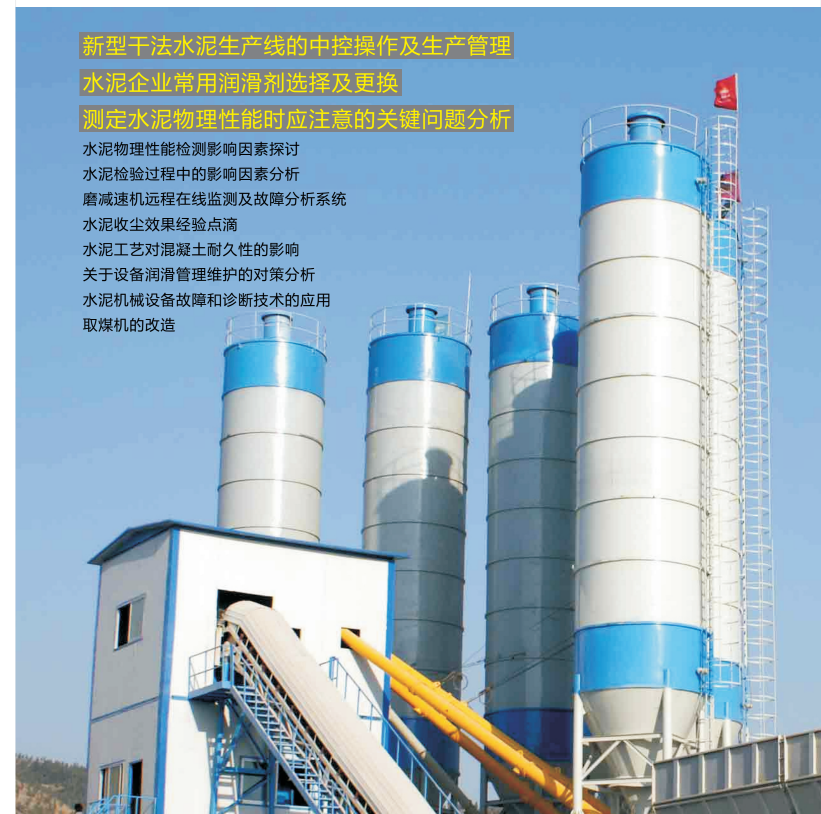
中国水泥生产技术专家委员会 / 中国水泥行业可持续发展研究与促进委员会 推荐刊物中国知识资源总库 (CNKI) 收录期刊 / 中国核心期刊<遴选>数据库收录期刊





2015年8月出版 国际标准刊号: ISSN1007-6344 国内统一刊号: CN51-1456/TU







1979 年创刊

2015年8月出版(总第228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:曾英兰丽梅肖瑶阳毅杨胜梅王跃李可群韩中琴付玉鲜钟小果

特约编辑: 王小培 朱朝锦 邹 权 周春熙 李海燕 吴丽华 杨 双 高红莉 张 欣

投稿邮箱: scsnzzs@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!



目录

| 水泥生产 Cement production | |
|------------------------------------|------|
| 文 罗永富 新型干法水泥生产线的中控操作及生产管理 | P: |
| 文 白云龙 | D |
| 水泥企业常用润滑剂选择及更换 文 周淑玲 | P2 |
| 测定水泥物理性能时应注意的关键问题分析 | P |
| 文 何秋霞 水泥物理性能检测影响因素探讨 | P |
| 文 解成新 水泥检验过程中的影响因素分析 | P |
| 文 周永安 陈嘉斌 张作谦 伉大俪 | |
| 原料磨减速机远程在线监测及故障分析系统 文 弥中平 | Ρ(|
| 水泥收尘效果经验点滴 | P |
| 文 徐元勋 高延金 水泥工艺对混凝土耐久性的影响 | P8 |
| 文 严则文 | 1 (|
| 关于设备润滑管理维护的对策分析 文 孙立宁 | P |
| 水泥机械设备故障和诊断技术的应用 | P10 |
| 文 孙俊杰 刘小千 | D1 : |
| 取煤机的改造 | P1: |
| 研究探讨 Research | |
| 文 李太胜 国有建筑企业在市场经济条件下的发展 | P12 |
| 文 常亮 李文峰 现代硅质矿石原料在玻璃生产中的应用分析 | P1: |
| 现代性规划 有原料任圾墒生厂中的应用分价 文 马 红 | PI |
| 高速公路收费的理论依据及政策评价 | P14 |
| 文 陈和锋 陆佳炜 水利工程震害及抗震研究的几点思考 | P15 |
| 文 黄鑫 | Di |
| 混凝土检测中回弹法的实践运用探析 文 江俊杰 | P10 |
| 米仓山隧道通风防尘技术探讨 | P1′ |
| 文 吴国有 高桩码头混凝土面层裂缝的预防措施 | P18 |
| 文 孙号茗 | |
| 湿润地区旱涝灾害预测模型研究 文 徐明聪 | P19 |
| 市政道路施工中的水泥稳定碎石基层施工技术应用研究 | P20 |
| 文 高光光 张会领 储能调温新材料在建筑节能领域的应用研究 | P2: |
| 文 杨绍海 | |
| 钢板桩护岸在内河航道整治中的应用 文 段然 | P22 |
| 浅议高速公路可变限速控制技术研究现状 | P23 |
| 文 侯志成 T 形截面短肢剪力墙滞回性能试验研究 | P24 |
| 文 黄小林 高速公路收费管理问题症结及优化路径 | P28 |
| 文 贾换 | |
| 混凝土耐久性影响因素的研究 文 卢芳蕊 肖耀廷 | P26 |
| 关于复合地基桩土应力影响因素及研究方法的讨论 | P27 |
| 文 陈万成 与建筑工程有关的各类新技术应用的研究 | P28 |

