

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

2016年6月出版

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

提高新型干法窑熟料的强度研究

关于TC型篦冷机常见故障的分析与处理

浅谈5000t/d第三代KC-1077型篦冷机系统使用及改善性维修

煅烧温度对水泥熟料主要矿物形成的影响

基于水泥检测的影响因素与质量检测的研究

辊压机生料终粉磨系统的推广及生产调试

四川水泥

2016年6月 (总第238期)



中国水泥钢板仓 领航者



执行《德国DIN1055工业标准》

ISO9001:2008质量体系认证

国家二级钢结构施工资质

二十八年钢板仓施工经验

8000余座钢板仓工程的良好业绩

“十二五”水泥装备行业最具影响力企业

全国预拌砂浆生产及相关设备制造示范企业

国家高新技术企业

国家二级环保施工资质

中德合资安阳利浦筒仓工程有限公司

地址：安阳市文明大道西段 邮编:455004

手机：15837286399

电话：0372-3950888 3931291 3931397

传真：0372-3934295 邮箱：jy@lipp.com.cn

<http://www.lipp.com.cn/>



四川水泥

1979年创刊

2016年6月出版(总第238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: 罗小龙
 编 辑: 林 芝 曾 英 兰丽梅 肖 瑶 阳 毅
 唐雪霖 李可群 韩中琴 付玉鲜 钟小果
 特约编辑: 邹 权 欧 兰 程 瑶 王小培 杨 双
 吴丽华 周 东 黄 蓉 黄 念

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



目录

水泥生产 Cement production

- 文 | 朱凝楠
提高新型干法窑熟料的强度研究 P1
- 文 | 鹿建柱
关于 TC 型篦冷机常见故障的分析与处理 P2
- 文 | 林道辉
浅谈 5000t/d 第三代 KC-1077 型篦冷机系统使用及改善性维修 P3
- 文 | 秦玉俊 张伟霞 王在颖
煅烧温度对水泥熟料主要矿物形成的影响 P4
- 文 | 孙 莹
基于水泥检测的影响因素与质量检测的研究 P5
- 文 | 何维帅
辊压机生料终粉磨系统的推广及生产调试 P6
- 文 | 安漫雪
电石渣制水泥熟料工艺中烘干破碎机的应用分析 P7
- 文 | 崔冬梅
预热器排灰阀的改进 P8
- 文 | 张赋文
REVIT 在煤粉制备项目的应用实例 P9
- 文 | 彭建安
粒群粉碎原理及辊压机的应用 P10
- 文 | 李景旺
水泥厂水泥库群仓基础设计的探讨 P11
- 文 | 王 剑
有关水泥厂工艺设计中除尘技术的应用 P12

道路桥梁 Roads and Bridges

- 文 | 贺建国
高速公路运营企业思想政治工作与企业文化建设的有机融合 P13
- 文 | 黎 伟
高速公路软土路基的施工技术探讨 P14
- 文 | 库进辉
山区公路桥梁施工中的质量问题探析及对策 P15
- 文 | 陈育红
桥梁梁板预制常见问题与相关解决方法分析 P16
- 文 | 谢少明
地铁工程换乘通道高压旋喷桩试桩技术 P17
- 文 | 雷 涛
后张法预应力技术在大跨度混凝土桥梁施工中的应用 P18
- 文 | 张 军
道路桥梁沉降段路基路面施工技术 P19
- 文 | 郭堂营
简析沥青道路施工技术在市道路工程施工中的应用 P20
- 文 | 侯奇男
探讨市政道桥工程施工中常见的问题及应对措施 P21
- 文 | 何天贵
浅谈市政道路桥梁工程施工及质量控制 P22
- 文 | 兰 云
路桥过渡段施工要点及控制措施 P23
- 文 | 史 睿
浅析轨道交通 PPP 项目所面临的问题及解决办法 P24

