

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