目录 | CONTENTS

| 文 王红萍 | | 文 菅兴天 | |
|---|------|---|------|
| 浅谈静压管桩 | P29 | 电子商务环境下第三方物流问题研究 | P62 |
| 文 卞美华 建筑施工技术中节能理念的应用探析 | P30 | 文 张学武 | DGO |
| 定,所以 文 陈璐 | P30 | 我国煤矿瓦斯抽放存在的问题及对策研究 文 周志忠 | P63 |
| 竹材陶粒复合墙板的材性试验研究 | P31 | 混凝土裂缝的成因及控制分析 | P64 |
| 文 段 琼 王栋蕾 | | 文 于大明 | |
| 水工结构大体积混凝土裂缝成因及控制处理 | P32 | 岩土工程中水文地质问题的危害性探讨 | P65 |
| 文 郭文杰 聚氨酯泡沫中两种抗静电添加剂的协同效应研究 | P33 | 文 李天贏 砌体结构房屋产生裂缝的处理措施 | P66 |
| 来 | 1 33 | 文 刘思漠 宫丽鹏 张琳娟 | 1 00 |
| 逐孔爆破技术在涟钢白云石矿的试验分析 | P34 | 智慧城市——浅议传统建筑的继承与运用 | P67 |
| 文 娜日娜 | | 文 郭康 张旭 于丹丹 徐海涛 王瑜 华正晓 | |
| 探讨我国风电企业的管理状况及其应对策略 | P35 | 基于相变材料在绿色建筑墙体中温控性能的研究 | P68 |
| 文 孙庆生 夯扩建筑垃圾桩在建筑地基处理中的应用 | P36 | 文 刘敏华 飞仙关水电站 1#机组转子绝缘不足的分析与处理 | P69 |
| 文 王栋蕾 段琼 | 100 | 文 周明 | 100 |
| 水工结构混凝土耐久性设计要点探讨 | P37 | 不同土层中地下结构抗浮作用的试验研究 | P70 |
| 文 王延鹏 | Dag | 文 邹仕孝 斯云川 谭云龙 | DEI |
| 关于道路桥梁工程施工高性能混凝土的应用研究 文 于东 | P38 | 开阳磷矿马路坪矿段温水饮用水源地评价 文 王超 | P71 |
| 浅谈城市建筑地下室防水技术 | P39 | 论新形势的建筑工程造价管理 | P73 |
| 文 张茜茜 | | 文 孙大鹏 肖轶业 刘萌 | |
| 浅析建筑信息模型在建设项目中的应用模式 | P40 | 地下室的抗浮设防水位的确定 | P74 |
| 文 白鵬 大体积混凝土裂缝防治之经验谈 | P41 | 文 陈晓波 企业政工师的自身修养和工作艺术的研究 | P75 |
| 文 李德勇 | 141 | 文 姜赟程 王振 张全芳 周淋萱 孔祥健 | 110 |
| 探究水利施工中水泥帷幕灌浆技术的运用 | P42 | 高寒山区太阳能复合采暖关键技术 | |
| 文 李合 靳春青 | | ——集热蓄热及热量输送技术研究 | P76 |
| 水利建设工程中的防汛墙保护措施研究 文 张磊 | P43 | 文 宫立鸣 唐明月 以住宅全装修推进我国住宅产业化发展 | P77 |
| RTK 技术在市政工程测量中的运用分析 | P44 | 文 刘贵甫 | 111 |
| 文 周传楠 | | 市场经济条件下人力资源管理分析 | P78 |