| | | | |
|---------------------------------|-----|--|-----|
| 文 黄文聪 陶齐宇 蒋劲松 | | 文 何国珍 | |
| 雅康路泸定大渡河特大桥附属构造设计 | P25 | 浅析工业与民用建筑的混合结构设计 | P58 |
| 文 宋人武 | | 文 张玉良 李立 | |
| 浅析公路和桥梁工程施工中路基质量的控制 | P26 | 浅谈建筑水暖设计及施工技术措施 | P59 |
| 文 王婷婷 刘正磊 | | 文 邓卓良 | |
| 浅析道路桥梁试验检测技术的提高策略 | P27 | 浅析乡村旅游规划建筑设计 | P60 |
| 文 余茂龙 | | 文 杜永京 | |
| 农村公路混凝土路面探析 | P28 | 钢结构厂房设计中防火和防腐设计的探讨 | P61 |
| 文 赵华清 | | 文 王明镜 | |
| 水泥砼路面质量控制探讨 | P29 | 公路混凝土级配与强度关系研究 | P62 |
| 文 丁涛 | | 文 刘栋臣 | |
| 公路水泥稳定碎石层试验检测工作分析 | P30 | 隐伏块状构造探测方法与技术 | P63 |
| 文 石玉坤 | | 文 任楠楠 | |
| 浅析桥梁悬臂挂篮施工技术 | P31 | 严寒地区光伏与建筑一体化设计——吉林建筑大学城建学院风光发电项目 | P65 |
| 文 韩兆坤 | | 文 魏国 | |
| 浅谈市政道路路基施工技术 | P32 | 地产景观设计管理的问题研究和简议未来的发展方向 | P66 |
| 文 马强 | | 文 方真 | |
| 浅谈半刚性基层沥青路面病害的原因与防治 | P33 | 钻孔灌注桩桩身内力测试分析与探讨 | P67 |
| 文 王益学 | | 文 乔婧 | |
| 道路施工中软土地基的处理和加固措施 | P34 | 环境艺术设计在建筑设计中的表现与应用 | P68 |
| 文 许翔 | | 文 杨帆 | |
| 浅析道路桥梁施工质量控制措施 | P35 | 基于地震损伤性能的钢筋混凝土结构设计分析 | P69 |
| 文 方磊 | | 文 史永亮 | |
| 湘钢钢渣水泥粉煤灰混合料路用性能研究 | P36 | 对桥梁设计原则和桥梁加固的技术途径分析 | P70 |
| 文 杨霞 | | 文 王宁 | |
| 解析道桥路基冬季和雨季施工技术 | P37 | 浅谈建筑外立面设计——影响因素与材质设计 | P71 |
| 文 苟俊杰 | | 文 肖宏笛 | |
| 山区公路桥梁施工中存在的问题与对策分析 | P38 | 简析市政桥梁工程中的隔震设计技术 | P72 |
| 文 陈高荣 | | 文 杨蕊榕 | |
| 试论公路桥梁反循环钻孔灌注桩施工技术 | P39 | 浅谈米脂古城的规划保护存在的问题及对策探讨 | P73 |
| 文 李雪峰 | | 文 黄勇刚 | |
| 高速公路冲击碾压技术应用分析 | P40 | 城市规划中的环境保护对策探析 | P74 |
| 文 王培植 | | 文 彭望 | |
