

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8月出版

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

固体废物水泥窑共处置技术应用及问题 水泥生产工艺的节能技术分析

水泥工艺对混凝土耐久性的影响分析

分析水泥检测工作中影响质量控制的几个环节

浅析新型水泥的开发与利用

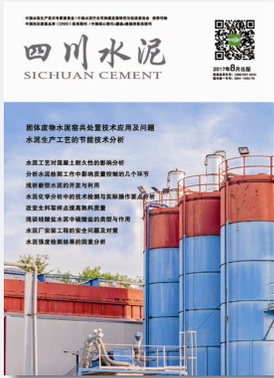
水泥化学分析中的技术检测与实际操作要点分析

改变生料取样点提高熟料质量

浅谈硅酸盐水泥中硫酸盐的类型与作用

水泥厂安装工程的安全问题及对策

水泥强度检测结果的因数分析



四川水泥

1979年创刊

2017年8月出版(总第252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: scsnzs@126.com

地址: 成都市恒德路6号省建材科科院5楼(610081)

编辑部: (028) 83311440

网站: <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

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 | 王桂鹏

固体废物水泥窑共处置技术应用及问题

P1

文 | 包良珠

水泥生产工艺的节能技术分析

P2

文 | 张军

水泥工艺对混凝土耐久性的影响分析

P3

文 | 林明阳

分析水泥检测工作中影响质量控制的几个环节

P4

文 | 吴宏江

浅析新型水泥的开发与利用

P5

文 | 孙冰

水泥化学分析中的技术检测与实际操作要点分析

P6

文 | 林发尧

改变生料取样点提高熟料质量

P7

文 | 杨洋

浅谈硅酸盐水泥中硫酸盐的类型与作用

P8

文 | 李长武

水泥厂安装工程的安全问题及对策

P9

文 | 方建华

水泥强度检测结果的因素分析

P10

文 | 郝长彪 郭彦伟

水泥生产设备选、用油及润滑管理

P11

文 | 冯森红

球磨机研磨体填充率对工序电耗的影响

P12

文 | 方建华

建材检测管理中存在的主要问题及对策

P13

道路桥梁 Roads and Bridges

文 | 盛维刚

浅谈公路路基施工中的质量控制

P14

文 | 马朝龙

浅议我国路桥设计及道路早期损坏的原因

P15

文 | 周宪滔

套箍法加固混凝土拱桥的收缩徐变效应数值模拟分析

P16

文 | 闫宇辉

谈灌浆法在公路桥梁隧道施工中的应用

P17

文 | 陆强

公路施工中沥青路面的施工技术

P18

文 | 苏卫卫

公路工程试验检测存在的问题及措施

P19

文 | 夏静

高性能混凝土在路桥工程施工中的应用探析

P20

文 | 成钰

公路工程计量与变更工作要点及注意事项分析

P21

文 | 鲁冬发

公路桥梁沉降段路基路面施工技术应用

P22

文 | 吕月建

大跨径变截面连续箱梁施工技术在桥梁施工中的运用

P23

文 | 罗滔

探究长隧道温拌沥青混凝土路面面层施工工艺

P24

| | | | |
|-------------------------------|-----|---------------------------------|-----|
| 文 杨东 | | 桥梁伸缩缝病害与施工质量控制分析 | P59 |
| 浅谈中国桥梁钢结构行业市场前景分析 | P25 | 文 郑锐 | |
| 文 邵广慧 | | 橡胶颗粒沥青路面发展状况及耐久性研究 | P60 |
| 做好公路实验检测工作保证公路质量 | P26 | 文 朱振洁 | |
| 文 付士航 | | P2P 网络借贷的风险及监管路径的探究 | P61 |
| 基于 Midas/GTS 的新建桥梁对既有桥梁安全影响分析 | P27 | 文 冯定勇 | |
| 文 谷寒青 | | 公路施工中沥青路面的施工技术 | P62 |
| 斜拉桥预应力拉索下锚固端防腐整治 | P28 | 文 冯石富 | |
| 文 李龙 | | 市政工程中沥青路面的施工技术 | P63 |
| 钢筋混凝土拱围堰在桥梁基础施工中的应用探讨 | P29 | 文 邵文韬 | |
| 文 李勇 | | 城市道路沥青路面破损及防护浅析 | P64 |
| 浅谈高速公路路基工程施工项目成本管理存在的问题 | P30 | 文 梁峻僊 | |
| 文 刘仕茂 | | 道路桥梁地基施工技术分析 | P65 |
| 冻土地区钢筋混凝土桥梁病害研究 | P31 | 文 景亦斌 | |
