁施工安全控制技术与安全管理探究 | P41 | 文 朱保坤 苟联盟 张建涛 顾红伟 苏锡常南部高速公路太湖隧道工程工程地质综述 | P73 |
| 文 苏明生 解析后张法预应力砼桥梁施工技术应用 | P42 | 文 陈发东 试析道路桥梁隧道施工中灌浆法的应用 | P75 |
| 文 高盼盼 地质雷达在桥梁检测中的应用 | P43 | 文 陈侯斌 探讨如何加强道路与桥梁现场施工管理 | P76 |
| 文 刘进朝 邓小军 道路桥梁工程中软土地基的施工处理措施分析 | P44 | 文 邓亚萍 探析高速公路路基填筑施工技术及其质量控制方式 | P77 |
| 文 史云飞 水泥混凝土路面裂缝产生原因及防治措施 | P45 | 文 孟胜毅 桥墩刚度对连续刚构桥上部结构受力的影响 | P78 |
| 文 王丽彩 市政道路“白改黑”过程中的雨水口改造方案探讨 | P46 | 文 王锋 探讨市政道路水泥稳定碎石基层施工质量管理 | P79 |
| 文 周帅 孙佳星 论公路勘察质量现状及改进措施 | P47 | 文 王翔 大跨度预应力桥梁工程中的施工工艺及质量控制分析 | P80 |
| 文 彭俊文 刍议桥梁设计中隔震设计的重要性 | P48 | 文 徐瑞 公路路线设计中 GIS 的有效应用 | P81 |
| 文 王超宇 关于神经网络在桥梁工程中的应用的综述 | P49 | 文 邹强 道路桥梁工程中软土地基的施工分析 | P82 |
| 文 叶健 桥梁施工中预应力混凝土施工技术分析 | P50 | 规划设计 Planning and design | |
| 文 雍平 浅析路桥施工机械的维护及安全管理 | P51 | 文 任永亮 试论建筑结构设计的抗震措施 | P83 |
| 文 衣本威 焊接球钢网架结构施工方案编制要点 | P52 | 文 施岳群 面向节能需求的建筑设计理念初探 | P84 |
| 文 李延嵩 胡良鹤 桥梁孔桩技术施工的技术探讨 | P53 | 文 彭广银 茅威 基于 BIM 技术的高速公路枢纽式互通设计研究 | P85 |
| 文 王铮 王琦 道路桥梁沉降段路基路面的施工技术应用解析 | P54 | 文 陈冠鸿 对于城市规划建设的现状及其发展趋势的分析 | P87 |
| 文 魏秋晨 高铁路基减振有限元分析 | P55 | 文 管敬琴 建筑设计在建筑抗震设计中的重要作用 | P88 |
| 文 肖伟 路面现场热再生技术在公路养护工程中的应用简述 | P57 | 文 解楠 岩土工程勘察、设计与施工一体化模式探讨研究 | P89 |
| 文 李素荣 道路桥梁工程现场施工管理难点和应对策略 | P58 | 文 李青 浅谈建筑施工组织设计重要性及其优化管理措施 | P90 |
| 文 范金志 关于桥梁施工裂缝原因和防治措施的研究 | P59 | 文 马君 关于斜梁桥设计 | P91 |

| | | | |
|--|------|------------------------------------|------|
| 文 毛星琪 | | 文 李 鼎 | |
| 中国古建筑思想对现代建筑设计的启发 | P92 | 废弃矿山生态环境综合治理途径 | P121 |
| 文 熊 航 | | 文 王孝勇 赵立峰 | |
| 当前高层建筑结构设计中的问题及其优化措施分析 | P93 | 矿山生态环境恢复治理现状及对策思考 | P122 |
| 文 张晓晗 | | 文 周 磊 | |
| 新农村景观规划设计方法分析 | P94 | 垃圾焚烧发电厂固体废弃物处理 | P123 |
| 文 王恒希 | | 文 程 绩 | |
| 从汶川地震看抗震设计和抗震设防 | P95 | 建筑工程项目绿色施工管理研究 | P124 |
| 文 莫 伟 | | 文 冯海东 | |
| 灰土桩强夯法地基处理设计方案研究 | P96 | 建筑工程绿色施工技术应用研究 | P125 |
| 文 段娜嫒 | | 文 许玉晓 闫星星 | |
| 建筑工程结构设计中的常见问题及应对措施 | P97 | 城镇化进程中的生态风险及治理途径 | P126 |
| 文 李剑峰 | | 文 计少妮 | |
| 建筑选址及场地设计与建筑节能设计构建 | P98 | 建筑装饰施工中节能环保绿色装饰材料的应用 | P127 |
