

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9月出版

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

### 设备“养生有道”——浅谈预知和自主性维修 工业废石膏在水泥生产中的应用分析

水泥窑协同处置酸洗污泥工业试验探讨

新型干法水泥熟料生产线中控操作思考

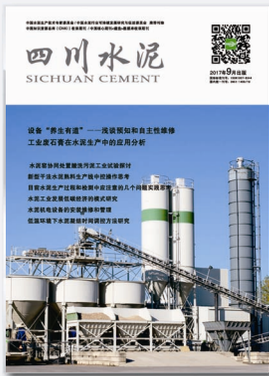
目前水泥生产过程和检测中应注意的几个问题实践思考

水泥工业发展低碳经济的模式研究

水泥机电设备的安装维修和管理

低温环境下水泥凝结时间调控方法研究





# 四川水泥

1979年创刊

2017年9月出版(总第253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 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   陈益松	
设备“养生有道”——浅谈预知和自主性维修	P1
文   杨洋	
工业废石膏在水泥生产中的应用分析	P4
文   田野	
水泥窑协同处置酸洗污泥工业试验探讨	P5
文   宗建坤	
新型干法水泥熟料生产线中控操作思考	P6
文   王正运 郝长彪	
目前水泥生产过程和检测中应注意的几个问题	P7
文   江海华 张鲁宁	
水泥工业发展低碳经济的模式研究	P8
文   贺杰	
水泥机电设备的安装维修和管理	P9
文   张文平	
低温环境下水泥凝结时间调控方法研究	P10
文   刘迎春	
浅谈水泥检测中的影响因素分析及质量检测	P11
文   朱恂彦	
水泥生产企业消防安全管理模式探究	P12
文   魏金华	
水泥企业煤磨系统的安全生产	P13
文   朱红海	
一种快速检验水泥粉磨用耐磨陶瓷研磨体破碎率的试验方法	P14

### 道路桥梁 Roads and Bridges

文   韩勤	
浅谈施工单位对公路工程档案的管理	P15
文   张法军	
浅析道路桥梁施工管理中存在的问题及优化措施	P16
文   宋远路	
道路桥梁过渡段软基施工探讨	P17
文   敖志凡 解琴	
道路服务水平分级方法研究	P18
文   李强	
公路路桥加固施工改造施工技术要点探析	P19
文   高海鸿 高杰	
公路工程检测在质量控制中的应用分析	P20
文   邱龙波	
路桥施工中预应力技术的应用分析	P21
文   孙娟	
高速公路沥青路面修复成套技术研究	P22
文   余桥林	
火电厂如何提高锅炉热效率	P23
文   张凌	
桥梁抗震挡块研究进展	P24
文   刘重	
浅析市政道路沥青路面的施工技术要点	P25