| 文 鲜明 | | 桥梁设计中安全性和耐久性的研究 | P66 |
| 路桥施工中路基不均匀沉降解决对策 | P32 | 文 徐瑞刚 | |
| 文 武泽宇 张爽 | | 低噪声沥青路面的降噪对策简述 | P67 |
| 工程监理在道路桥梁施工中的作用 | P33 | 文 李智 | |
| 文 张文杰 贺有成 | | 市政道路桥梁施工中存在的问题及对策 | P68 |
| 混凝土施工技术 in 道路桥梁工程施工中的应用 | P34 | 文 李刚 | |
| 文 袁野 | | 探讨路面裂缝在市政公路施工中的控制措施 | P69 |
| 浅谈公路桥梁施工中软土地基施工技术 | P35 | 文 张宇 | |
| 文 张爽 张宇鹏 | | 公路混凝土桥梁损伤评估及检测技术研究 | P70 |
| 浅谈如何提高道路桥梁工程现场监理质量的措施 | P36 | 文 李云 | |
| 文 闫清卫 | | 公路桥梁工程施工中技术控制的措施研究 | P71 |
| 盐胀路基病害处理研究 | P37 | 文 邱钦平 | |
| 文 陈文辉 | | 路桥工程施工中几种常见施工技术 | P72 |
| 公路边坡防护分析 | P38 | 文 宛超 | |
| 文 张宇鹏 武泽宇 | | 城市道路检查井井盖及周边路面失稳原因及防治分析 | P73 |
| 如何加强道路桥梁施工的监理 | P39 | 文 徐威 | |
| 文 严伟 | | 高速铁路桥梁预应力混凝土施工工艺探析 | P74 |
| 试析市政道路桥梁大体积混凝土施工裂缝产生的原因及防治策略 | P40 | 文 杨浩 | |
| 文 李国锋 | | 桥梁预制混凝土空心梁结构施工工艺探析 | P75 |
| 浅谈公路改性沥青混凝土路面施工技术 | P41 | 文 张兵旺 | |
| 文 周翔 | | 高速铁路路基管桩地基处理施工技术 | P76 |
| 沥青混凝土路面下封层材料与施工工艺浅析 | P42 | 文 龚洁 | |
| 文 舒救兵 | | 高速公路绿化养护管理模式和管养技术研究 | P77 |
| 探究市政路桥过渡段软基路路面的施工技术分析 | P43 | 规划设计 Planning and design | |
| 文 陈琪锐 | | 文 龚兰 | |
| 公路隧道衬砌混凝土耐久性分析 | P44 | 不同设计参数对下承式拱桥吊杆疲劳性能的影响 | P78 |
| 文 张法军 | | 文 黄文珍 | |
| 浅析道路桥梁施工管理中存在的问题及优化措施 | P45 | 中西方园林建筑环境对室内景观设计的借鉴 | P79 |
| 文 王猛 | | 文 盛冬彪 | |
| 混凝土施工技术在道路桥梁工程施工中的应用研究 | P46 | 探究工程设计阶段的全面造价管理 | P80 |
| 文 陈楠 | | 文 李永平 | |
| 旋喷桩在公路桥梁基础处理中的应用 | P47 | 建筑设计中绿色建筑设计的要点分析 | P81 |
| 文 胡乃永 | | 文 陶丽萍 | |
| 超载作用下沥青路面的力学响应 | P48 | 浅析城市规划管理对规划设计的影响 | P82 |
| 文 苗超杰 | | 文 谢正雄 | |
| 基于 GIS 的沥青路面养护管理方法 | P49 | 关于公路和城市道路互通式立交设计问题的思考 | P83 |
| 文 薛鹏 | | 文 张励 | |
| 再生混凝土在路基工程中的应用研究 | P50 | 浅谈城市规划设计及其相关问题的探究 | P84 |
| 文 陈余柱 | | 文 赵东雷 | |
| 桥梁震害和抗震措施分析 | P51 | 解析水泵在建筑给排水设计中的运用 | P85 |
| 文 姜凯译 | | 文 魏华安 | |
| 浅析城市道路与桥梁的防水技术 | P52 | 对于城市规划建设的现状及其发展趋势的分析 | P86 |
| 文 王肖 | | 文 代奕奕 | |
| 沥青路面的水损害及防治对策 | P53 | 强化建筑设计合理性方法 | P87 |
| 文 蒲俊延 | | 文 罗杰 | |
| 施工因素对水泥混凝土路面抗折强度影响分析 | P54 | 砂卵石地层土压平衡盾构的刀具适应性改造设计 | P88 |
| 文 朱成名 谢仁泉 | | 文 董会丽 王小静 闫小春 | |
| 浅谈如何做好沥青砼路面常见病害预防性养护 | P55 | 关于建筑专业的教学构想 | P90 |
| 文 蒋茂源 | | 文 范志高 | |
| 基于新维无偏灰色马尔科夫模型的桥梁技术状况预测 | P56 | 生态建筑设计及建筑设计生态化趋势研究 | P91 |
| 文 许雪艳 | | 文 林永初 | |
| 试验研究路基土的有效应力系数 | P57 | 土地规划管理与城乡规划实施的关系研究 | P92 |
| 文 林永武 | | 文 刘漪 | |