| 文 毛 强 | | | |
| 浅谈节能建筑设计在建筑设计中的运用 | P99 | 装备技术 Equipment technology | |
| 文 乔建东 | | 文 王 宏 | |
| 建筑工程设计中提高建筑结构安全性的策略研究 | P100 | 建筑工程检测关键技术的发展特点分析 | P128 |
| 文 万 琳 | | 文 王其键 | |
| 使用后评价对建筑设计的影响及意义分析 | P101 | 无损检测技术在建筑工程检测中的应用探析 | P129 |
| 文 孟既定 | | 文 黄泉昌 罗利君 | |
| 浅析建筑设计与建筑技术的整合 | P102 | 前工程测绘中 GPS 测量技术的应用探讨 | P130 |
| 文 郑 勇 | | 文 刘松龄 徐郭亮 | |
| 浅析现阶段我国城市交通规划建设的相关问题 | P103 | 混凝土结构加固技术研究 | P131 |
| 文 柴 勇 | | 文 黄以朋 | |
| 岩土工程勘察、设计与施工一体化模式探讨 | P104 | 建筑工程桩基检测技术实践与探析 | P132 |
| 文 刘向东 | | 文 孙 进 郭享淳 刘加进 | |
| 建筑结构与施工中的常见问题及防范措施 | P105 | GPS 技术在工程测量中的应用及精度分析 | P133 |
| 文 陈秧芝 | | 文 石 蕾 | |
| 设计阶段工程造价管理与控制探讨 | P106 | 建筑工程技术的现状及其发展方向探讨 | P134 |
| 文 白文强 | | 文 黄 欢 | |
| 浅谈民用建筑供配电系统的节能设计 | P107 | 使用混合泥膜作为衬砌的填开仓换刀技术研究 | P135 |
| 文 施 慧 | | 文 刘建清 | |
| 概念设计在建筑结构设计中的运用 | P108 | 地基处理技术及其发展研究 | P136 |
| 文 李连生 | | 文 齐 岭 | |
| 信江特大桥连续梁临时固结方案设计 | P109 | 土压盾构掘进遇孤石的判定及处理技术 | P137 |
| 文 刘文静 | | 文 焦有权 | |
| 建筑设计中的节能措施的简述 | P110 | 面向沟域生态环境监测的 GNSS 技术与应用 | P138 |
| 文 王彦宏 | | 文 张春燕 | |
| 建筑结构设计中的抗震设计浅谈 | P111 | 新时期建筑工程测量技术探讨 | P139 |
| 文 倪建新 | | 文 章 倩 | |
| 浅谈建筑设计项目的质量管理 | P112 | 试论预应力混凝土建筑技术 | P140 |
| 文 吴海波 | | 文 牛 欢 马 荣 | |
| 建筑设计阶段 BIM 技术的实践与探索 | P113 | 公路地质灾害应急抢通技术的相关探析 | P141 |
| 文 刘彦君 | | 文 涂泽远 | |
| 建设工程设计变更和现场签证的管理与索赔技巧 | P114 | 对工程监理 BIM 技术应用方法和实践分析 | P142 |
| 文 曹树新 | | | |
| 基于 BIM 的计算机辅助建筑设计与施工管理研究 | P115 | 工程管理 Engineering management | |
| 文 孟 磊 | | 文 贾萌萌 | |
| 浅谈现代火车站的设计理念 | P116 | 建筑施工现场安全隐患及管理措施 | P143 |
| | | 文 孔海波 | |
| 节能环保 Energy conservation and environmental protection | | 公路施工技术管理的关键因素及相关问题研究 | P144 |
| 文 刘松龄 徐郭亮 | | 文 张 峰 | |
| 绿色生态混凝土技术及研究现状探析 | P117 | 研究工程项目管理效果的综合评价 | P145 |
| 文 谭 晶 | | 文 李 秀 | |
| 绿色建筑和建筑节能的工程造价管理研究 | P118 | 高层建筑钢结构施工技术与管理 | P146 |
| 文 宋 敏 项得林 | | 文 张 慧 | |
| 探究项目全生命周期绿色校园建设模式 | P119 | 建筑工程造价的动态管理与控制分析 | P147 |
| 文 申远淳 | | 文 丁 雷 | |
| 建筑节能的必要性及节能措施研究 | P120 | 建筑工程现场施工管理及质量控制 | P148 |