文   陈波		文   蔡廷喜	
振荡压实技术在公路沥青路面施工中的应用简析	P26	桥梁混凝土工程质量控制要点探析	P60
文   刘海林		文   侯巧华	
试论道路工程软土路基施工技术	P27	桥梁桩基施工质量控制要点	P62
文   雷添荃		文   陈静	
公路工程沥青路面施工技术与质量控制	P28	SMA 沥青路面施工技术研究	P63
文   安晓峰		文   杨容	
沥青路面开裂类型、成因及修复方法	P29	浅析路桥施工企业人力资源管理存在的问题及改进措施	P64
文   刘克波		文   李春阳	
对于市政道路排水工程的施工技术分析研究初探	P30	水泥混凝土路面病害常用处治措施研究	P65
文   杨静		文   祝燕红	
某新建铁路 CPIII控制网的高程测量应用	P31	公路工程中主要材料采购策略及控制措施研究	P66
文   陈磊		文   何继成	
钻孔灌注桩技术在路桥施工中的应用	P32	浅谈公路工程计量支付与变更的管理	P67
文   张志刚		文   成锐	
城市桥梁防水层施工质量控制	P33	道路桥梁台背沉降段施工技术研究	P68
文   黄建		文   吴云烨	
过湿土填筑路堤施工方法实例运用分析	P34	沥青混凝土路面病害的养护施工技术分析	P69
文   徐钟国		文   孙玉霞 谢丽娜	
初探道路软土地基处理中抛石挤淤法的实际应用	P35	公路桥梁试验检测技术及应用研究	P70
文   王安岳			
高速公路桥梁桩基冲刷加固处理分析	P36	<b>规划设计 Planning and design</b>	
文   相文勇		文   郭晓霞	
山区公路沥青路面抗滑性能衰退规律研究	P37	房屋建筑设计中的美学规律初探	P71
文   袁媛		文   周晋	
浅谈公路桥梁养护以及维修加固	P38	中小跨径公路桥梁抗震设计理念及方法	P72
文   钱荫阴		文   吴俊 廖炜	
浅析市政道路施工中软土地基处理	P39	高职《建筑工程预算》课程总体设计的研究	P73
文   王斌		文   吴伟谦	
浅谈国内道路桥梁施工技术发展近况与未来走向	P40	可持续发展理念在室内装修设计中的应用	P74
文   王辉		文   肖耀廷 李业学 王婧	
浅谈道桥施工中混凝土原材料的检测与施工质量控制	P41	多桩复合地基设计方法的探讨	P75
文   朱有成		文   尤志 杨冬萍	
浅谈柱锤冲扩桩在公路软弱地基加固中的应用	P42	新形式下关于环境设计专业课程的改革初探	P76
文   陈德云		文   赵军	
现场施工技术在市政道路桥梁施工中的主要应用探究	P43	深基坑支护在建筑中的优化设计及应用探讨	P77
文   肖小为		文   谢伟	
道桥科学养护的重要性与实际问题的防治探讨	P44	浅析传统文化在现代室内公共空间设计中的应用	P78
文   段伟		文   邓整	
路桥施工中预应力技术应用分析	P45	浅谈住宅建筑小区的规划设计与探析	P79
文   赵勇		文   李天骄 吴翠灵	
提高沥青混凝土路面施工质量的思考	P46	乡村旅游背景下的吉林省民宿设计研究	P81
文   邢广慧		文   苏景明	
开展有效路桥试验检测实验的相关操作要点思考	P47	凸显地域自然特色的小城镇规划思路之研究	P82
文   许海洋		文   陈林星	
市政灰土路基施工方法和质量问题探讨	P48	我国建筑室内环境艺术设计的现状与发展	P83
文   王建		文   曾天文	
公路桥梁高墩台施工技术分析	P49	公路水泥混凝土路面设计问题及对策分析	P84
文   王剑锋		文   倪剑	
市政道路桥梁施工技术及其质量控制	P50	提高建筑结构抗震能力的设计思想探究	P85
文   王希宇		文   徐娟	
浅谈路桥工程的砼施工技术	P51	分析建筑结构优化方法在房屋结构设计中的运用	P86
文   于海莹		文   赵俊	
浅谈市政工程道路施工质量管控	P52	除尘设计和设备选择在混凝土搅拌站的应用	P87
文   张兵旺		文   钱进	
无砟轨道高速铁路桥梁线形控制技术研究	P53	建筑设计中绿色建筑要点分析	P88
文   杜迪		文   王涛 刘伟 孙亚宁	
公路桥梁冬季施工中混凝土浇筑的施工技术	P54	分析生态水利工程的基本设计原则	P89
文   王辉		文   袁庆洲	
公路桥梁养护管理中的问题及应对措施	P55	运行速度在山区公路线形设计中的运用研究	P90
文   林木山		文   王文凯	
浅谈水泥混凝土路面施工技术质量通病与防控措施	P56	高架仓库防火设计存在的问题和策略	P91
文   常亮		文   渠威	
市政道路桥梁施工管理工作及质量管理措施分析	P57	高层建筑给排水消防设计研究	P92
文   杨春秋		文   朱振中	
市政道桥工程路基路面压实技术分析	P58	浅谈清水池设计	P93
文   李大叔		文   窦艳飞	
浅谈高速公路路基沉降注浆处治技术研究	P59	探究农田水利工程中水闸设计	P94