| | | | |
|--|------|-----------------------|------|
| 海绵城市理论及其在城市规划中的实践构想 | P93 | 文 姚德庆 韩晓萍 | |
| 文 章 彤 范振华 | | 浅议我国房屋建筑中间层隔震技术应用及发展 | P127 |
| 房屋建筑设计中的美学应用 | P94 | 文 张 业 张 波 王培丞 | |
| 文 郝 敏 | | 沥青再生技术的现状与发展 | P128 |
| 试析高层建筑防烟楼梯间的防排烟设计 | P95 | 文 郑 运 | |
| 文 宗 言 | | 浅谈长大隧道施工技术要点 | P129 |
| 基于海绵城市理念的城市规划方法探讨 | P96 | 文 冯志刚 | |
| 文 吕卫军 | | 外倾式劲性钢筋混凝土超高层建筑施工技术 | P130 |
| 新加坡新镇规划及其启示 | P97 | 文 顾珊珊 | |
| 文 檀小龙 | | 建筑工程预制桩基础处理技术 | P131 |
| 高层建筑转换层结构设计的探讨 | P98 | 文 刘明阳 刘春玲 刘轩源 | |
| 文 彭良吉 | | 人工智能技术在电气自动化中的应用 | P132 |
| 现浇空心板高架桥结构安全评估 | P99 | 文 李朝远 | |
| 文 蒲 磊 | | 谈电力工程建设中输电线路施工质量的技术控制 | P133 |
| 基于地域文化的道路景观设计 | P100 | 文 蔡王澎 | |
| 文 温 涛 | | 谈建筑转换层结构的施工技术问题经验分析 | P134 |
| 建筑电气工程中的强电施工与设计方法研究 | P101 | 文 刘春雨 | |
| 文 罗 艺 | | 关于钢管混凝土系杆拱桥施工技术问题探讨 | P135 |
| 城市文化视角下的城市设计探析 | P102 | 文 徐 涛 | |
| 文 梁小波 | | 水利工程技术中的防水堵漏技术应用浅析 | P136 |
| 智能建筑暖通空调系统设计的优化 | P103 | 文 杨建军 | |
| 文 翟亚光 高 林 李炎锡 王炜翰 | | 房屋施工中剪力墙的施工技术研究 | P137 |
| 探究预制装配式型钢混凝土剪力墙的设计方法 | P104 | 文 韩 军 | |
| 文 李骅骑 | | 隔离栅基础及立柱预制施工技术 | P138 |
| 析建筑结构优化方法在房屋结构设计中的应用 | P106 | 文 石 磊 | |
| 文 李炳永 | | 水利水电工程中基础处理施工技术分析 | P139 |
| 浅谈钢筋混凝土梁、板截面及配筋设计 | P107 | 文 孙晨阳 | |
| 文 温文富 | | 工民建施工中防水防渗技术的应用 | P140 |
| 如何提升工程地质勘察在工程设计和施工中的作用 | P108 | 文 王 昕 | |
| 文 熊 燕 | | GPS RTK 技术在工程测量中的应用探讨 | P141 |
| 干热河谷条件 C60 微膨胀管内混凝土配合比设计 | P109 | 文 杨大伟 | |
| 文 周晓亮 | | 框架剪力墙结构建筑施工技术研究 | P142 |
| 城际铁路制梁场规划与设计 | P110 | 文 余月开 | |
| | | 水利工程施工中软土地基处理技术浅析 | P143 |
