

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  
中华人民共和国国家新闻出版广电总局首批认定的学术期刊



# 四川水泥

## SICHUAN CEMENT

2019年05月出版

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

浅析水泥生产工艺的节能技术

装饰品在室内空间软装设计中的运用研究

水泥厂袋收尘器滤袋机械磨损的研究

水泥胶砂强度检测结果影响因素探讨

水泥窑烟气多种污染物的治理技术研究



# 四川水泥

1979年创刊

2019年5月出版(总第273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: 王星星  
 责任编辑: 王沥 焦烽 林芝 曾英  
 编辑: 阳毅 张军 韩中琴  
 特约编辑: 邹权 夏珊 吴丽华 周东 罗文伟  
 程芬 陈永林 曾向亮 张春怀 陈妙清  
 温靖钰 谢添福 黄祖福 卢甫进 郑秋月  
 张艺娟 丁西焘 郭涛 朱雪勤 欧阳红胜

投稿邮箱: scsnzss@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  
 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: 川广更字(2018)035号

## 目录

### 水泥生产 Cement production

- 文 | 巩政 P1
- 浅析水泥生产工艺的节能技术 P1
- 文 | 邱能捷 吴家炜 P2
- 装饰品在室内空间软装设计中的运用研究 P2
- 文 | 竹瑞杰 P3
- 水泥厂袋收尘器滤袋机械磨损的研究 P3
- 文 | 钟金龙 P4
- 水泥胶砂强度检测结果影响因素探讨 P4
- 文 | 吕刚 向轶 冷健 吕文豪 P6
- 水泥窑烟气多种污染物的治理技术研究 P6
- 文 | 刘志国 P7
- 试析水泥机电设备的安装维修和管理 P7
- 文 | 陈超峰 P8
- 混凝土钢筋保护层厚度的检测及评定运用 P8
- 文 | 张晓 P9
- 民族混合班《混凝土与砌体结构》教学改革探讨 P9
- 文 | 陈攀林 刘松 P10
- 高速公路路面水稳底基层与基层施工技术 P10
- 文 | 韦志功 王彦成 P11
- 建筑材料阻燃技术研究进展 P11
- 文 | 张启军 冯雷 王晓鹏 乔凤阳 P12
- 水泥土止水帷幕局部缺陷处置技术应用 P12
- 文 | 刘帮照 P13
- 混凝土裂缝成因分析及相应的防治方法 P13
- 文 | 李志强 金楠 李牵慧 王明 王丹丹 P14
- 拉脱法检测混凝土抗压强度测强曲线试验设计 P14
- 文 | 奚健杨 屈帅武 陈成芹 P15
- 特种混凝土技术发展与应用 P15
- 文 | 龙腾云 P16
- 桥梁下承式系杆拱钢管混凝土拱肋的施工技术 P16

### 道路桥梁 Roads and Bridges

- 文 | 姜维杰 P17
- 地铁暗挖隧道穿越桥桩的安全质量措施 P17
- 文 | 李显 P18
- 高速公路桥梁施工中承插型键槽式钢管支架的应用 P18
- 文 | 李小武 P19
- 高速公路养护作业中预防性养护技术的实践 P19
- 文 | 金吉诚 P20
- 桥梁施工项目中大型机械设备的管理探讨 P20
- 文 | 于晓伟 P21
- 桥梁箱梁预应力张拉施工控制方法研究 P21
- 文 | 杜巍 P22
- 实例探析桥梁工程地质勘察方法 P22
- 文 | 于明江 P23
- 关于BIM技术在道路桥梁施工管理中的应用研究 P23
- 文 | 杨海倩 P24
- 提高公路工程施工进度管理的措施分析 P24
- 文 | 王冲 P25
- 高速公路桥涵施工技术及质量控制措施分析 P25
- 文 | 何钦宪 P26
- 道路桥梁路基工程的试验检测方法研究 P26
- 文 | 许小斌 P27
- EPC模式下高速公路隧道施工安全技术管理 P27
- 文 | 袁磊 P28
- 高速公路桥梁桩基施工质量问题和处理技术 P28