| | | | |
|--------------------------|------|--------------------------------------|------|
| 文 李文正 | | | |
| 现阶段土木工程建筑施工管理的现状及其优化对策分析 | P149 | 文 周天宇 | |
| 文 谈浩 陈 创 | | 试述建筑工程管理中的问题及解决措施 | P181 |
| 水利管理信息系统在农村水利管理的应用前景 | P150 | 文 郭 磊 高山 吴 遥 | |
| 文 王 敏 | | 现代企业对建设项目进一步规范化管理思路的研究 | P182 |
| 建筑工程施工质量管理的研究与实践 | P151 | 文 李太兵 | |
| 文 夏衍标 | | 水文水资源管理在水利工程中应用探究 | P183 |
| 对于如何强化建筑工程项目风险管理对策分析 | P152 | 文 王新妮 | |
| 文 袁 媛 | | BIM 在工程造价管理中的实践与探索 | P184 |
| BIM 情景下的可视化工程进度管理分析 | P153 | 文 高 适 | |
| 文 张牧天 | | 高职院校新校区建设中资产管理的相关问题研究 | P185 |
| 混凝土搅拌站安全标准化管理探讨 | P154 | 文 李 兵 | |
| 文 郝 杰 | | 浅谈建筑工程质量监督措施 | P186 |
| 关于建筑工程施工劳务管理浅议 | P155 | 文 李 进 | |
| 文 许东晓 | | 农村公路建设项目质量控制和进度管理 | P187 |
| 土木工程施工管理控制及安全管理研究 | P156 | 文 贾 伟 | |
| 文 周玉林 | | 市政工程施工质量管理中存在的问题和对策 | P188 |
| 加强工程内业资料的管理措施分析 | P157 | 文 贾振宇 | |
| 文 陈 森 | | 建筑物二次内部装修消防监督管理工作分析 | P189 |
| 浅析建筑工程的造价控制管理方法 | P158 | | |
| 文 邱国林 朱文杰 | | 工程经济 Engineering economy | |
| BIM 技术在工程造价管理中的应用分析 | P159 | 文 闫承霞 | |
| 文 赖惠玲 | | 建筑工程造价失控的因素与控制策略 | P190 |
| 高职院校建设工程项目管理教学研究 | P160 | 文 张雯倩 | |
| 文 陈 玲 张 龙 | | 工程变更对造价的影响 | P191 |
| 建筑工程施工的质量管理分析 | P162 | 文 高敏君 | |
| 文 李金荣 | | 施工阶段工程造价动态控制研究 | P192 |
| 试论水利水电工程项目风险管理 | P163 | 文 顾丽华 | |
| 文 李志生 | | 浅谈建筑工程合同价款的确定与调整 | P193 |
| 专业化、集成化项目管理模式的构想及应用 | P164 | 文 胡艳清 | |
| 文 齐晓龙 | | 项目决策阶段影响工程造价的主要因素研究 | P194 |
| 基于建筑工程招标管理的几点分析 | P165 | 文 杨保国 | |
| 文 张少平 | | 工程量清单计价在建筑经济中的作用分析研究 | P195 |
| 水利水电工程建设管理问题及应对措施 | P166 | 文 李乔楠 | |
| 文 常 征 | | 施工阶段工程造价动态控制研究 | P196 |
| 浅谈工程造价控制中的工程变更管理 | P167 | 文 马 倩 | |
| 文 贾 栋 | | 建筑工程造价预算的控制措施探讨 | P197 |
| 建筑工程经济在工程管理中的应用 | P168 | 文 张建军 | |
| 文 鱼海龙 | | 建筑工程造价的影响因素及降低工程造价的措施 | P198 |
| 建筑工程安全监督管理中发现的问题及对策 | P169 | | |
| 文 赵 飞 | | 工程施工 Engineering construction | |
| 建设方管理人员的施工现场管理探讨 | P170 | 文 施玉林 | |
| 文 郝卫东 | | 灰土施工质量缺陷产生的原因及预防建议 | P199 |
| 有关建筑工程造价管理现状及完善对策的分析 | P172 | 文 项发强 | |