| | | 文 张 磊 | |
| 节能环保 Energy conservation and environmental protection | | 高海拔大跨度悬索桥钢桁梁缆索吊装施工技术 | P144 |
| 文 梁和星 | | 文 王献鑫 | |
| 绿色建筑施工技术探析 | P111 | 软基加固技术在市政道路施工过程中的应用 | P145 |
| 文 黄宁秋 | | 文 孟庆忠 | |
| 关于建筑节能措施在建筑设计中的分析 | P112 | 建筑工程中的混凝土施工技术探究 | P146 |
| 文 滕佳佳 | | 文 禹贵香 | |
| 绿色建筑与智能建筑的融合发展 | P113 | 建筑设备维护与检修技术要点 | P147 |
| 文 蒋浩宇 | | 文 李保文 | |
| 高速公路施工过程中监理的环保作用研究 | P114 | 建筑工程施工过程中桩基础技术的应用 | P148 |
| 文 谢 钰 | | 文 李翠芝 | |
| 建筑工程绿色节能施工技术应用探讨 | P115 | 简析水利工程混凝土施工技术及其作用 | P149 |
| | | 文 薛 彪 | |
| 装备技术 Equipment technology | | 钢结构工业建筑改造中 BIM 技术的应用 | P150 |
| 文 陈海鸣 | | 文 程 海 | |
| 山区河流急流滩险航道整治技术浅谈 | P116 | RTK 技术在铁路工程测量中的应用探析 | P151 |
| 文 胡桂珠 | | 文 范凌翰 | |
| 道路施工中的软土地基处理技术的探讨 | P117 | BIM 碰撞检测技术在斜拉桥主塔中的应用 | P152 |
| 文 房 玲 | | 文 高峰立 | |
| 农田水利施工建设技术水平的提高 | P118 | 板式轨道 CA 砂浆施工工艺和技术措施 | P153 |
| 文 曹祥甫 田 华 | | 文 雷群国 | |
| 浅谈装配式混凝土结构建造技术在房屋建筑工程中的应用 | P119 | BIM 技术在建筑项目造价管理中的应用探讨 | P154 |
| 文 黎雪艳 刘 勤 | | 文 刘大路 | |
| 建筑用防水渗透剂非织造材料的制备及性能研究 | P120 | 温拌沥青混合料技术综述 | P155 |
| 文 张 涛 | | 文 郭向前 | |
| 水利工程中基础灌浆的施工技术分析 | P121 | 建筑施工中后浇带的施工技术探讨 | P156 |
| 文 余顺新 | | 文 刘雷雷 | |
| 建筑保温泡沫混凝土施工技术的研究与应用 | P123 | 地铁隧道施工中浅埋暗挖技术的应用探讨 | P157 |
| 文 李学东 陈振坤 | | 文 魏耿博 | |
| BIM 技术在环球中心项目施工中的应用分析 | P124 | 土木工程建筑施工技术的创新 | P158 |
| 文 黄 兰 | | 文 古志鹏 | |
| 梁式转换层建筑施工技术浅探 | P125 | 公路工程中新技术新材料的运用思路探究 | P159 |
| 文 王 林 | | 文 何 超 | |
| 渠道防渗技术在小型农田水利建设中的应用及其作用 | P126 | 大直径混凝土灌注桩施工技术研究 | P160 |