文   宋波		文   熊黄磊	
水利工程建筑物结构设计与处理方式	P95	分析工程测绘中地理信息技术的应用效果	P128
文   金炜		文   周幸福	
关于建筑住宅户型设计的探讨	P96	建筑工程框架剪力墙结构工程技术	P129
文   陈颖		文   徐威	
论建筑设计中传统文化的表达问题	P97	高铁无砟轨道结构病害与维修技术探讨	P130
文   陈俊杰		文   陈小利	
高层建筑消防供电照明防火设计研究	P98	浅析建筑工程脚手架施工技术的探讨	P131
文   吕云兵		文   崔卫娟	
低空摄影测量无人机航迹规划的设计与实现	P99	控制楼板截面有效高度施工技术	P133
文   谢伟		文   马希同	
解读大数据时代下建筑消防设施的优化设计	P100	深基坑支护施工技术在建筑工程中的应用	P134
文   姚佳良		文   杨文樵	
浅谈乡村景观对城市景观规划设计的启示	P101	浅析测绘新技术在工程测量中的应用	P135
文   米军 罗玉林		文   郭姣	
海绵城市中 LID 设施设计分析研究	P102	试论防水施工技术在房屋建筑中的应用	P136
		文   陈洪	
<b>节能环保 Energy conservation and environmental protection</b>		GPS 测量技术在地籍测量中的应用	P137
文   李志强		文   冯爽	
关于绿色建筑中墙体节能技术的应用探讨	P103	土地测量方法与技术探讨	P138
文   姚远		文   王晓晋	
基于绿色节能角度的建筑施工技术应用分析	P104	建筑机电安装技术	P139
文   魏洪怀			
建筑给排水中的绿色节能设计	P106	<b>工程管理 Engineering management</b>	
文   尹星 牛志卫		文   赵欢	
刍议建材企业的供配电系统节能优化设计	P107	高速铁路隧道施工风险管理要点分析与阐述	P140
文   张鸿雁		文   胡泳	
绿色节能施工技术在房屋建筑工程中的应用探讨	P108	如何加强水利工程质量管理与控制	P141
文   姚远		文   韩华柳	
基于绿色节能角度的建筑施工技术应用分析	P109	国内常用工程项目管理模式的比较分析	P142
文   姜福川 彭华东		文   陈祥锐 邵刚	
矿业废弃地生态恢复与重建	P111	基于价值工程的测绘工程项目成本管理研究	P144
文   韩静怡		文   董彩华	
二氧化碳捕集分离技术综述	P112	关于市政工程施工现场管理的重要性及管理策略分析	P145
文   龚馨		文   解楠	
试论现代建筑设计中的节能设计	P113	地质灾害风险的评价及管理措施研究	P146
文   黄贵明		文   刘华	
新型建筑材料的节能保温与环保作用分析	P114	现阶段加强房屋建筑工程项目施工管理工作的分析	P147
文   郭倩		文   陆卫华	
煤矿工程水土保持生态修复技术	P115	探析低压变配电室施工质量管理	P148
文   王肖旭		文   袁涛	
探究节能环保技术在土木建筑施工中的应用	P116	探讨房建施工质量的重要性及其优化管理措施	P149
文   蒋思成		文   邱国林 唐颖慧	
节能建筑围护结构与仿真应用的探讨	P117	浅谈工程项目管理信息化	P150
文   李文轩		文   赵仁天	
公路环境保护与环境影响评价分析及讨论	P118	现阶段下的土建项目管理问题探析	P151
		文   冯应军	
<b>装备技术 Equipment technology</b>		输配电工程施工现场混凝土质量管理	P152
文   孙宇 苏凯凯 车晓洁 张泽华		文   魏巍	
高层建筑爆破拆除技术综述	P119	浅谈路桥施工管理技术的创新初探	P153
文   陈雪薇		文   谢忠丽 刘磊	
水处理技术与水处理设备的选择探讨	P120	强化工程预算管理的策略分析	P154
文   彭贵斌		文   闫化堂	
浅谈住房建筑电气技术之智能化——建筑电气技术教学之智能化相结合	P121	公路桥梁施工管理常见问题及改进措施	P155
文   于森		文   李素琼	
BIM 技术在某地铁换乘车站的应用研究	P122	城乡统筹发展背景下的集体建设用地规划管理研究	P156
文   王鑫玮		文   夏道剑	
浅谈地质测绘中 GPS 技术的应用	P123	浅论公路桥梁隧道工程项目建设管理	P157
文   陈明明		文   刘俊翔	
新型土木工程材料使用技术分析	P124	浅析交通工程机械管理与维护管理对策	P158
文   高峰立		文   吴剑华	
客运专线 900t 预制箱梁架设技术	P125	简论道路养护及其管理措施	P159
文   韩鹏		文   彭薰锋	
建筑工程测量技术应用与质量控制思考	P126	沥青路面养护管理问题和对策	P160
文   李剑		文   陈良杰 庄挺	
GIS 技术在岩土工程勘察中的应用	P127	建筑水电安装施工管理与质量控制	P161
		文   李辉	
		探讨公路建设施工质量管理及控制	P162