| 文 何治江 | | 研究大体积砼的施工技术及防裂缝措施 | P200 |
| 建筑工程管理与施工质量提高的策略 | P173 | 文 熊小静 | |
| 文 王 青 | | 现浇模板施工技术在建筑施工中的应用探讨 | P201 |
| 论述建筑施工中如何做好资料管理 | P174 | 文 金 璇 | |
| 文 吴天红 | | 关于房屋建筑施工中渗漏施工技术的应用分析 | P202 |
| 建筑工程电气安装的监理管理 | P175 | 文 孟明超 | |
| 文 吴 峰 | | 建筑施工工程成本预测与控制 | P203 |
| 建筑地基基础工程造价管理研究 | P176 | 文 潘正华 | |
| 文 张改淑 | | 探讨高层建筑结构检测与加固施工技术 | P204 |
| 强化建筑工程安全管理的措施研究 | P177 | 文 许小青 | |
| 文 郭秀秀 | | 探讨工民建施工中混凝土浇筑施工技术的应用 | P205 |
| 浅析新时期建筑工程管理方法的智能化应用分析 | P178 | 文 彭荣涛 张建文 | |
| 文 魏环环 | | 住宅电气工程预留预埋阶段质量控制 | P206 |
| 房地产企业造价管理研究 | P179 | 文 张徽敏 | |
| 文 杨 娟 | | 岩土工程中深基坑支护施工技术的应用分析 | P207 |
| 质量安全监督管理在建筑工作中的作用及监督重要分析 | P180 | 文 张志成 | |
| | | 探讨深基坑支护施工及其质量控制 | P208 |

| | | | |
|--------------------------|------|-------------------------------|------|
| 文 邹凯 | | 文 田甜 | |
| 关于建筑钢结构网架施工技术应用及其质量控制措施 | P209 | 大型市政地下工程深基坑工程施工技术分析 | P239 |
| 文 林能发 | | 文 王一苇 裴振瑜 | |
| 超厚软弱地基现浇箱梁满堂支架 地基处理施工控制 | P210 | 污水回收工程中地基处理与防水混凝土的施工 | P240 |
| 文 严江平 | | 文 周群 | |
| 关于土木工程施工技术的创新及发展分析 | P211 | 顶管技术在城市给水管道施工中的应用 | P241 |
| 文 白宏伟 | | 文 张同钰 | |
| 关于建筑工程屋面防水施工技术控制探析要点浅论 | P212 | “互联网+”《砌体工程施工》新课堂教学研究 | P242 |
| 文 李晓峻 | | | |
| 对土木工程建筑施工技术及创新研究 | P213 | 安全生产 Production safety | |
| 文 米维华 白永亮 | | 文 田建平 | |
| 建筑主体施工中混凝土模板工程技术的运用之我见 | P214 | 探析大坝安全监测工作的开展 | P243 |
| 文 张永康 | | 文 张立 | |
| 现浇模板施工技术在房建工程中的应用 | P215 | 建筑安全事故分析及防控 | P244 |
| 文 许淑珍 | | 文 孙建才 | |
| 岩土工程施工技术中难点及对策分析 | P216 | 天水市麦积区甘泉镇农村饮水安全工程中存在的问题及解决 | P245 |
| 文 姚桂阳 | | 措施 | |
| 公路施工测量中的常见问题分析 | P217 | 文 宋健 | |
| 文 华明刚 | | 地下工程建设安全问题分析 | P246 |
| 浅析高层住宅房建施工技术的要点分析 | P218 | 文 吴志诚 | |
| 文 茅伟 | | 关于新时期的防火监督检查问题与改进措施分析 | P247 |
| 浅谈施工合同风险的防范与控制 | P219 | 文 陈俐 | |
| 文 王晓阳 | | 浅析如何做好化工生产装置现场仪表的 管理与维护探讨 | P248 |
| 浅谈暗挖冷冻法施工需要注意的问题 | P220 | 文 林铭峰 | |
| 文 李萍玮 | | 机电设备安装中存在的隐患及解决方法 | P249 |
| 房建工程深基坑支护施工技术研究 | P221 | 文 张丽兰 | |
| 文 陈素芳 | | 钢结构工程质量安全问题及监管对策研究 | P250 |