| | | | |
|------------------------------------|------|--------------------------------------|------|
| 文 李 敏 | | 文 冯向星 | |
| 地下室施工中防水防渗施工技术的应用分析 | P161 | 煤矿地面工程的施工管理分析 | P194 |
| 文 王雨婕 | | 文 付立志 | |
| 浅谈楼宇自动化技术在医院建筑的应用 | P162 | 高速公路养护施工安全管理探讨 | P195 |
| 文 许 劼 | | 文 梁小强 | |
| 屋顶防水施工的技术分析 | P163 | 建筑工程造价管理实施中的问题与对策 | P196 |
| 文 张洪涛 | | 文 刘小娟 | |
| 电厂电气设备维护与检修的技术要点 | P164 | 市政工程项目施工中施工资料的重要性与管理分析 | P197 |
| 工程管理 Engineering management | | 文 严 军 | |
| 文 李娟娟 | | 浅谈高速公路养护施工现场安全管理 | P198 |
| 园林施工项目全过程管理探讨 | P165 | 文 赵 林 | |
| 文 李卫英 | | 计算机在工程管理中的运用 | P199 |
| 建设项目工程造价全过程管理与控制的研究 | P166 | 文 侯智杰 | |
| 文 苗 春 | | 建筑工程质量监督 | P200 |
| 试分析园林施工管理与成本控制 | P167 | 文 江 渝 | |
| 文 王彩莲 | | 基于 BIM 的工程造价精细化管理 | P201 |
| 建筑施工中如何做好资料管理 | P168 | 文 田野 严 萌 | |
| 文 蔡志坚 | | 建筑施工管理创新研究 | P202 |
| 公路工程试验检测仪器设备计量管理关键要素的探讨 | P169 | 文 李洪兵 刘 琴 李亚菲 | |
| 文 陈 蕾 丁建飞 | | 基于 BIM 的建筑工程管理专业实践教学体系研究 | P203 |
| 路桥施工项目工程造价全过程管理控制 | P170 | 文 李晓晓 | |
| 文 梁雅娟 | | 建筑施工安全管理的措施分析 | P204 |
| BIM 技术在工程造价管理中的应用研究 | P171 | 文 牛海霞 | |
| 文 武 杰 | | 建筑脚手架搭设安全管理分析 | P205 |
| 浅析信息化背景下的建筑工程管理 | P172 | 文 袁 俊 | |
| 文 梁雅娟 | | 探讨建筑工程施工项目管理方式及相关措施 | P206 |
| 建筑工程造价的动态管理分析 | P173 | 文 方展华 | |
| 文 黄 兰 | | 超高层建筑施工现场安全管理探讨 | P207 |
| 建筑施工企业造价管理中成本控制分析 | P174 | 文 李世莲 | |
| 文 周忠涛 | | 建筑工程管理中存在的问题及解决建议 | P208 |
| 关于建筑施工现场管理的探讨 | P175 | 文 林 涛 | |
| 文 代志雪 | | 新时期公路工程档案管理的探讨 | P209 |
| 水利施工中水闸施工的管理措施研究 | P176 | 文 罗亚明 | |
| 文 何镇良 | | 公路工程施工的现场管理思考 | P210 |
| 铁路铺架工程施工安全风险管控对策 | P177 | 工程经济 Engineering economy | |
| 文 肖 宁 | | 文 陆荣华 | |
| 如何用实测实量进行质量管理 | P178 | 新型绿色建筑工程的造价预算与成本控制初探 | P211 |
| 文 徐 航 闫新政 | | 文 易庆红 | |
| 油田地面工程项目风险管理研究 | P179 | 公路工程项目建设成本控制 | P212 |
| 文 冯振华 | | 文 陈 健 | |
| 建筑工程土建施工现场管理措施分析 | P180 | 建筑工程造价影响因素研究 | P213 |
| 文 陈艺蓉 | | 文 肖润宝 | |
| 施工项目管理中项目管理系统的运用 | P181 | 建筑工程造价的计价与价格机制对工程的影响与分析 | P214 |
| 文 郭永刚 | | 文 李 婷 | |
| 水利工程建设与运行管理有机结合的分析 | P182 | 新型绿色建筑工程造价预算与成本控制分析 | P215 |
| 文 张 欣 | | 文 刘燕飞 | |
| 论房建工程施工管理与风险控制 | P183 | 建筑工程造价影响因素分析及降低工程造价措施 | P216 |
| 文 金保暖 | | 文 其格其 | |
| 浅谈高速公路项目施工阶段造价管理 | P184 | 应用型本科院校工程造价实训课程教学改革探讨 | P217 |
| 文 王中彬 | | 文 杨卓娅 | |
| 房屋建筑工程施工中的工程造价管理 | P185 | 建筑工程概预算综合单价编制分析 | P218 |
| 文 周 海 | | 文 顾丽华 | |
| 房屋建筑工程施工质量管理及控制措施分析 | P186 | 运用工程经济分析控制项目成本技术探析 | P219 |
| 文 王中彬 | | 文 李文静 | |
| 建筑工程管理的现状及控制措施 | P187 | 建筑工程预算在工程造价控制过程中的作用研究 | P220 |
| 文 周艳红 | | 文 余秋君 | |
| 探讨房屋建筑工程施工中的工程造价管理 | P188 | 成都市绿色屋面植物配置及生态经济效益研究 | P221 |
| 文 邹 晶 | | 工程施工 Engineering construction | |
| 应加快县乡财会管理信息化建设步伐 | P189 | 文 王 伟 | |
| 文 孙 静 | | 建筑工程造价存在的问题及对策研究 | P224 |
| 建筑工程施工质量管理的研究与实践 | P190 | 文 张晓曦 | |
| 文 梁丁维 | | 建筑工程施工中混凝土裂缝的成因及改进 | P225 |
| 公路工程内业资料管理中易出现的问题及优化策略 | P191 | 文 高 寒 | |
| 文 黄冰影 | | 钢混凝土叠合梁斜拉桥施工控制 | P226 |
| 建筑工程管理的控制措施分析 | P192 | 文 钟桂芬 | |
| 文 吴晓瑜 | | | |
| 以质量控制为中心的公路施工管理探析 | P193 | | |