| 浅谈水暖安装与土建工程中的质量通病及其预防措施 | P45 | 文 刘明明 | |
| 文 焦双健 王磊 李江海 页岩陶粒混凝土长龄期力学性能和耐久性能研究 | P46 | 强震作用下地裂缝力学响应的振动台模型试验研究 文 孙佳伟 | P79 |
| 文 朴宰秀 金赞镐 | 140 | 浅谈基于模糊综合评判法的地质灾害易损性评价 | P80 |
| 锂电池市场竞争构造和商业化机会分析 | P48 | 文 魏强 | |
| 文 袁锋 | | 房建工程框架填充墙裂缝影响因素及应对措施浅议 | P81 |
| 深析供热管网动态特性及其控制策略 文 胡志文 | P49 | 文 吴雨婷 如何在建筑史教学中引入建筑文化理念 | P82 |
| 分析商品混凝土搅拌站原材料检测中的问题 | P50 | 文 谢丹 姜海英 王志鹏 高文超 | 102 |
| 文 李顷畅 | | 电力设计管理的创新性研究 | P83 |
| 建筑施工用预拌混凝土质量控制探讨 | P51 | 文 张晓东 | |
| 文 李顷畅 新拌混凝土工作性能的改善分析 | P52 | 浅析钢筋混凝土框架结构裂缝分析与防治 文 许娜 温雅 | P84 |
| 文 李文海 | 1 32 | 重庆市大中型工业企业技术创新能力研究 | P85 |
| 拌合混凝土质量的几个关键因素探讨 | P53 | 文 周波 | |
| 文 王嘉荣 | D=1 | 实现找矿突破的探索分析 | P87 |
| 混凝土养护工作基本内容 文 王嘉荣 | P54 | 文 成佃兵 抗冻型商品砼在水工建物中的应用情况 | P88 |
| 浅谈混凝土搅拌站常见混凝土质量通病及控制措施 | P55 | 文 蓝韦兴 | 1 00 |
| 文 叶伟强 | | 新技术条件下井下贯通测量试验方法探索 | P89 |
| 混凝土搅拌站对商品混凝土裂缝原因的预防与对策 | P56 | 文 李伟 白翔宇 | D0.0 |
| 文 刘翎诺 智能建筑中电气自动化应用技术探讨 | P57 | 从日韩乡村建设中看新农村建设的文化生态保护 文 张毅 余成起 | P90 |
| 文 邹力 | 131 | 浅谈统计学在工程中的应用 | P91 |
| 以"麒麟特区"为例谈燃气分布式能源的发展前景及 | | | |
| 工程应用 | P58 | 规划设计 Planning and design | |
| 文 安璐 大体积混凝土施工温度控制 | P59 | 文 李明 关于对建筑结构优化设计问题的思考 | P92 |
| 文 付森 | 100 | 文 杨波 | 1 32 |
| 姜路岭隧道围岩大变形规律分析 | P60 | BIM技术下的被动式建筑设计浅谈 | P93 |
| 文 郭铎文 洪冰建筑中写工和的知能化技术应用 | DG 1 | 文 刘 媛 惠 表 山 株 士 株 空 向 号 平 列 加 桥 沿 计 乃 伏 化 | DO 4 |
| 浅谈建筑电气工程的智能化技术应用 | P61 | 青龙山特大桥空间异形刚架桥设计及优化 文 史炯 | P94 |
| | | 1 200 | |