| 土建施工图预算的审核方法研究 | P222 | | |
| 文 陈灿 倪曦 | | 研究探讨 Research | |
| 城市地铁隧道施工监测的方案探究 | P223 | 文 季明星 | |
| 文 刘俊枫 肖子旋 郭旭坤 | | 建筑基坑监测工程中的位移测量技术初探 | P251 |
| 房建施工中的后浇带施工技术要点 | P224 | 文 沈燕美 | |
| 文 孙晶晶 | | 工程量清单计价模式下的招投标方法研究 | P252 |
| 建筑工程灌注桩后注浆施工技术应用分析 | P225 | 文 崔茜 | |
| 文 李世海 | | 基础测绘对数字城市建设的影响 | P253 |
| 框架剪力墙结构的建筑施工技术探究 | P226 | 文 刘中华 | |
| 文 郑明保 徐旖旎 | | 地铁隧道贯通测量方法的改进与精度研究 | P254 |
| 大跨度连续梁桥施工阶段温度梯度测定 及其影响分析 | P227 | 文 刘文 李晓路 | |
| 文 刘建斌 | | 聚丙烯纤维混凝土基本力学性能 | P255 |
| 智能建筑电气施工中存在的问题及解决对策浅谈 | P228 | 文 钟舜晖 | |
| 文 张正炜 | | 建筑工程混凝土裂缝的成因及控制对策 | P256 |
| 高层房建工程给排水施工技术问题 | P229 | 文 杨振杰 赵康年 | |
| 文 温伟 | | 基于最小二乘的工业测量圆孔部件拟合研究 | P257 |
| 房屋建筑施工中地基处理技术探讨 | P230 | 文 陈艳明 | |
| 文 赵海涛 | | 双向拉伸土工格栅 PP 专用树脂的结构与性能 | P259 |
| 房建土建工程中的高支模施工技术简述 | P231 | 文 冯少峰 陶满意 | |
| 文 李渐波 | | 关于地质工程勘察中水文地质问题的分析 | P260 |
| 如何做好建筑施工中深基坑支护技术的运用工作 | P232 | 文 林峰 | |
| 文 涂泽远 | | 金属建材构件缺陷修补的工艺处理 | P261 |
| 探讨房屋建筑工程屋面防水施工技术监理质量控制 | P233 | 文 王棋杭 | |
| 文 张福龙 梁潇文 | | 关于福州建设海绵城市的有关问题研究 | P262 |
| 上海瑞金医院地下车库预制 地下连续墙施工技术研究 | P234 | 文 谢洲文 | |
| 文 肖林旺 | | 浅谈影响测绘工程质量的相关因素及其控制措施 | P263 |
| 结构加固技术在房屋建筑施工中的应用研究 | P235 | 文 章裕雄 | |
| 文 桂军 | | 浅谈如何做好房建中地基处理工作 | P264 |
| 建筑电气施工中容易出现的问题及防治措施 | P236 | 文 郑戈 | |
| 文 黄金福 | | 测定地表水中氟化物不同方法的比较 | P265 |
| 框架剪力墙结构建筑施工技术分析 | P237 | 文 黄瑞 杨晓琴 | |
| 文 刘如伟 | | 聚丙烯纤维、膨胀剂和高强轻质混凝土性能相关性 | P266 |
| 浅谈公路工程施工中关键部位的施工技术 | P238 | | |

| | | | |
|---------------------------------------|------|----------------------------|------|
| 文 肖军 | | 文 马强 | |
| 房地产建设水土流失特点及防治 | P267 | 基于有限元法及拱梁分载法的 RCC 拱坝应力计算分析 | P294 |
| 文 邓强强 | | 文 李王乾 | |
| 微机防误闭锁装置在变电站的应用 | P268 | 试述现代建筑中建筑电气自动化的应用 | P295 |
| 文 吴世跃 | | 文 李婕 | |
| 新形势下屋面防水渗漏因素及质量控制研究 | P269 | 化学外加剂对粉煤灰混凝土坍落度的影响探究 | P296 |
| 文 闫亮 | | 文 曾亮 | |
| 新型屋面堵漏体系在屋面防水中的应用 | P270 | 大体积混凝土底板的裂缝控制研究 | P297 |
| 文 姚丹 | | 文 侯建东 朱珊 | |
| 浅谈乳化改性沥青在微表处的应用 | P271 | PPP 模式下我国保障性住房的风险识别研究 | P298 |