| 预应力施工技术在道路桥梁施工技术中的应用 | P41 | 山区高墩桥梁的抗震设计措施初探 | P75 |
| 文 杨琳 | | 文 罗串莲 | |
| 公路桥梁衔接段病害因素分析及处理措施 | P42 | 浅谈绿色建筑设计 | P76 |
| 文 冯吉 | | 文 程加亮 | |
| 市政道路大修的技术的探讨 | P43 | 地下室防水设计及施工质量控制重点分析构建 | P77 |
| 文 刘国强 | | 文 何金辉 | |
| 公路工程测量中的主要问题及质量监控措施 | P44 | 山区高速公路互通立交设计要点分析 | P78 |
| 文 毛文伟 | | 文 庄玉良 | |
| 测绘技术在公路工程中的应用 | P45 | BIM技术在住宅建筑设计中的应用探究 | P79 |
| 文 郭江庆 | | 文 李磊 | |
| 高掺配率RAP厂拌热再生沥青混合料路用性能分析 | P46 | 现代建筑电气设计中的问题及对策探析 | P80 |
| 文 蒋继谋 | | 文 曹利彦 | |
| 沥青混凝土路面常见病害原因分析与处治措施分析 | P47 | 新形势下建筑工程给排水设计的现实探讨 | P81 |
| 文 魏永冬 王欣欣 | | 文 王弘谋 | |
| 钢筋混凝土拱桥满堂支架法施工技术探讨 | P48 | 静载试验在简支梁桥检测中的应用及分析 | P82 |
| 文 向珂良 | | 文 杨娜 | |
| 遂广高速武胜嘉陵江大桥主墩基础断桩处理技术 | P50 | 城市滨水区景观规划设计研究 | P83 |
| 文 杨洲 | | 文 闫潇 | |
| 浅议桩基托梁挡土墙在库区公路中的应用 | P51 | 钢筋混凝土结构房屋加固设计要点研究 | P85 |
| 文 代江伟 | | 文 赵泉 | |
| 城市道路路基工程的质量通病分析 | P52 | 浅析市政道桥工程设计中存在的问题及对策 | P86 |
| 文 王昕远 | | 文 高旭 | |
| 层间结合对沥青路面设计的影响分析 | P53 | 浅谈公路连拱隧道设计要点 | P87 |
| 文 王洁 | | 文 魏志文 | |
| 市政工程中道路桥梁的养护要点分析 | P54 | 城市居住区绿化空间设计 | P88 |
| 文 周锡刚 陈杰 | | | |
| 浅析S312兴石路SMA路面施工中泛油原因及防治措施 | P55 | | |
| | | 节能环保 Energy conservation and environmental protection | |
| 规划设计 Planning and design | | 文 贾飞 | |
| 文 杨重顺 杨丽辉 | | 浅析建筑给排水设计中的节能节水技术 | P89 |
| 城市与建筑之间的节奏协调——丽江古镇的建筑规划浅谈 | P56 | 文 李建军 | |
| | | 生态城市建设中急需解决的问题与对策 | P90 |
| 文 曹仁轲 | | 文 张丽 | |
| 浅谈地铁暖通空调系统设计中的关键问题 | P57 | 浅谈节能技术在建筑中的应用 | P91 |