| 论结构化设计在道路桥梁设计中的应用 | P96 | 文 林浩森 | |
|--|----------------|-----------------------------|------|
| 文 文英春 | | 基于绿色环保理念的建筑规划设计探析 | P127 |
| 探究液化天然气气化站的工程设计 | P97 | 文 杨立丽 王守艳 | |
| 文 张建春 | | 小型农田水利工程可持续运行研究 | P128 |
| 谈明挖法在城市地铁车站结构设计中的应用 | P98 | 文 于美侠 | |
| 文 陈峰 | | 分析建筑管理与能源匹配中的建筑节能 | P129 |
| 实例探讨建筑工程中绿色建筑设计的应用 | P99 | 文 马超 | |
| 文 黄秋兰 | | 好氧发酵技术在城市污泥处理中的应用 | P130 |
| 建筑室内设计中的空间处理分析 | P100 | 文 朱明 | |
| 文 李鹏 | | 探究房屋建筑设计中的节能环保问题 | P131 |
| 关于建筑工程中建筑节能设计的探究 | P101 | 文 桑菲 | |
| 文 刘鹏达 | | 建筑保温节能墙体的发展展望 | P132 |
| 建筑与室内设计的一体化理念分析 | P102 | 文 肖泽琼 廖倍峰 韦瑛 魏彩春 | |
| 文 司徒重澜 | | 住宅小区中水回用的现状和发展前景 | P133 |
| 建筑室内设计中的绿色设计理念分析 | P103 | 文 陈春庆 | |
| 文 杨贤 | | 坚持生态宜居 雕琢美丽乡村 | P134 |
| 建筑室内设计中色彩元素的创新应用 | P104 | 文 孟建广 | |
| 文 周学武 | | 简析节能环保型外墙保温砂浆的性能影响因素 | P135 |
| 对于现代高层建筑设计的探讨 | P105 | 文 毛宇军 | |
| 文 李遵海 | | 建筑给排水施工中节水节能技术的应用刍议 | P136 |
| 关于土木工程结构设计探索 | P106 | 文 史利波 | |
| 文 谢 杨 闫志超 | | 建筑工程施工中节能技术的应用分析 | P137 |
| 建筑设计协同工作模型设计与实践 | P107 | 文 王锡玉 | |
| 文 江涛 | | 浅议屋面建筑节能设计对策 | P138 |
| 结构概念设计在建筑结构设计中的作用分析 | P108 | 文 吴惠清 | |
| 文 唐先胜 | | 废旧沥青再生利用 | P139 |
| 超限高层建筑结构基于性能抗震设计的研究 | P109 | 文 杨会东 | |
| 文 吴蔚 | | 建筑采暖通风空调工程的节能减排工作探讨 | P140 |
| 浅谈现代建筑结构优化设计 | P110 | | |
| 文 刘斌 | | 装备技术 Equipment technology | |
| 现代建筑规划设计浅述 | P111 | 文 王嵘 | |
| 文 梁恩坤 | | 地铁辅助逆变器滤波电路软故障分析 | P141 |
| 建筑结构地下室设计要点分析 | P112 | 文 朱艳青 | |
| 文 陈杰 | | 电力系统中高压真空断路器常见故障原因分析 | |
| 有关数字技术对建筑设计的影响探讨 | P113 | 及处理方法 | P142 |
| 文 崔雷 | | 文 蒋博林 吴姗姗 | |
| 拉链机托辊装置的模块化设计 | P114 | 反射波法在水泥搅拌桩质量检测中的应用 | P143 |
| 文 贺亚飞 杨芳 | | 文 胡志文 | |
| 真空预压法加固机理及设计要点 | P115 | 试议混凝土搅拌站对混凝土质量的控制 | P144 |
| 文 李莉 | | 文 高轶群 | |
| 预应力混凝土在建筑结构设计中的应用 | P116 | 城市基础测绘在数字城市建设中的作用探究 | P145 |
| 文 李诗敏 | | 文 李奕晓 | |
| 暖通空调设计中地源热泵的应用分析 | P117 | 矿井提升机液压站的故障与维修 | P146 |
| 文 谢勇 | | 文 于艳辉 | |
| 浅谈建筑装饰装修中的绿色节能环保设计 | P118 | 浅谈齿轮泵的寿命 | P147 |
| 文 苏忠谦 | | 文 张金龙 | |
| 浅析水利工程设计原则与环境影响 | P119 | 工程施工测量中 GPS 技术的应用 | P148 |
| 文 孙召英 | | 文 敬发奎 | |
| 浅谈现代多功能体育馆建筑声学设计 | | 浅析沥青拌合站安装 | P149 |
| ——以陕西师范大学体育馆为例 | P120 | 文 沈茜 时培萌 | |
| 文 王新厚 | | 钢丝胶带斗式提升机用输送带接头结构改进 | P150 |
| 建筑与空间环境设计相互影响的探究 | P121 | 文 程伟鹏 陈忠杰 | |
| | | 探析 GPS 技术在煤矿测量中的应用 | P151 |
| 节能环保 Energy conservation and environment | tal protection | 文 李天龙 | |
| 文 韩建文 | | 探讨钻孔灌注桩的施工工艺及质量控制措施 | P152 |
| 浅谈环境卫生设施的维护问题 | P122 | 文 赵建军 | |
| 文 江春回 | | 长螺旋钻孔灌注桩的施工方法与质量控制 | P153 |
| 城镇生活污水处理技术研究进展探析 | P123 | | |
| 文 梁美平 | | 工程管理 Engineering management | |
| 探讨环保节能型建筑材料的应用及其发展趋势 | P124 | 文 郭靖 | |
| 文 奚雯 | | 工民建施工过程中的造价控制工作分析 | P154 |
| 水利水电工程建设对生态环境影响分析 | | 文 郎俊江 | |
| ——以长距离引调水工程为例 | P125 | 浅析建筑施工企业的成本管理与控制 | P155 |
| 文 杜秋荣 | | 文 刘海民 | |
| 探析建筑室内装修设计中绿色环保理念的运用 | P126 | 沥青混凝土路面施工监理控制更占研究 | P156 |