文   徐敏 汪志雄		文   吴坤	
基于多源数据分析的自行车高速路适应性评价——以广深沿线重要通道为例	P29	公路施工中填石路基施工技术的应用分析	P62
文   袁磊		文   侯元伟	
浅论公路施工管理当前在公路施工中应用现状	P30	试析公路及城市道路路基施工技术研究	P63
文   陈建明		文   许先武	
顶推法在桥梁施工中的应用	P31	探析公路改造中沥青路面摊铺的施工技术	P64
文   谢黎		文   周明英	
公路路基加宽施工质量控制技术	P33	高效优化公路勘测中的现代测绘技术的应用研究	P65
文   翟新炎		文   徐易	
公路工程的路面垫层施工技术	P34	桥梁检测中的无损检测技术应用探究	P66
文   张贺斌		文   汪小军	
泡沫混凝土在软基地区高速公路拓宽工程的应用	P35	钻孔灌注桩技术在公路桥梁施工中的应用	P67
文   安爱峰		文   魏泽军 程利民	
浅谈在路桥施工中项目管理存在的问题	P36	浅谈如何做好路桥施工中施工技术与质量的管控	P68
文   曹爱民		文   钟铃 陈登峰	
研究公路路面的水稳施工工艺及应用	P37	公路工程施工监理服务投标报价编制研究	P69
文   郑潇		文   刘浩 卢国庆	
关于公路工程沥青路面施工技术分析	P38	市政桥梁施工中箱梁技术的应用探究	P70
文   陈宙洲		文   唐小坤 任洪亮	
浅析市政路桥施工中预应力技术的应用	P39	公路隧道试验检测技术研究及应用	P71
文   褚亮亮			
沥青路面裂缝成因与养护措施探析	P40	<b>规划设计 Planning and design</b>	
文   何卫		文   陈致明 刘少峰	
路桥工程试验检测问题以及提高质量的措施探讨	P41	基于 Fluent 对三通管件结构的优化设计	P72
文   贾源晋		文   李广亮	
高速公路隧道机电设施养护检测技术研究	P42	公路梁式桥梁加固维修方案设计	P74
文   李琛楠		文   李建平	
高速公路机电设备安装施工与质量控制管理探析	P43	低等级公路改扩建总体及路线设计方案研究	P75
文   刘剑冰		文   陈睿国	
市政路桥施工中防水路基面的施工技术探析	P44	缝合城市——城市公园设计研究	P76
文   苗方鹏		文   梁道	
高速公路沥青路面反射裂缝防治技术研究	P45	绿色建筑在超高层办公建筑中的应用探讨	P77
文   苏秀芳		文   胡文凯	
研究市政公路桥梁工程施工中软土地基处理技术	P46	基于环保理念的生态公路设计探究	P78
文   屠凌波		文   郝鹏	
公路工程工地试验室管理研究	P47	概念设计与结构措施在建筑结构设计中的应用	P79
文   张成都		文   彭逸德	
公路施工管理及控制措施	P48	浅谈公路高边坡稳定性评价及支护动态优化设计	P80
文   张其		文   马永琴 唐茂 曾超 李昱辉 夏黎明	
公路工程管理中现场管理的实践与探索	P49	掺高炉粉煤灰尾矿砂复合混凝土配合比制备方案设计	P81
文   赵越		文   李沛霖	
沥青路面抗车辙性能提高策略研究	P50	基于阻尼装置的智能滑坡防卫系统设计	P82
文   冯瑶		文   萧方晟	
无人机航测技术在高速公路勘测及辅助选线中的应用分析	P51	园林景观设计中空间尺度问题的探讨	P83
文   周建长		文   曾海波	
公路施工智能化管理应用探讨	P52	浅析生态设计理念在堤防工程中的应用	P84
文   傅永强		文   唐亮 蔡景毅	
浅谈福宁高速公路隧道路面加铺改性沥青混凝土工程	P54	浅谈人性化设计理念在城市道路设计中的应用	P85
文   卢邻霖		文   罗朝飞	
道路桥梁工程桥台路基路面施工技术解析	P55	浅论公路路基防护设计与加固技术	P86
文   张国卿 唐红梅 李军桥		文   陈诚	
农村宅基地地籍调查与测量探析	P56	浅析庭院景观铺装设计	P87
文   敬松		文   郭家明	
浅谈沥青路面病害及养护措施	P57	试析虚拟现实技术在环境艺术设计中的应用研究	P88
文   曹圣华 张粹星		文   李娟	
公路工程施工安全管理的影响因素及完善措施	P58	基于结构层寿命递增的耐久性沥青路面设计新思想	P89
文   刘捷		文   张朝阳	
沥青路面病害分析及预防性养护措施	P59	工程机械设备日常维护保养的有效措施	P90
文   王瑜		文   邢蓓琪	
桥梁隧道施工中灌浆技术的应用	P60	音乐厅建筑室内设计中声学设计与装饰设计的思考	P91
文   路晓雯 樊秦丽		文   叶垚 高英赫 曹立之	
关于 PPP 全生命周期绩效考核的适用性的探讨	P61	某工程高空悬挑连桥结构分析与设计	P92
		文   赵麒麟 赵薇 姜明明 周盛华 杨发炜 王迪	
		寒冷地区直膨式太阳能热水系统设计及应用	P93