| | | | |
|-------------------------------|------|-----------------------------|------|
| 浅析在建筑中桩基工艺的要点 | P227 | 文 陶 勇 | |
| 文 朱修号 | | 机械制造系列课程教学质量监控体系的构建研究 | P262 |
| 浅谈建设工程施工阶段监理的进度控制 | P228 | 文 陈艳军 | |
| 文 张大权 | | 某建筑工程主体结构质量检测实例分析 | P263 |
| 在房屋建筑施工中优化地基基础工程质量的方法 | P229 | 文 何国凤 | |
| 文 孟 斌 | | 营改增政策背景下工程结算工作的新特点与结算措施分析 | P264 |
| 论信息时代高速公路机电工程施工监理 | P230 | 文 李文轩 | |
| 文 李凤秒 | | 农业面源污染的危害与治理初探 | P265 |
| 水利工程施工中常见的问题和解决方案 | P231 | 文 唐 浩 | |
| 文 李志勇 | | 地铁车站混凝土耐久性影响因素的研究 | P266 |
| 疏浚工程施工要点及质量控制探讨 | P232 | 文 袁晓强 | |
| 文 徐坚锋 | | 木结构古建筑结构特性的实验研究 | P267 |
| 发挥审计在高校修缮工程施工成本控制中的作用 | P233 | 文 尚秀琳 | |
| 文 闫清卫 | | 硬化混凝土界面过渡区微观结构与表征 | P268 |
| 强夯法施工工艺比较分析 | P234 | 文 白 云 | |
| 文 那 丽 | | 电力系统自动化及其发展分析 | P270 |
| 谈建筑工程施工合同对工程竣工结算的影响 | P236 | 文 李双龙 | |
| 文 孙 飞 | | 水利工程堤防建设与防洪建设 | P271 |
| 土建施工中常见的问题及控制 | P237 | 文 杨 猛 | |
| 文 李 毅 | | 建筑工程招投标中的问题与策略 | P272 |
| 高层建筑梁式转换层大体积砼施工分析 | P238 | 文 安玉华 李诗盈 | |
| 文 苏恒宇 | | 以丹东市南立交引道为例浅谈工程变更的规避策略 | P273 |
| 地铁隧道盾构法施工质量控制重点及措施 | P239 | 文 曹淞柏 | |
| 文 蒿晨熙 王卜玮 | | 常备式钢拱架承载能力提升方案研究 | P274 |
| 工程施工阶段造价控制的内容与措施 | P240 | 文 刘 建 | |
| 文 朱志强 | | 建筑工程检测质量的影响因素及对策研究 | P275 |
| 土建工程中砼施工的质量控制 | P241 | 文 孙建邦 | |
| 文 余 娜 | | 关于重力式挡土墙抗倾覆稳定性验算的研究 | P276 |
| 大体积混凝土施工时温度应力控制方法探讨 | P242 | 文 唐 威 | |
| 文 韩 斌 | | 新型承插型盘扣架在高大模板支撑体系中的应用 | P277 |
| 公路施工预算内部控制探讨 | P243 | 文 杨济侨 | |
| 文 杨明勇 | | 浅析装饰装修与主体结构的问题 | P278 |
| 浅谈施工企业项目经理是怎么回事 | P244 | 文 赵 岳 | |