目录 | CONTENTS

| 文 罗庆 | | 文 孟慧娟 | |
|---------------------------------|-------|--------------------------------------|-------|
| 水电工程实施阶段造价控制与管理措施 | P157 | 浅析非开挖工程学经济评价 | P189 |
| | | 文 徐明稳 | |
| 文 王超 | | 如何加强房屋建筑的现场施工技术管理 | P190 |
| 浅谈交通土建工程监理工作 | P158 | 文 薛宁 | D101 |
| 文 王峰 袁建 | D150 | 建筑工程全过程造价管理问题浅析 | P191 |
| 市政工程监理工作所面临的困境与对策 文 关玲 | P159 | 文 杨军 市政道路工程施工现场管理分析 | P192 |
| 土木工程的施工项目管理措施浅析 | P160 | 中以但断工性加工况切自垤力们 文 周祥兆 | Г192 |
| 文 梁剑 | 1100 | 建筑工程的施工管理及优化创新探讨 | P193 |
| 浅论后浇带的施工与管理 | P161 | 文 雷东旭 | 1100 |
| 文 孟浩 | | 建筑施工质量管理的重点及影响因素探讨 | P194 |
| 土建施工的现场管理及解决对策 | P162 | 文 王佳燕 | |
| 文 马德强 | | 浅谈如何做好监理资料管理工作 | P195 |
| 关于土木施工的质量管理 | P163 | 文 彭松果 | |
| 文 王博 | | 关于铁路施工技术管理相关问题探讨 | P196 |
| 浅析土建施工的现场管理方法 | P164 | 文 孙菲菲 | D105 |
| 文 徐洪军 浅谈土木施工的有效现场动态管理 | P165 | 浅议进度控制和质量控制在建筑施工中的作用与关系 | P197 |
| 文 下玉华 | 1 105 | 文 汤文建 建筑施工技术管理及施工质量问题探究 | P198 |
| 精细化管理在建筑工程施工管理中的应用 | P166 | 文 万科 | 1130 |
| 文 陈静 | 1100 | 城市园林建设与园林管理问题探析 | P199 |
| 浅谈建筑工程施工技术管理中应注意的问题 | P167 | 文 徐涛 | |
| 文 路露 | | 试析地铁车站施工的风险管理对策 | P200 |
| 建筑施工项目的信息化管理 | P168 | 文 薛勇刚 | |
| 文 王延鹏 | | "生命线工程"项目管理的实践与思考 | P201 |
| 关于市政道路桥梁工程施工管理研究分析 | P169 | 文 卢哲 | |
| 文 张茜茜 | | 建筑工程施工中精细化管理的运用 | P202 |
| 基于 BIM 的建设项目进度管理研究 | P170 | 文工程 | DOOO |
| 文 朱莉 浅述工程造价的全过程控制 | P171 | 探析建筑工程土建现场管理的优化策略 | P203 |
| 文 盖跃林 | 1171 | 工程经济 Engineering economy | |
| 加强工民建施工中的质量控制工作的探讨 | P172 | 文 王渭斌 | |
| 文 李立兴 赵斌 | | 水利水电工程造价管理相关问题研讨 | P204 |
| 水利工程施工中的安全管理探析 | P173 | 文 陈雨 | |
| 文 刘广 | | 建设工程造价控制的现状及其问题分析 | P205 |
| 机场工程建设项目管理策略 | P174 | 文 李虹 许小男 | |
| 文 孙瑞峰 | D17E | 建筑工程造价预算控制要点及其把握 c206 | |
| 浅谈公路工程的管理现状及管理方案 文 殷文君 | P175 | 文 王潞潞 对工程造价控制的关键研究思考 | P207 |
| 关于施工企业的工程项目成本管理的分析 | P176 | 文 朱莉 | 1 201 |
| 文 张义佳 | 1110 | 基于人工智能技术的建筑工程造价估算研究分析 | P208 |
| 浅析建筑施工管理策略 | P177 | 文 张媛琳 | |
| 文 李文海 | | 对建筑工程计价中的常见问题探讨 | P209 |
| 混凝土搅拌站的原材料管理的常见问题 | P178 | 文 白惠鑫 | |
| 文 杜昌鹏 | D | 如何做好竣工结算 | P210 |
| 探索路基路面施工中的精细化管理 | P179 | 文 封妍 赵秀云 魏晴 王倩 | D011 |
| 文 贾云飞 项目管理在国外公路工程中的探讨 | P180 | 章丘绣源河综合治理项目融资风险与控制研究 文 陈利 | P211 |
| 文 康滴 | 1 100 | 现代土建造价的现状与发展趋势 | P213 |
| 试述桥梁工程施工质量管理相关问题 | P181 | 文 李凤 | 1210 |
| 文丨杨力 | | 工程项目经营中合同管理问题的探讨 | P214 |
| 浅谈建筑消防安装工程管理 | P182 | 文 刘娟 | |
| 文 张波 | | 工程经营中的合同管理 | P215 |
| 涵洞施工技术及现场管理研究 | P183 | 文 王善忠 马健 | |
| 文 季尧 | D104 | 工民建工程施工过程中的造价控制探究 | P216 |
| 浅谈建筑施工项目的信息化管理 | P184 | 文 邱国林 张荣芳 其工工和是法的法公共工作工和选价长数的编辑 | P217 |
| 文 蔡东华 信息化技术在建筑现场施工质量管理中的应用 | P185 | 基于工程量清单计价模式的工程造价指数的编制 文 刘玲 | P211 |
| 文 程晓斌 | 1 100 | 浅谈建筑造价的预结算审核方法与注意 | P218 |
| 如何做好施工阶段的现场监理工作 | P186 | 文 吴高辉 | . 210 |
| 文 刘春国 | | 建筑造价成本中建筑结构设计的影响研究 | P219 |
| 房屋建筑施工质量管理 | P187 | 文 谭晓翀 | |
| 文 王昆彪 孙秀红 | | 道路工程施工中的综合成本优化措施分析 | P220 |
| 关于对道路桥梁控制施工管理的探讨 | P188 | 文 刘兆永 | Doo: |
| | | 探究建筑施工成本造价控制的重点 | P221 |