| | | | |
|------------------------------------|------|-----------------------|------|
| 文 代大贵 | | 文 王维立 | |
| 工业与民用建筑施工节能工艺浅析 | P92 | 研究市政工程施工管理要点 | P123 |
| 文 徐浩淞 | | 文 陈舒倩 | |
| 分析水利水电工程建设对生态环境的影响 | P93 | 机场场道工程量清单计价模式下的合同管理 | P124 |
| 文 许成军 | | 文 连照禹 | |
| 浅谈环保视野下住宅绿色建筑设计的技术 | P94 | 建筑工程进度调度管理要点分析 | P125 |
| 文 许家菱 严天瞳 | | 文 谢 靖 | |
| 成都平原地下水污染现状及处理措施 | P95 | 强化建筑施工管理有效对策的几点探究 | P126 |
| 文 张亚琴 张宜兵 周郁兵 | | 文 崔彦飞 | |
| 硅粉在PHC管桩混凝土中应用的试验研究 | P96 | 如何加强市政工程施工技术与措施 | P127 |
| 文 谢猛恒 | | 文 冯海波 | |
| 建筑电气工程主要能源节能技术的分析 | P98 | 探讨市政工程中各阶段施工技术管理 | P128 |
| 文 荆丽丽 | | 文 陈 涛 | |
| 建筑设计中被动式节能的探讨 | P99 | 建筑水电安装施工管理与质量控制初探 | P129 |
| 文 李光平 | | 文 乐 斌 | |
| 浅谈建筑电气节能技术的应用 | P100 | 园林绿化工程管理要点分析 | P130 |
| 文 张兵兵 | | 文 董 峰 | |
| 建筑施工中的施工污染环境防治措施 | P101 | 提高建筑工程施工质量控制的有效策略 | P131 |
| 文 张德玲 | | 文 何 磊 | |
| 高层建筑设计中绿色建筑应用分析 | P102 | 土木工程施工管理中存在的问题研究 | P132 |
| 文 党银宁 | | 文 李慧慧 | |
| 50MW汽轮机组冷凝系统改造 | P103 | 土木工程施工管理中存在的问题分析 | P133 |
| 文 李 威 | | 文 李文勇 | |
| 忠县生态工业园自来水厂纳滤法除原水硫酸根、硬度方案 | P104 | 浅谈工业与民用建筑的施工管理与控制 | P134 |
| 文 王福庆 | | 文 何胜冰 | |
| 浅析我国绿色工业建筑的发展方向 | P105 | 关于加强小型农田水利工程管理体制改革的探讨 | P135 |
| 文 杨立军 | | 文 朱海平 | |
| 分析建筑给排水节能节水技术的应用发展 | P106 | 浅谈加强房建工程施工材料管理的措施 | P136 |
| 文 张军霞 | | 文 魏瑞东 | |
| 建筑给排水节能节水技术研究 | P107 | 工业与民用建筑工程管理浅探 | P137 |
| 文 钟诗雅 臧 洁 | | 文 文建国 | |
| BIM技术在绿色建筑中的应用研究 | P108 | 公路施工标准化探析 | P138 |
| | | 文 熊秀权 | |
| 装备技术 Equipment technology | | 如何强工业与民用建筑工程管理 | P139 |
| 文 张述明 | | 文 朱准峰 | |
| 浅谈建筑机电设备安装施工常见问题及应对措施 | P109 | 高速公路路桥施工质量管理问题及对策分析 | P140 |
| 文 傅 强 | | 文 冯 刚 | |
| 机修钳工的技能要求及创新研究 | P110 | 浅谈高速公路施工管理存在的问题及对策 | P141 |
| 文 刘 欣 孙胜男 | | 文 李 然 | |
| 悬浮隧道锚索振动分析研究进展 | P111 | BIM技术在工程造价管理中的应用研究 | P142 |
| 文 马全刚 | | 文 王 炜 | |
| 机电设备安装项目管理的要点分析 | P112 | 论建设工程监理施工阶段的质量控制方法 | P143 |
| 文 阚宗祥 | | 文 王晓晖 张红贤 | |
| 半导体温差发电技术在铝电解槽中的应用研究 | P113 | 钢筋混凝土结构工程质量监督检查要点探究 | P144 |
| 文 李营营 代光辉 | | 文 贾粉玲 | |
| 浅谈智能化建筑中弱电系统的防雷接地 | P114 | 基于经济新常态下水利水电工程建设管理的完善 | P145 |
| 文 刘定祥 | | 文 孙 凯 | |
| 分析电力调度自动化技术及未来发展趋势 | P115 | 建筑工程施工项目管理措施研究 | P146 |
| 文 毛永泉 | | 文 何洪兵 | |
| 通信网络系统集成探讨 | P116 | 建筑项目管理中的进度管控方式解读 | P147 |
| 文 秦晓亮 郑海臣 | | 文 简瑞伟 | |
| 冷弯管工装的改进 | P117 | 试论暖通施工技术控制管理 | P148 |
| 文 刘 伟 | | 文 彭 玉 | |
| 路桥施工企业材料设备管理对策分析 | P118 | 试析基于流程优化的公路设计项目管理技术 | P149 |
| | | 文 葛桓彤 | |
| 工程管理 Engineering management | | 如何提高市政桥梁工程施工管理质量 | P150 |
| 文 王 冲 陈 曦 | | 文 郭 震 | |
| 浅谈工程项目管理的特点 | P119 | 浅谈钢结构安装工程施工管理 | P151 |
| 文 马 勇 | | 文 李先华 | |
| 提高房屋建筑工程管理与施工质量探讨 | P120 | 浅谈建筑施工工程的质量管理与控制 | P152 |
| 文 蒋廷贵 | | 文 李智君 | |
| 简析工业与民用建筑工程管理 | P121 | 关于建筑施工管理关键问题探讨 | P153 |
| 文 刘凤仙 | | 文 刘 敏 | |
| 分析建筑装修装饰施工工程的质量管理方法 | P122 | 施工企业资质管理应遵循的原则论述 | P154 |
| 更正声明 | P122 | 文 陆铭铭 | |
| | | 城市道路施工工程质量管理探析 | P155 |
| | | 文 徐坚锋 | |
| | | PDCA循环在高校维修工程质量管理中的运用 | P156 |