文   胡建平		文   卢文菁 杜贻腾 邓美旭	
BIM 技术在全过程工程造价管理中的实践探讨	P163	项目成本控制研究的理论基础	P196
文   曾斌		文   孟桐眉	
高速公路养护管理现状及发展方向探索	P164	新型绿色建筑工程造价预算与成本控制	P197
文   夏祥群		文   苏华吾	
EPC 模式下工程造价集成管理研究	P165	工程量清单计价与传统报价模式比较研究	P198
文   王君		文   张晓林 焦仁升	
浅谈加强建筑工程项目管理的几点建议	P166	新型绿色建筑工程造价预算与成本控制分析	P199
文   郭素敏		文   王俊丽	
建筑项目管理的进度控制措施	P167	自来水工程造价控制研究	P200
文   牛凯		文   王敏龙	
景观施工过程管理要点及应对方法	P168	建筑工程经济造价管理效益提高策略	P201
文   刘光贵		文   吴睿祯	
建筑工程施工质量管理	P169	BIM 技术在工程造价量软件中的应用	P202
文   黄绍洪		文   周和昆	
建设工程质量管理的体系设计与运行机制	P170	云计算在工程造价行业的应用研究	P203
文   金晓玲		文   魏品芝	
水利水电工程施工管理问题与完善措施分析	P171	浅析工程项目施工全过程造价控制	P204
文   周英豪		文   谢伟	
高速公路路面工程前期合同管理问题探讨	P172	建筑消防设施检测的社会效益和经济效益	P205
文   韦耿建			
BIM 技术在项目管理中的应用价值研究	P173	<b>工程施工 Engineering construction</b>	
文   李兰芳		文   杜厚洋	
建筑工程项目绿色施工管理模式探究	P174	预制全装配式结构施工技术探究	P206
文   杜正玉		文   卢文菁 邓美旭 杜贻腾	
强化设备管理, 提升设备利用效率	P175	施工项目成本控制研究进展	P207
文   蔡凌阳		文   赵灿	
高速公路路基工程施工项目的成本管理分析	P176	浅析建筑工程施工常用的技术与质量控制	P208
文   李晔		文   刘玉 李志伟	
《建筑装饰内业管理实务》课程的教学改革之初探	P177	在房屋建筑施工中的应用注浆技术的几个关键	P209
文   马文泉		文   张华	
浅谈乡镇建筑管理工作的要点	P178	浅议土木工程混凝土施工技术应用	P210
文   张鹏		文   刘学英	
浅谈高速公路工程质量管理	P179	浅谈高支模施工及质量控制总结	P211
文   韩向阳		文   卢敏	
工民建施工技术及管理措施探讨	P180	现阶段建筑机电安装施工技术应用现状及其对策分析	P213
文   王剑锋		文   穆晶昕	
浅谈市政道路桥梁项目施工的管理	P181	浅谈土建施工过程中混凝土施工技术	P214
文   周瑛		文   赵彬	
公路工程物质采购管理研究综述	P182	建筑工程大体积混凝土施工裂缝控制措施研究	P215
文   李慧玲		文   赵鹏飞	
建筑造价控制与造价审核管理	P183	建筑工程中桩基施工技术的应用解析的认识	P216
文   周晚霞		文   李志勇	
房屋建筑工程施工技术及现场施工管理	P184	港口重力式码头施工技术要点探析	P217
文   陈燕		文   田文友	
市政给排水工程管理中存在的问题及对策	P185	关于建筑工程混凝土施工技术的难点及对策探讨	P218
文   赵小军		文   王帅文	
建筑安装工程项目风险管理分析	P186	建筑工程中混凝土施工技术要点分析	P219
文   杨帆 陈尔庆 胡文		文   吴杰	
房屋建设工程中质量控制与工期管理的统一性	P187	房屋建筑工程施工质量控制内容及方法初探	P220
文   李力		文   蒋一兵 黄志琼 邢江	
谈市场经济体制的消防管理模式	P188	探析深基坑降水施工中防止相邻建筑沉降的技术	P221
文   杨军		文   孙汝猛	
浅析建筑施工过程中建筑材料的管理	P189	混凝土施工技术在水利水电施工中的应用	P222
		文   王宏伟	
<b>工程经济 Engineering economy</b>		浅谈木瓜溪双曲拱坝混凝土施工技术	P223
文   司国彩		文   王董蔚	
水利造价预算的几点思考	P190	工程量清单计价下施工过程中风险分担研究	P224
文   施水群		文   夏飞 周勇	
工程造价的预结算审核方法及技巧分析	P191	水中施工平台局部冲刷的处治措施研究	P225
文   周艳红		文   赵莺	
浅谈顶岗实习中的造价员应具备的基本素质	P192	浅谈建筑施工企业索赔策略及控制	P226
文   宗力		文   李瑞	
建筑工程造价中概预算编制的影响研究	P193	论建筑工程施工质量的提升策略	P227
文   白小斐		文   任永连	
考虑资金时间价值的住房支付能力评价方法	P194	建设工程施工监理中的问题及对策探析	P228
文   沈蓉		文   程杰	
工程造价结算审核工作中常见问题及对策研究	P195	建筑工程中地基处理施工技术研究	P229