| 文 倪建伟 | | 文 徐健 | |
|---------------------------------|--------|--|---------|
| 浅论固定总价合同如何结算审计 | P222 | 关于建筑工程大体积混凝土施工技术要点的探讨 | P257 |
| 文 陈楫保 安玉华 | | 文 蔡川 | |
| 风险分担在施工项目中作用研究 | P223 | 浅谈给排水管道施工与质量控制 | P258 |
| 文 邱国林 张荣芳 | D004 | 文 宋海苹 | DOFO |
| 关于工程造价指数预测模型的探讨 | P224 | 浅谈建筑施工的节能技术 | P259 |
| 文 史德君 张军 翻车机房高标号大体积混凝土防裂措施 | P225 | 文 王洪林 谈建筑工程现场施工质量的控制 | P260 |
| 文 韩荣生 | 1 223 | 文 夏广兴 | 1 200 |
| 关于水利水电施工项目管理中有关问题的研究 | P227 | 元 ② / 八 沉井建筑施工技术要点 | P261 |
| 文 薛雷 | | 文 杨帅 | |
| 绿色施工可行性评价研究 | P228 | 浅谈市政工程给水排水施工方法 | P262 |
| 文 雷涛 | | 文 叶红凤 | |
| 浅谈建筑外墙外保温施工技术 | P230 | 建筑工程中的土建施工技术分析 | P263 |
| 文 苏春流 | | 文 游先保 | |
| 关于市政雨污水管道施工质量存在的问题探析 | P231 | 公路路基工程施工技术探析 | P264 |
| 文 魏义琴 | DOGO | 文 叶伟强 | DOCE |
| 水利工程施工期的环保监理应用的有效途径分析 文 夏枫 | P232 | 关于混凝土施工质量控制研究 文 丁帮然 | P265 |
| 防渗漏施工技术在房建施工中的应用 | P233 | 高层建筑承台底板大体积混凝土施工技术分析 | P266 |
| 文 张金锋 | 1 200 | 文 任超 | 1 200 |
| 浅析水泥改良土填筑施工工艺 | P234 | 浅谈不良地质的隧道施工技术 | P267 |
| 文 吕虎波 | | 文 邹文明 | |
| TGP 在深埋隧道施工中应用 | P235 | 对工业厂房地基基础施工及加固技术的几点探讨 | P268 |
| 文 许嘉毅 | | 文 王东东 | |
| 浅谈高层建筑转换层高大模板支撑专项方案编制实践 | P236 | 大体积混凝土裂缝控制研究 | P269 |
| 文 周亮 | P.000 | 文 陈士金 | D |
| 山区中小桥梁的设计方法研究 | P238 | 超高建筑双向同步施工技术分析 | P270 |
| 文 黄天树 民用建筑工程暖通施工技术之我见 | P239 | 文 梁慧 水利工程施工中的技术要点概述 | P271 |
| 文 王天袆 | F239 | | F211 |
| 浅谈建筑工程土建施工技术的探究 | P240 | 水利水电施工进度问题研究 | P272 |
| 文 张建国 | 1210 | 文 高瑞 | 1 2 . 2 |