| | | | |
|--------------------------------------|------|------------------------|------|
| 文 张新梁 | | 文 曹德慧 | |
| 建设工程现场施工监理质量控制标准化 | P157 | 浅析园林施工新工艺在园林工程中的应用 | P188 |
| 文 雷波 | | 文 李鹏 | |
| 建筑物二次内部装修消防监督管理工作探讨 | P158 | 工业与民用建筑中地基处理技术与工程应用 | P189 |
| 文 赵国栋 赵国梁 | | 文 兰鹏 | |
| 浅析建筑工程混凝土施工技术与质量控制要点 | P159 | 建筑施工裂缝分析 | P190 |
| 文 张丽 | | 文 齐小兵 卢发均 | |
| 浅谈如何加强市政道桥工程施工质量管理 | P160 | 分析常见滑坡治理的工程要点 | P191 |
| 文 罗兆方 | | 文 陈浩 | |
| 谈建筑工程质量控制管理新思考 | P161 | 研究房屋建筑混凝土施工技术 | P192 |
| 文 滕梓瑞 | | 文 徐成勇 | |
| 论建筑工程质量控制和现场管理 | P162 | 建筑施工中虚拟仿真技术的应用 | P193 |
| | | 文 陈才华 | |
| 工程经济 Engineering economy | | 试论高层建筑混凝土工程施工技术 | P194 |
| 文 王珺 | | 文 李壮林 | |
| 浅谈施工单位工程造价管理 | P163 | 建筑工程模板施工技术研究 | P195 |
| 文 赵千 | | 文 尹诗瑶 | |
| 建筑工程招标投标与合同管理关系的探讨 | P164 | 建筑工程施工进度控制探讨 | P196 |
| 文 童敏莉 | | 文 黄玉生 | |
| 浅析建筑经济管理中资金的管控及对策 | P165 | 针对高层建筑混凝土浇筑施工技术要点的分析 | P197 |
| 文 宋龙武 | | 文 林达鑫 | |
| 工业与民用建筑中施工项目成本控制研究 | P166 | 钢筋混凝土屋面板防渗漏技术分析 | P198 |
| 文 王斌 | | 文 王斌 | |
| 路桥工程造价控制存在的问题及解决措施 | P167 | 关于建筑工程混凝土空心砌块施工技术的探讨 | P199 |
| 文 刘康宁 | | 文 张千鹏 | |
| 浅论市政道桥工程施工成本控制方法 | P168 | 钢管混凝土施工技术在住宅建筑中的具体应用 | P200 |
| 文 盛小花 | | 文 宋清英 | |
| 建筑工程造价失控的原因与控制措施 | P169 | 浅谈农田水利工程施工技术的难点及质量控制 | P201 |
| 文 刘朝茵 | | 文 乐祺 | |
| 浅析建筑工程造价的动态管理与控制 | P170 | 园林绿化工程施工质量的控制 | P202 |
| 文 王秋实 | | 文 成希甫 | |
| 建筑工程项目实施阶段造价控制研究 | P171 | 试论工业与民用建筑工程 | P203 |
| 文 粟学睿 | | 文 高渝 | |
| 工程监理在工程建设项目成本控制中的作用 | P172 | 浅议机电安装工程的施工技术及其质量控制 | P204 |
| 文 苏坚 | | 文 高云飞 | |
| 土石方工程施工成本的关键影响因素及控制措施 | P173 | 工业与民用建筑施工技术浅析 | P205 |
| 文 王薇 | | 文 李皓 | |
| 影响水利工程造价的因素及解决方法 | P174 | 路桥施工中防水路基面的施工技术分析 | P206 |
| 文 邱国林 | | 文 马静 | |
| 浅谈工程造价中的疑难问题及对策 | P175 | 探讨市政工程道路沥青路面施工技术 | P207 |
| 文 韩旭 石丽娜 | | 文 谭斌 | |
| 建筑工程预算与工程成本控制分析 | P176 | 工业与民用建筑施工技术浅析 | P208 |
| 文 王骋 | | 文 田声 | |
| 施工阶段工程造价动态控制研究 | P177 | 工业与民用建筑中高层建筑承台大体积混凝土施工 | P209 |
| 文 朱国栋 | | 文 王素玲 | |
| 工程项目造价控制浅谈 | P178 | 浅析工业与民用建筑中建筑结构的屋面防水 | P210 |
| 文 何梅 | | 文 钟柯凯 | |
| 建筑工程施工阶段造价控制管理 | P179 | 关于工业与民用建筑工程的论述 | P211 |
| 文 吕朝琼 | | 文 周和平 | |
| 项目部对工程成本的控制 | P180 | 工业与民用建筑施工中混凝土的运用 | P212 |
| 文 张志静 | | 文 邓思文 | |
| 延迟期权在工程投资决策中的应用 | P181 | 心墙沥青混凝土施工技术在水电站施工中的应用 | P213 |
| | | 文 杨天华 | |
| 工程施工 Engineering construction | | 岩土工程极限分析有限元法及其应用 | P214 |
| 文 崔明星 | | 文 杨正豪 | |
| 论建筑工程施工的质量管理与控制 | P182 | 住宅建筑施工中屋面渗漏的原因及防治办法 | P215 |
| 文 李天述 程奉高 | | 文 李遥远 | |
| 论水利水电施工中的质量控制与管理 | P183 | 路桥施工过渡段中施工技术问题及对策 | P216 |
| 文 邱捷宁 程奉高 | | 文 陈勇 | |
| 水利水电工程施工进度控制与优化 | P184 | 路桥施工中防水路基面施工技术 | P217 |
| 文 杨丽辉 杨重顺 | | 文 都春 | |
| 基于工程建设项目管理的质量、进度管理研究 | P185 | 浅谈房屋建筑施工中常见的问题与对策 | P218 |
| 文 曾国伙 | | 文 何凤 | |
| 建筑主体结构施工工艺与施工技术要点探讨 | P186 | 分析路桥施工中高边坡预应力锚索施工技术 | P219 |
| 文 林莹 | | 文 曾华形 | |
| 生态风景园林施工中应注意的技术问题探究 | P187 | 市政工程施工技术优化探讨 | P220 |
| | | 文 邓华 | |
| | | 建筑工程施工过程中桩基础技术分析 | P221 |