文   林楚修 沈在平 郑思思 李海榕 石材幕墙工程的常见问题及质量控制措施探讨	P230	文   陈海涛 宋伟杰 邓美旭 杜贻腾 李彦志 杨红燕 方钢管混凝土粘结滑移性能有限元分析	P261
文   魏 完 园林工程施工中的树木栽植分析	P231	文   刘 伟 胡文文 关于高层建筑岩土工程勘察的要点探讨	P262
文   张改淑 建筑工程施工中防渗漏施工技术分析	P232	文   宋伟杰 陈海涛 邓美旭 杜贻腾 岩石微裂隙渗流特性研究的新进展	P263
文   李渐波 对于高层建筑施工中的铝模板技术的应用认识	P233	文   苏嫣钰 预制拼装技术在综合管廊中的应用	P264
文   郭发丽 简述建筑工程模板施工技术	P234	文   夏 飞 罗文彬 GAMIT/GLOBK 软件中的坐标参考系及其相互转换	P265
文   李 昊 混凝土材料施工技术研究	P235	文   邓美旭 杜贻腾 液化场地桩基础的受力与变形特性研究	P267
文   李宝生 高层建筑工程中的框架剪力墙结构施工技术	P236	文   邵 刚 陈祥锐 探讨测绘工程常见问题及解决措施	P268
文   梁潇文 张福龙 上海华东医院扩建病房大楼型钢水泥搅拌墙施工技术研究	P237	文   夏送刚 关于影响房建工程质量的因素及控制策略分析	P269
文   姜海龙 赵海凤 关于水利工程防渗施工技术探讨	P238	文   孙宏莉 张文涛 李文龙 混凝土防渗墙在某水电站地基防渗中的应用	P270
文   王洛友 论建筑工程项目施工管理创新	P239	文   祝 叶 陈 竣 基于能力本位的高职高性能混凝土 试验与检测课程的改革	P272
文   戴双锐 徐 明 浅谈水利工程堤防护岸施工技术	P240	文   崔剑平 北京“大城市病”的成因及治理	P273
文   蒋 山 注浆技术在工民建施工中的实施要点初探	P241	文   刘 凯 预拌混凝土企业绿色生产升级改造实践研究	P274
文   王立燕 商业楼中庭悬挑钢结构施工技术	P242	文   周春雷 高层住宅剪力墙结构优化探讨	P275
文   王友洁 加强建筑工程施工项目质量管理的对策	P243	文   孙 宇 张泽华 苏凯凯 结合高层建筑实例简述我国高层建筑结构的发展现状	P276
文   朱立欣 那日苏 水利工程施工技术要点分析	P244	文   李 西 邵阳市公交发展现状调研分析报告	P277
<b>安全生产 Production safety</b>		文   王 琴 浅谈挖掘机的维修与保养	P278
文   王海波 建筑施工企业安全管理的困境与对策	P245	文   冯向荣 刘 畅 张瑞雪 白洋淀圈头村民居建筑装饰艺术研究	P279