| 建筑工程施工质量问题及对策 | P241 | 建筑工程施工过程中的质量控制研究 | P273 |
| 文 朱斌 | | 文 马健 王善忠 | |
| 如何控制土建施工技术质量 | P242 | 防止高层建筑基础不均匀沉降的措施 | P274 |
| 文 陈安明 | | 文 曹庆刚 | |
| 建筑电气安装施工问题的控制 | P243 | 浅谈建筑施工中混凝土裂缝控制技术 | P275 |
| 文 淡晓祥 | D0.4.4 | 文 刘大成 | D076 |
| 房屋建筑中地基处理施工技术探究 文 黄冀 | P244 | BZS32m/900t 移动模架现浇箱梁施工技术探讨 文 潘金宝 | P276 |
| 探究建筑给排水管道橡塑保温材料防结露施工构造 | | 桥梁大体积砼的施工温度与裂缝控制 | P277 |
| 设计及施工技术 | P245 | 文 汤涛 | 1211 |
| 文 李春华 | | 排水性沥青混凝土路面施工技术分析 | P278 |
| 建筑工程脚手架施工策略优化分析 | P246 | 文 王子亚 | |
| 文 马少骅 | | 新时期园林景观工程施工技术要点及控制 | P279 |
| 建筑工程框架剪力墙结构工程施工技术探析 | P247 | 文 金晓华 | |
| 文 秦飞 | | 市政道路桥梁工程中关于沉降段路基路面的施工 | |
| 多元桩复合地基在高层建筑地基处理中的应用 | P248 | 技术的研究 | P280 |
| 文 沈有光 | D0 40 | 文 路炜 | D001 |
| 住宅小区园林绿化工程施工探究 | P249 | 地下工程钢管混凝土桩柱施工方法及其优越性 | P281 |
| 文 史永峰 关于房屋建筑施工中地基处理技术的研究 | P250 | 文 呂知鑫 建筑工程中的框架剪力墙结构工程施工技术探究 | P282 |
| 文 王涛龙 | 1 250 | 文 许庆 | 1 202 |
| 分段现浇桥梁的悬臂施工技术在桥梁施工中的应用 | P251 | 水利水电施工技术及灌浆施工技术的作用研究 | P283 |
| 文 吴忠义 | | 文 赵春建 | |
| 建筑工程施工新技术在施工中的应用 | P252 | 建筑工程施工中钢筋混凝土的质量通病与对策 | P284 |
| 文 章晓卿 | | 文 田维章 | |
| 试析建筑外墙面装饰施工技术 | P253 | 对水暖工程施工中常见问题的分析 | P285 |
| 文 陈云 | D05.4 | 文 吴国有 | DOS. |
| 大体积混凝土施工技术及其应用 | P254 | 重力式码头施工中的常见问题及其对策研究 | P286 |
| 文 赖先辉 建筑工程中的深基坑支护施工技术 | P255 | 文 张峰 刍议道路工程施工中的接口管理模块分析及优化举措 | P287 |
| 定, 文 史小妮 | 1 400 | □以旦龄工性肥工中的按口官理模块分析及优化学相文 表渊 | 1 401 |
| 式论工民建质量检测中混凝土检测 | P256 | 天 永州 民用建筑施丁中绿色施丁技术的运用分析 | P288 |