| 文 邓惠婷 朱啟朗 刘文乐 刘汉钦 温梦丹 陈嘉健 | | 文 陆义龙 | |
| 磨细石灰石粉对水泥砂浆流动和强度性能影响实验探讨 | P272 | 浅谈水泥搅拌桩在公路软弱地基加固中的应用 | P299 |
| 文 鞠智敏 费海燕 | | 文 谭秀勇 周贤明 | |
| 水电工程中的混凝土置换加固效应研究综述 | P273 | 变电站场地沉降及挡墙变形的分析及治理 | P300 |
| 文 罗林杰 刘洋 张永强 何剑峰 王率 | | 文 田金 | |
| 冻融循环后抗疏力固化盐渍土无侧限抗压强度试验研究 | P274 | 隧道盾构机常见故障及处理方法总结 | P301 |
| 文 王承忠 | | 文 王慧荣 | |
| 地下水作用下地下室底板隆起的结构处理分析 | P275 | 比对试验在常规建材检验中的应用 | P302 |
| 文 于惇 | | 文 高生玲 | |
| 无机聚合物混凝土高温性能研究进展 | P276 | 建筑工程中钢筋材料的性能检测问题与完善措施 | P303 |
| 文 刘宝全 | | 文 吉贺 | |
| 电子化政府采购探讨 | P277 | 探讨竣工前后房产建筑面积测绘差异的原因 | P305 |
| 文 姜凯邻 刘琼 谭景 唐吉荣 王忠超 王珂 刘巧梅 | | 文 姜小琴 | |
| 脚手架的常见问题及解决方法 1 | P278 | 扬州城市内涝现状和对策分析 | P306 |
| 文 马廷之 徐玥 | | 文 全春花 | |
| 城市交通噪声对临街高校声环境的影响分析——以长安大学小寨校区和雁塔校区为例 | P279 | 建筑工程专业方向实践教学的改革 | P307 |
| 文 郑伟 | | 文 田燕 | |
| 液化天然气罐式集装箱江海联运初探 | P280 | 浅谈门窗安装的注意事项和安装方法 | P308 |
| 文 祝海波 | | 文 张虎伟 | |
| 浅谈粉煤灰在建筑材料中的应用 | P281 | 土钉墙在强风化砂岩边坡治理中的应用 | P309 |
| 文 赵龙兴 | | 文 周倩倩 刘娜楠 | |
| 土工膜在水利防渗工程中的应用 | P282 | 关于农田水利建设发展的策略研究 | P310 |
| 文 王丽 | | 文 肖阳 郝旭祥 杜启飞 | |
| 关于测绘地理信息系统网站建设现状与发展的分析 | P283 | 机场水泥道面接缝位移及嵌缝材料结构应力探究 | P311 |
| 文 侯炜 | | 文 户其霖 | |
| 探讨低价中标在建筑工程中的合理应用 | P284 | 综合勘察技术在岩土工程勘察中的应用 | P312 |
| 文 杨燕霞 | | 文 毛强 | |
| 建筑给排水工程中管道安装工艺的要点分析 | P285 | 立体停车库的选型与建筑设计 | P313 |
| 文 邓晓军 | | 文 张鹏飞 | |
| 简析水利水电工程地质勘测的主要方法 | P286 | 浅谈建筑工程监理的难点及应对策略 | P314 |
| 文 马辉 | | 文 李博 王婷 马百龙 李海志 摆小明 | |
| 火灾后混凝土力学性能的影响因素 | P287 | 沙漠砂生态纤维混凝土抗裂收缩性能评价 | P315 |
| 文 陈志平 | | 文 王婷 孟云芳 | |
| 我国建筑施工安全管理体系研究 | P288 | 再生骨料级配混凝土抗压强度的影响分析 | P316 |
| 文 刘太星 | | 文 李桦 | |
| 盾构多次下穿建筑物袖阀管注浆沉降控制 | P289 | 水利水电工程建设征地移民安置政策分析 | P317 |
| 文 王小东 | | 文 王秀丽 | |
| 浅谈高性能混凝土的收缩开裂特征 | P290 | 冷弯薄壁型轻钢结构体系在低层住宅项目中的应用 | P318 |
| 文 包崇虎 帅佳 | | 文 李延芳 陈恩典 孙延宁 | |
| 低水头电站尾水变幅约束对发电优化的影响 | P291 | 水利工程代建单位招标问题探析 | P319 |
| 文 何勇 | | 文 谢辉 | |
| 浅谈预拌混凝土裂缝的渗水及处理方法 | P292 | 高速公路营运安全管理体系建设浅谈 | P320 |
| 文 颜婷 包崇虎 刘杰 | | | |
| 自然坝分类及坝体组成特征综述 | P293 | | |