文   解 琴 张有意 超速行驶的不安全影响分析及预防对策	P246	文   王 亮 李亮亮 渤海东京八连城建筑文化背景研究	P280
文   王海波 浅析安全生产管理及其经济效益	P247	文   朱丽芳 建筑工程招投标中潜藏的风险隐患及处理对策	P281
文   柏 华 公路工程施工过程中的安全管理工作研究	P248	文   高凯凌 民用建筑中接地系统的应用探讨	P282
文   李成吉 刍议房建施工中的质量与安全管理	P249	文   陈言明 影响热轧带钢氧化铁皮酸洗质量和速度的因素	P284
文   朱玉法 压缩天然气加气站的安全设计分析	P250	文   周慧洁 现代化轻钢结构建筑在我国建筑行业的应用探讨	P285
文   孙 磊 加强建筑工程质量安全监督现场管理分析	P251	文   贾广发 刘翔翔 连续配筋混凝土道面应用现状研究	P286
文   闫海涛 建筑安全管理信息系统的应用探讨	P252	文   谢永亮 赵 亮 贾广发 铝板-环氧树脂夹层结构本构模型研究	P287
文   张 荣 建筑工程质量安全监督潜在问题及策略	P253	文   张金明 马贵下水尾村乡村住宅改造研究	P288
文   吕荣平 因地制宜设计农村人安全饮水工程的策略分析	P254	文   陈伯银 断裂与损伤力学发展研究	P289
文   何明松 浅谈如何发挥消防特种车辆优势,全面提升灭火救援能力	P255	文   陈 玲 监理费用的合理化计取及支付方式	P290
文   高丁丁 建筑结构设计中提高建筑安全性的建议解析	P256	文   石 磊 水利工程泄水建筑物抗冲耐磨混凝土耐久性研究	P291
文   谭志成 朱亚龙 公路桥梁设计中的安全性与耐久性分析	P257	文   郝玥颖 张 鹏 杨瑞雪 胡 月 马小波 膨润土对黄土抗渗性和强度的影响	P292
文   曾 援 论消防防排烟系统在高层建筑火灾中的重要性	P258	文   刘黎敏 园林工程中的坡面绿化施工探究	P293
<b>研究探讨 Research</b>		文   张 鹏 郝玥颖 杨瑞雪 赫 斌 康 龙 马芊苗 含砂率对膨润土改性黄土渗透性和强度的影响	P294
文   莫智峰 分析新技术在建筑给排水系统中的运用	P259	文   侯红军 BT 模式的建设工程工期索赔问题	P295
文   王 晨 水工环地质勘察及遥感技术在地质工作中的应用	P260	文   杨瑞雪 张 鹏 郝玥颖 白显宁 马小平 砂土液化研究进展	P296
		文   印 建 浅析园林绿化工程施工技术研究	P297