| | | | |
|-------------------------------|------|------------------------|------|
| 文 张家瑜 | | 文 丁立群 | |
| 超高层建筑滑模法与爬模法施工技术研究 | P222 | 浅谈如何加强道路与桥梁施工的安全管理 | P256 |
| 文 林慧姬 | | 文 孔 军 | |
| 真空联合堆载预压在软基处理工程中的应用 | P224 | 浅谈做好高速公路施工临时用电安全监理工作 | P257 |
| 文 王继帅 | | 文 李 华 | |
| 试析高速铁路连续梁混凝土施工工艺 | P226 | 关于建筑工程结构设计的安全性分析 | P258 |
| 文 郑 成 | | | |
| 浅谈铁路铺轨的施工方式及施工技巧 | P227 | 研究探讨 Research | |
| 文 王 俊 | | 文 张 明 | |
| 简析黄土隧道大三台阶施工工法应用 | P228 | 关于建筑钢结构焊接技术发展的讨论 | P259 |
| 文 贾晋锋 | | 文 叶 欢 | |
| CFG 桩桩间开挖、凿桩头及断桩接桩施工方案 | P229 | 提高锅炉燃烧热效率的途径 | P260 |
| 文 金 军 | | 文 曾 勇 | |
| 绿色施工技术在建筑工程中的应用研究 | P230 | 浅析彩钢夹芯板建筑火灾危险性与防控 | P261 |
| 文 李大梁 | | 文 刘 毅 | |
| 论环保理念在交通工程施工中的应用 | P231 | 新时期村镇建设管理工作探究 | P262 |
| 文 李 斐 | | 文 曹德利 | |
| 预制箱梁胎架(定位)施工工艺法 | P232 | 试论工业与民用建筑的质量控制 | P263 |
| 文 刘少新 | | 文 高应龙 | |
| 浅析土坝填筑施工程序及方法 | P233 | 土(石)方计算方法及资料提交形式选择 | P264 |
| 文 代伊娜 | | 文 陈苏建 | |
| 低碳装饰装修工程施工工艺探究 | P234 | 论高压喷灌浆技术在张滩闸坝枢纽重建工程中应用 | P266 |
| 文 杜伟宏 | | 文 郑志坚 | |
| 浅析市政工程中顶管施工技术 | P235 | 浅析检测混凝土构件中钢筋的分布状况 | P267 |
| 文 郭加加 刘志刚 | | 文 郭少华 李振中 牛传星 | |
| 试论建筑工程结构中加固技术的应用 | P236 | 基于极差分析法的基坑参数优化研究 | P268 |
| 文 郭 娜 马宁涛 | | 文 孔令鹏 李强龙 | |
| 基于深大基坑首层盆式开挖对基坑变形影响分析 | P237 | 粉煤灰对混凝土耐久性影响的研究 | P269 |
| 文 裴军龙 | | 文 郎志红 | |
| 全钢大模板在某高层建筑施工中的实践运用 | P238 | 低温等离子技术处理恶臭气体的应用与研究 | P270 |
| 文 赵宇康 | | 文 李国荣 | |
| 地铁施工中存在的问题与对策分析 | P239 | 浅谈砌体结构的加固 | P271 |