文   杨剑锋		市政工程项目中的大口径顶管施工技术研究	P123
浅谈道路路基路面排水设计	P94	文   向忠宝	
文   胡娜 成宁波		浅析隧道水压光面爆破技术	P124
预应力混凝土盖梁设计分析	P95	文   武锐	
文   胡越		地铁车站复杂地质中人工挖孔桩的施工技术	P125
建筑设计中节能建筑设计的分析与探讨	P96	文   陈杨	
文   欧阳龙		砂筒临时支座在连续梁安装中的应用	P126
绿色设计理念在水利工程设计中的应用框架思路构建	P97	文   孙海锋	
文   万子祎		试论如何以水利技术创新提高水利管理	P127
绿色建筑理论应用于建筑物立面设计研究	P98	文   姜晋波	
文   魏峰		以马头水乡为例的城市建设用地以外区域市政基础设施规划	
地下车库的设计要点	P99	探讨	P128
文   邬晓波		文   刘成虎	
试分析绿色节能技术在民用建筑电气设计中的应用	P100	浅谈地铁盾构管片生产中的若干技术问题	P129
文   杨华宝		文   吕婷	
高层建筑剪力墙设计结构优化设计研究	P101	混凝土中钢筋锈蚀机理及其锈蚀测量方法	P130
文   杨志翠		文   何庆芳	
人防地下室结构设计方法与工程应用	P102	自动化检测仪表在自来水厂中的应用效果评价	P131
文   陈春		文   郑培飞	
公路工程设计中路线布设问题探讨	P103	高压变频器矢量控制在煤矿提升机中的应用	P132
文   郑曼		文   郑杰铭	
植物配置在城市住宅景观设计中的应用	P104	智能化建筑中应用计算机科学及其技术价值	P133
文   李泽青		文   刘耀	
市政道路分期修建设计思路	P105	如何深化水利技术创新提高水利管理能力	P134
文   王升 孙浩		文   林家星	
城镇中小型污水泵站的设计与优化运行管理	P106	船舶电气设备的安全用电与管理维护	P135
文   吴谦诚		文   黄燕娜	
医院建筑智能化系统设计应用浅析	P107	水利技术创新提升水利管理能力的实践探寻	P136
文   陈阅		文   李华明	
探讨高层建筑给排水消防设计问题分析	P108	高速公路深厚软土地基处治技术探究	P137
文   胡进		文   张旭东	
试析民用建筑设计中建筑防火技术的运用	P109	对建筑工程深基坑支护施工技术的几点探讨	P139
文   贾淑仙		文   何永平 陈清华	
快速道路隧道结构设计及施工分析	P110	节段预制无支座连续刚构体系在广州地铁 21 号线中的应用	P140
文   李琳		文   陈元雄	
BIM 技术在建筑工程设计阶段中的应用	P111	浅谈强夯法在市政道路软弱地基处理中的应用	P142
文   刘子毅 上官云龙 李向群		文   楚艳玲	
岩土工程深基坑支护的设计及施工问题研究	P112	当代测绘新技术在测绘工程中的应用分析	P143
文   吴桐		文   杜献丰	
公路桥梁基础设计与施工技术问题研究	P113	屋面建筑施工技术的防水技术探讨	P144
文   幸勇权		文   韩璐	
建筑设计中容易忽视的总图问题	P114	建筑符号学在 Loft 模式中的应用与思考	P145
		文   牛晓燕	
<b>节能环保 Energy conservation and environmental protection</b>		市政道路工程路基施工技术浅析	P146
文   刘晓青		文   魏松富	
绿色环保建筑材料及其应用分析	P115	钢结构建筑安装技术及质量控制探讨	P147
文   彭贤玉		文   徐叶舜	
建筑给排水节能节水工艺的实践	P116	关于水利工程施工技术的探讨	P148
文   张亮		文   张瑾	
基于节能技术的房屋建筑施工探讨	P117	BIM+VR 在《建筑制图与识图》课程中的应用研究	P149
文   杨光熹		文   张旭东	
节能型技术在风景园林施工中的应用价值研究	P118	房屋建筑工程屋面防水施工技术及其质量控制探讨	P150
文   谢燕归		文   周振伟	
论环保理念在交通工程施工中的应用	P119	NB-IoT 技术以及在智慧水务系统应用的探讨	P151
文   马福昌		文   张志成	
房建施工中技术节约措施的应用	P120	钢结构冷换框架风荷载计算方法的应用比较	P152
文   张志堂		文   刘兵	
浅谈绿色施工技术在房建施工中的应用	P121	论高层建筑工程施工中地基处理技术要点	P154
		文   刘洋 刘涛	
<b>装备技术 Equipment technology</b>		浅论建筑照明的类型以及自然光在建筑照明中的应用	P155
文   蒙红 窦文龙		文   吴鹏	
BIM 技术在体育场馆建设中的应用——以“咸阳奥体中心”		GPS 测绘技术在工程测量中的应用	P156
建设为背景	P122	文   何应晖	
文   龙大发		自动化中电压设备检测系统探索及发展应用	P157