文   高永红 建筑工程监理的作用与控制措施	P298	文   叶大贵 厦门海投天源国际社区植物景观调查与分析	P326
文   张启航 赵冰 广西骑楼的地域特色与实用功能探微	P299	文   陈帅 张维丽 高层建筑物整体变形监测及分析方案	P327
文   李恩鸿 提高建筑工程监理的质量控制研究	P301	文   于洁 探讨不动产登记的电子化和自主化	P328
文   马辉 高温后混凝土力学性能的研究进展	P302	文   李健 李广景 浅析水运勘察中土工试验与野外不均匀土层描述的结合	P329
文   林晓梅 基于林相改造的山地型社区公园建设研究——以厦门薛岭山公园为例	P303	文   林鹏辉 石灰石粉在混凝土中的研究与运用探析	P330
文   高兆平 下沉式卫生间漏水成因及防治措施	P304	文   杜德俊 市政公用工程排水管施工问题与质量控制分析	P331
文   马婷 大直径盾构下穿房屋建筑群超前注浆数值模拟研究	P305	文   陈俊杰 高层建筑工程消防给水系统研究	P332
文   杜贻腾 邓美旭 对新型城镇化建设融资模式的研究	P307	文   韩永福 岩土锚固工程的长期性能策略分析	P333
文   冯国海 王有福 提高GPS手持机观测数据精度的方法探讨	P308	文   张力雯 室内通风开口高度对轰燃的影响	P334
文   王春光 王建武 刘翔翔 连续配筋混凝土道面研究现状综述	P309	文   陈春 工程测量过程中精度的影响因素及控制初探	P335
文   张玉博 建筑美术在建筑装饰中的应用	P310	文   李志凯 浅谈合金钢管焊接工艺及质量控制	P336
文   廖秀云 高层建筑中短肢剪力墙的合理应用	P311	文   焦淑艳 无人机低空摄影测量技术在水电工程测绘的应用研究	P337
文   吕静 那媛媛 美丽乡村背景下的城乡结合部村庄建设策略研究——以山东省青州市付家村为例	P312	文   鲁应青 岩溶及采空区塌陷的地质灾害探讨	P338
文   赵紫辰 高永吉 建筑保护在古村落中的问题探讨	P313	文   任福瑞 市政隧道下穿管道非开挖法施工方法浅谈	P339
文   王军连 浅论监理如何进行工程质量控制	P314	文   徐鹏伟 土木工程施工技术的重要性与创新分析	P340
文   何流 分析工程测绘质量控制方法	P315	文   林银坤 打裂压稳施工中的质量把控	P341
文   赵超 马爽 建筑工程预算中存在的问题及控制措施分析	P316	文   李春阳 浅谈预应力混凝土连续刚构悬臂浇筑施工技术	P342
文   王福民 城市拆迁纠纷的博弈分析及对策建议	P317	文   牛松杰 水利水电地基工程施工技术的应用	P343
文   廖艳 浅议精益建设实施障碍	P318	文   韩东方 墙体保温材料的现状及其发展趋势探索	P344
文   谢德祁 中小型电站闸坝下游河道冲淤及调控研究	P319	文   张福龙 梁潇文 水泥土重力式围护墙施工技术研究	P345
文   万俊林 王建荣 关于一种新型伸缩缝快速修复材料的研究	P320	文   岳俊华 土木工程建筑施工技术现状及创新探究	P346
文   李福庆 基于隧道控制测量的研究	P322	文   郑岩 对土木工程建筑施工技术及创新探究	P347
文   李自刚 呼吸性能测试与质量控制探讨	P323	文   万瑞卿 浅议民用建筑中的机电工程施工技术管理	P348
文   孟令欣 金莹 王柏懿 长春北站转换空间的小商业空间的研究	P324	文   杨国伟 王平 浅析建筑工程项目施工管理效率的提升	P349
文   唐宁本 浅谈电气工程及其自动化存在问题及解决措施	P325	文   王大立 民用房屋建筑施工技术与管理探讨	P350