目录 | CONTENTS

| 文 曾云 | | 文 张子龙 | |
|--------------------------------------|-------|---|-------|
| 民用建筑地面施工技术分析 文 张豫疆 | P289 | 高压旋喷桩技术在铁路施工中的应用及质控策略浅述 文 朱帅荣 | P320 |
| 市政排水工程施工技术要点分析 文 陆立泉 | P290 | ス 木州宋 浅议道路桥梁施工中软弱地基的处理 文 邹权 | P321 |
| 水库除险加固工程大坝帷幕灌浆施工工艺 | P291 | 公路工程试验检测工作的思考 | P322 |
| 文 吴奥然 王明丽 浅谈土建清水混凝土施工的方法 | P292 | 文 李光振 李树峰 公路工程路基路面的主要病害与治理措施 文 张霄 | P323 |
| 道路桥梁 Roads and Bridges | | 浅析沥青路面平整度施工质量的控制策略 | P324 |
| 文 唐兵建 关于路桥设计的隐患及解决策略分析 | P293 | 文 张志诚 混凝土结构施工中的质量通病与质量控制 | P325 |
| 文 彭丹 | | 文 田居涛 | |
| 公路路基路面的设计方法研究 文 董红芬 | P294 | 论公路桥梁施工技术的质量控制 文 王志 | P326 |
| 探讨公路桥梁建设中存在的问题及解决对策 | P295 | 高速公路常见病害施工因素分析及预防措施 | P327 |
| 文 刘相呈 浅析公路隧道工程中的监控量测 | P296 | 文 杨桂锦 县乡公路建设及养护管理对策探讨 | P328 |
| 文 魏朝元 公路工程混凝土裂缝原因分析及对策研究 | P297 | 文 张学武 深部软岩巷道支护原理及应用 | P329 |
| 文时工程的城上表现原因为何及对泉明元 文 张宏彬 | 1 291 | 文 陈威 孙明 赵坤 白伟 | 1 323 |
| 桥梁工程施工质量控制与试验检测 文 张金锋 | P298 | 小溪河大桥上转盘砂盘底模应用 文 唐礼明 | P330 |
| 式析公路桥梁混凝土施工温度和裂缝因素 | P299 | 浅析河道堤防护岸的方法 | P331 |
| 文 赵启兰 农村公路养护管理存在的问题及对策分析 | P300 | 文 张童童 公路土质路基施工技术控制要点 | P332 |
| 文 周洁 | 1 300 | 文时上则时圣旭上汉小坛间安点 文 黄 龙 | 1 332 |
| 道路沥青路面存在的问题及改造措施探析 文 李杭伦 | P301 | 现代管理模式在高速公路建设管理中的应用研究 | P333 |
| 试论高速公路工程软基处理技术 | P302 | 安全生产 Production safety | |
| 文 马婧 旧桥的检测与加固方法 | P303 | 文 丁丽莉 基于平滑指数模型的安全事故预测 | P334 |
| 文 李海东 论道路桥梁施工中的软弱地基处理 | P304 | 文 封居浩 建筑工程脚手架施工要点分析 | P335 |
| 文 刘文文 | | 文 路露 | |
| 公路施工中关键部位的施工技术分析 文 史炯 | P305 | 建筑工程脚手架施工策略优化分析 文 徐刚 | P336 |
| 道路桥梁结构病害与加固施工分析研究 | P306 | 我国特种设备安全问题现状及对策分析 | P337 |
| 文 王涛龙 软土场地某地铁站明挖施工对地面沉降影响研究 | P307 | 文 张广银 建筑工程外脚手架的安装技术分析 | P338 |
| 文 张世超 公路施工标准化管理简述 | P308 | 文 新春青 李合 城市排水泵站管理常见问题及优化研究 | P339 |
| 文 崔国锋 | 1 300 | 文 王守艳 杨立丽 | 1 555 |
| 钢纤维混凝土施工技术在路桥施工中的应用探析 文 黄林福 孙勋响 | P309 | 水利工程施工中的安全管理探析 文 赵斌 李立兴 | P340 |
| 论高速公路桥梁施工中注浆技术的应用 | P310 | 泵站运行调度及科学化管理分析 | P341 |
| 文 董娜 浅谈预应力桥梁的施工技术方案 | P311 | 文 李洪祥 农村饮水安全与饮水工程建后管理 | P342 |
| 文 郭晓佳 | | 文 刘宏敏 | |
| 浅析桥梁结构的施工技术 文 赵秀云 封妍 朱辉 刘媛媛 | P312 | 建筑结构的检测与加固 文 宣华继 | P343 |
| 水平荷载作用下沥青路面变形研究 | P313 | Q1-063 落地车床的技术改造 | P344 |
| 文 李华 李震 水利桥梁钻孔灌注桩的施工技术探讨 | P314 | 文 杨帆 迟丽颖 关于建筑施工安全管理的几个问题 | P345 |
| 文 张传召 | | 文 罗方云 | |
| 悬臂挂篮技术在桥梁施工中的应用探索 文 张东峰 | P315 | 加强磷化肥安全生产管理的有效措施 文 秦宏霄 | P346 |
| 大跨度预应力混凝土桥梁施工的线形控制 | P316 | 地铁工程建设应急安全管理评估体系的构建 | P347 |
| 文 赖日亮 关于公路桥梁工程中路面施工技术的探讨 | P317 | 文 李尧 桥梁基桩检测中超声波法和低应变法的应用对照分析 | P348 |
| 文 常世洲 | | 文 王凤达 | |
| 体外预应力技术在桥梁加固中应用的思考 文 舒 荣 | P318 | 关于建筑结构抗震鉴定与加固研究 文 王化彬 | P349 |
| 道路桥梁基础的施工技术分析 | P319 | 剖析水利水电施工安全管理 | P350 |