| | | 浅谈悬索桥的抗震分析 | P279 |
| 安全生产 Production safety | | 文 赵 攀 | |
| 文 郭天赋 | | 开发项目园林景观样板呈现的作用 | P280 |
| 浅议几个房屋建筑工程质量的通病以及优化的策略 | P245 | 文 方 芳 | |
| 文 金筠焱 | | 建筑工程消防监督审核的影响因素及改进对策研究 | P281 |
| 高层住宅楼的土木工程质量控制策略探讨 | P246 | 文 蒋爱香 | |
| 文 阴学文 | | 水利工程信息化建设的必要性探究 | P282 |
| 建筑成本和建筑工程质量安全的关系 | P247 | 文 柯志鹏 | |
| 文 于 孟 | | 浅谈防火门国家监督抽查的原因分析 | P283 |
| 探析建筑工程施工阶段塔吊安全防范措施 | P248 | 文 刘 言 赵 燕 | |
| 文 彭泽乾 | | 常用混凝土抗压强度试验及评定的应用 | P284 |
| 城市道路安全性能调查分析及处治对策 | P249 | 文 邱国林 付 瑶 | |
| 文 杜小军 | | 装配式建筑在国内的发展前景和遇到的问题研究 | P285 |
| 建筑电气安全评价方法 | P250 | 文 丁西燕 | |
| 文 张华勇 | | 科技研发对国企保持核心竞争力的促进作用 | P286 |
| 大跨度连续梁上跨铁路营业线施工安全防护分析 | P251 | 文 梁学军 | |
| 文 宋明光 | | 污水处理厂建设运行相关问题探讨 | P287 |
| 基层安全生产监管执法的现状和改进方法浅述 | P252 | 文 刘艳茹 | |
| | | 活力与再生---从社会视角浅析城市废弃地的活力营造 | P288 |
| 研究探讨 Research | | 文 尹志兵 | |
| 文 陈 宇 宋体祥 白家宏 刘坤坤 李鹏飞 | | 当议建筑工程的质量控制措施 | P289 |
| 弦支穹顶构建拼装与结构张拉主要方案对比 | P253 | 文 孙 克 刘艳茹 | |
| 文 樊 德 罗顺帆 严 蕾 李丽丽 | | 地域环境、气候与地域建筑形式研究——以巴蜀地域建筑为例 | P290 |
| 次氯酸钠活化橡胶粉改性沥青性能研究 | P254 | 文 朱 皓 | |
| 文 郭迎琦 | | 浅谈盾构下穿军用航油管道保护措施 | P291 |
| 某实训基地边坡落石防护方案研究 | P256 | 文 牧尚能 | |
| 文 唐 妮 | | 机电产品出口退税政策效应分析 | P292 |
| 大跨度斜拉桥斜拉索无应力长度计算方法 | P258 | 文 张 皓 | |
| 文 徐安乐 | | 浅析现阶段安徽省内河水运发展存在的问题及对策 | P293 |
| 基础地质工程与地质勘察应用分析 | P259 | 文 牧尚能 | |
| 文 杨和军 | | 机电机械设备安装中存在的隐患及解决方法 | P294 |
| 对民用建筑机电设备安装中质量问题分析及对策分析 | P260 | 文 宗 力 | |
| 文 祁义辉 | | 建筑工程监理工作中问题与应对措施分析 | P295 |
| 大体积混凝土水化热温控分析 | P261 | | |