| 文 欧 璇 韦朝宁 | | 文 朱丽娟 孙 昭 | |
| 浅析预应力混凝土连续箱梁施工质量控制要点 | P240 | 施工企业工程签证简析 | P272 |
| 文 郭敏杰 | | 文 杨燕玲 | |
| 建筑工程中软土地基处理技术探讨 | P241 | 浅析市政园林工程审核中遇到的问题 | P273 |
| 文 许 艳 | | 文 郑素兰 | |
| 浅谈市政道桥工程施工技术要点 | P242 | 风景园林后期养护管理探究 | P274 |
| 文 陈金华 | | 文 蔡丽敏 | |
| 长输管道施工问题与解决途径分析 | P243 | 高层建筑防火电线电缆的选用 | P275 |
| 文 冯 伟 | | 文 吴志辉 | |
| 浅谈建筑施工脚手架的几点通病 | P244 | 浅谈建筑结构加固改造技术 | P276 |
| 文 杨 杰 | | 文 徐慧丽 | |
| 隧道穿越煤层与采空区施工探讨 | P245 | 新疆塔里木垦区棉花节水高产栽培技术 | P277 |
| 文 袁 斐 | | 文 董振勇 | |
| 建筑机电设备的安装施工难点及措施 | P246 | 研究建筑工程土建施工中的桩基础技术 | P278 |
| | | 文 徐志刚 | |
| 安全生产 Production safety | | 强化新疆水利信息化建设的对策分析 | P279 |
| 文 杨小龙 | | 文 田 钊 | |
| 高层房屋建筑工程施工安全风险研究 | P247 | 还建房工程中的质量问题分析及对策研究 | P280 |
| 文 许锦锋 | | 文 徐慧丽 | |
| 浅析电气火灾监控系统及其应用 | P248 | 现代化节水灌溉技术在新疆的应用和发展前景 | P281 |
| 文 贾学伟 | | 文 张茂林 | |
| 探讨市政工程的安全管理 | P249 | 攀田高速公路隧道病害处治技术研究 | P282 |
| 文 李建龙 | | 文 徐志刚 | |
| 浅谈狭义施工现场的安全管理 | P250 | 新疆农田水利设施建设中存在的问题及对策 | P283 |
| 文 成 芸 | | 文 王丽丽 孙国宁 李 萌 | |
| 公路桥梁设计中的安全性和耐久性体会 | P251 | 人行天桥振动舒适度国内外研究现状 | P284 |
| 文 邓守义 | | 文 易 均 | |
| 市政道桥施工的安全管理策略分析 | P252 | 浅议高校外贸英语人才职业发展能力 | P285 |
| 文 赵中龙 | | 文 张 恒 | |
| 关于建筑施工安全管理的几个问题 | P253 | “普适学习”视角下的外贸英语多元学习路径探析 | P286 |
| 文 鲁海霞 鲁海祥 | | 文 张念强 黄群艺 肖妹玮 王 望 | |
| 浅析高层房屋建筑工程施工安全风险研究 | P254 | 轻质秸秆混凝土砌块的材料性能研究 | P287 |
| 文 郑建泽 | | 文 赵秀杰 | |
| 市政道桥施工安全管理办法的探讨 | P255 | 谈强夯地基处理的优越性 | P288 |
| | | 文 李德鉴 | |