| | | | |
|-----------------------------|------|-------------------------|------|
| 文 刘文娟 田承宇 | | 文 陈飞达 | |
| 硫酸盐、磨损复合侵蚀作用下自密实混凝土的耐久性的研究 | P296 | 水利工程建设中的人水情 | P327 |
| 文 张丹丹 | | 文 祝士喆 | |
| 地质勘察与岩土勘查工程关系 | P297 | 建筑装饰装修的建筑节能问题解析 | P329 |
| 文 赵黎明 | | 文 陈叶芬 | |
| 岩土工程勘察中的土工试验问题研究 | P298 | 医院气动物流传输系统的应用研究 | P330 |
| 文 丁鲁强 李彦志 | | 文 褚媛媛 | |
| 废旧轮胎橡胶颗粒的应用及研究现状 | P299 | 探究基于信息化时代下的城市社区治理结构优化思路 | P331 |
| 文 李涛 刘学洋 | | 基于医院手术室的独立新风系统运行特性及能耗研究 | P332 |
| 浅谈全套管振动灌注桩 | P300 | 文 刘敏 | |
| 文 郭印 | | 基于再生混凝土及再生砌块在绿色建筑中的应用研究 | P333 |
| 关于弹性混凝土的综述 | P301 | 文 苗维 杨健 | |
| 文 刘宁 孙帅 田科 张圆 | | 某工程大体积混凝土裂缝成因分析与对策 | P334 |
| 浅析沙漠砂混凝土力学性能的影响因素 | P302 | 文 彭杰 | |
| 文 彭川 | | 洁净手术室空调系统的特点与安装 | P335 |
| 沥青及沥青混合料疲劳性能影响因素 | P303 | 文 荣文 | |
| 文 孙帅 刘宁 | | “营改增”对建筑企业的影响及对策研究 | P336 |
| 普通混凝土高温性能研究综述 | P304 | 文 张赞 | |
| 文 邹惠家 | | 某门式刚架厂房加固改造研究 | P337 |
| 建筑工程质量控制探究 | P305 | 文 邹本安 | |
| 文 阮兢芸 | | 心电监护仪维修的质量控制方法探讨 | P338 |
| 适当的重塑——乡村社区公共空间改造案例分析 | P306 | 文 杨新强 | |
| 文 陈韧鸣 | | 试论建筑施工管理存在的问题及对策 | P339 |
| 直剪试验常见问题简析 | P307 | 文 冯明凤 | |
| 文 陈祥 | | 小型机具施工水泥混凝土路面工艺浅述 | P340 |
| 断裂力学在结构工程中应用的介绍 | P308 | 文 刘海峰 王霞 | |
| 文 程月 李广锦 庄昇焯 冯乾 | | 浅析钢筋混凝土矩形水池结构设计 | P341 |
| 依托行业协会搭建土建类专业创新型人才培养平台探索与研究 | P309 | 文 刘海峰 王霞 | |
| 文 邓春华 | | 浅析钢筋混凝土矩形水池结构设计 | P341 |
| 山区钢拱架的抗风分析 | P310 | 文 周子歆 | |
| 文 陈智 | | 突发公共事件中关于网络舆情危机的处理对策研究 | P342 |
| 关于海绵城市建设的理论与实践探讨 | P311 | 文 桂斌 | |
| 文 方迪 | | 浅谈市政道路工程软土路基施工技术的要点分析 | P343 |
| 建设工程合同常见问题及应对措施 | P312 | 文 卢愈容 | |
| 文 郭时跃 | | 提高混凝土耐久性的主要措施 | P345 |
| 混凝土变形开裂性能研究 | P313 | 文 汪怡杉 | |
| 文 黄正涛 | | 悬索桥索夹位置的确定 | P346 |
| 利用点云构建隧道断面的形变监测方法 | P314 | 文 李永宏 | |
| 文 廖立 | | 浅谈接地电阻测量 | P347 |
| 利用微生物修复混凝土构件裂缝的方法 | P315 | 文 周子歆 | |
| 文 廖伟成 | | 关于水利突发网络公共事件的演变及应对策略思考 | P349 |
| 广东省五邑地区地质灾害现状和防范措施 | P316 | 文 罗强 赵慧娣 | |
| 文 梅亮 | | 绿色建筑暖通空调设计方法探讨 | P350 |
| CT在沥青混合料三维微观结构的应用简述 | P317 | 文 范凯亮 | |
| 文 王朝帅 | | 公路隧道衬砌裂缝成因分析及防治研究 | P351 |
| 机电工程系统中智能化应用技巧研究 | P318 | 文 蓝天惠 | |
| 文 王戈 涂荣臻 | | 浅谈沥青路面公路工程施工现场的技术管理 | P352 |
| 再生集料的掺量对混凝土强度的影响 | P319 | 文 刘兆 | |
| 文 李宾 | | 机电工程施工及应对 | P353 |
| 吉林省新农村建设影响因素分析 | P320 | 文 吴华 | |
| 文 张奇 | | 基于断裂力学的钢桁架桥安全性能评估 | P354 |
| 单索面斜拉桥承台大体积混凝土水化热分析 | P321 | 文 王杰 | |
| 文 张文胜 | | 房地产工程中甲方管理的探讨及应用 | P355 |
| 建筑电气消防审核和验收工作分析 | P322 | 文 汪鑫 | |
| 文 胡海波 | | 浅析公路桥梁的检测和加固 | P356 |
| 抗滑桩与边坡夹角对抗滑桩抗滑效果研究 | P323 | 文 闫伟斌 | |
| 文 周萍 | | 房屋建筑混凝土施工技术研究 | P357 |
| 道路交通事故脆弱性研究进展 | P324 | 文 罗秀红 | |
| 文 姜宇 | | 建筑施工中关键和特殊部位施工分析 | P358 |
| 浅析老旧工业厂房改造 | P325 | | |
| 文 唐春平 周跃孝 | | | |
| 某空心高墩混凝土水化热温度场分析 | P326 | | |