| | | | |
|--|------|--------------------------------------|------|
| 浅议复合土钉墙技术在杂填土层基坑支护中的应用 文 龙涛 | P289 | 文 张雯 鞠锦薇 | P321 |
| 大型演出灯光控制系统需要注意的一些问题 文 曹万银 | P290 | 建设项目评估与后评估 文 黄立东 周小蓉 | P322 |
| 浅谈工业与民用建筑中建筑结构检测技术 文 陈高鹏 吴帅 玄超 吴月磊 | P291 | 高职模具专业实训课程体系建设研究 文 任非 | P323 |
| 浅析我国高层建筑结构形式 文 姚洁 温少锋 | P292 | 工程招投标与合同管理课程教学 文 黄佳旭 | P324 |
| 建筑电气系统的故障诊断措施分析 文 黄家和 | P293 | 建筑装修装饰材料选择及其应用探讨 文 郭迎九 | P325 |
| 刍议土木工程房屋建筑设计的发展 文 胡向阳 | P294 | 构筑支持性环境, 推进汽车租赁发展进程 文 卢文浩 | P326 |
| 房屋工程建筑施工的质量管理与控制措施研究 文 施进 | P295 | 钢铁桥梁的防腐涂装探究 文 孟永红 张利军 李卫军 王雅娟 | P327 |
| 浅谈混凝土裂缝成因及控制措施 文 吴帅 陈高鹏 吴月磊 玄超 | P296 | 齿轮模数对传动性能的影响及选择 文 印青 | P328 |
| 边坡加固及其稳定性分析综述 文 杨全胜 刘唤 | P297 | 供电企业电力营销服务基础夯实和创新探讨 文 周垒 | P329 |
| 阻尼特性对超高层混合结构的振动响应分析 文 李丽 | P298 | 基于gis技术的城市用地适应性评价 文 范瑞雯 | P330 |
| 水利工程中堤坝防渗加固技术研究 文 李野 | P300 | 纤维增强塑料筋的性能及应用前景 文 郝博 姜尧 | P331 |
| 建筑设计中绿色建筑设计理念的整合应用探究 文 王东 | P301 | 新兴建材工业的发展和转型升级 文 邵涵 | P332 |
| 围海造陆工程中分层吹填工艺的研究 文 张冬 张彦 | P302 | 水运工程费用监理存在的问题及探讨 文 王凤花 | P333 |
| 基于地铁实例的项目施工风险评价研究 文 李睿 李宝磊 冯强 | P303 | 采用精密距离测量在基坑平面位移中的应用 文 全致高 | P334 |
| 浅谈SBS改性沥青现场生产存在问题、对策及注意事项 文 马燕 林子伊 | P304 | 错层结构刚度及楼层位移角的计算 文 吴响 | P335 |
| 关于水土保持措施适宜性的评价方法 文 谭勉志 | P305 | 论无机非金属材料在民用建筑中的应用 文 李婧 | P336 |
| 混凝土中高性能外加剂的应用 更正声明 | P306 | 浅谈内河港口中水回用系统技术要点 文 王思铎 | P337 |
| 文 唐婷婷 | P306 | 石桌子崩塌特征分析、形成机制及防治研究 文 何岩 李浩阳 | P338 |
| 水土保持植物在红壤侵蚀区的配置模式探讨 文 王春婷 | P307 | 数字技术对古代建筑保护方面应用浅析 文 侯秦涛 | P339 |
| 彩叶花灌木在现代园林中的应用与发展 文 王旭兵 | P308 | 加强煤炭系统人员思想政治工作的研究 文 刘道华 | P340 |
| 浅谈建筑设计管理存在的问题及对策 文 迟丹 李婉 | P309 | 提高混凝土整体结构浇筑质量的几点经验 文 税伟 | P341 |
| 艺术课程教学成果的市场推广可行性研究 文 李亚丽 | P310 | 顺层边坡处置措施及经验分析 文 孙云 | P342 |
| 基于向应用技术型高校转型下有关画法几何与工程制图课程教学改革 文 孙宏志 | P311 | 外贴FRP布对混凝土力学性能的影响 文 王慧英 罗天 | P343 |
| 基于BIM技术的高架桥工程施工中应用研究 文 池桂君 | P312 | 全断面岩石隧道掘进机应用实例分析 文 程文军 | P344 |
| 半导体制冷技术原理与应用 文 李凯峰 申志灵 | P313 | 水泥粉煤灰碎石桩(CFG)成桩质量控制 文 绪言 王圣迪 | P345 |
| 高层建筑剪力墙连系梁抗震性能的试验研究 文 刘祥龙 | P314 | 建筑动画在古城研究和保护中的应用浅谈 文 游昆骏 | P346 |
| 沥青拌和站燃烧系统及其影响因素解析 文 陈大翠 | P315 | 反倾边坡倾倒变形机理与稳定性评价综述 文 臧洁 钟诗雅 | P347 |
| 低成本液压维修试验台研制 文 陆凡婷 杨腾 | P316 | 气候与光照对住宅建筑设计的影响 文 绪言 李英歌 | P348 |
| PPP模式在城市基础设施建设中的应用分析 文 王丹 | P317 | 建筑动画于中国古建筑复原中的现实意义浅谈 文 张威巍 | P349 |
| 浅析保险企业开发养老地产面对的问题——以北京泰康之家·燕园为例 文 王中利 | P318 | 复合载体夯扩桩在南水北调中线磁县段工程中的应用探索 文 庄文泽 | P350 |
| 浅谈地下空间开发利用规模预测方法 | P320 | 岩土工程勘察设计存在的问题及优化浅析 | |