文   邓远洋		文   黄家宇	
探析预制装配式建筑外墙防水密封技术的应用价值	P158	水闸施工管理控制方略谈	P192
文   李明亮 李明超 柳洪方		文   黄南兵	
河道整治工程中的水体生态修复技术	P159	道路交通建筑工程质量监督的现状与对策	P193
文   张鹏飞		文   潘州宁	
火焰切割机系统开发中的图形自动编程运用	P160	浅谈市政工程管理的有效措施	P194
文   颜刚		文   王红明	
水利水电设备安装中常见问题分析	P162	外脚手架安全管理问题分析	P195
文   林晓樾		文   王锦文	
市政景观园林工程中新技术与新材料运用	P163	建筑施工安全管理中存在的问题及优化对策	P196
文   常爱荣		文   王明	
岩土工程深基坑支护施工技术措施	P164	建筑施工中脚手架安全问题与管理对策	P197
文   杨兴垒		文   杨鹏	
无损检测技术在建筑钢结构中应用与实施策略	P165	精细化管理在建筑工程施工管理中的应用分析	P198
文   倪松俊		文   周力博	
浅析高层建筑软土地基施工技术	P166	浅析隧道施工现场标准化的管理	P199
文   王晓明		文   邓洪	
新型网壳结构整体稳定性分析	P167	论EPC工程总承包模式下的现场施工管理难点分析与措施	P200
文   张绍家		文   刘建强	
浅谈工程机械设备的选型与使用	P168	房屋建筑监理质量控制的必要性及监理要点	P202
文   朱亚超		文   杨丛华	
工程测量中的信息化测绘技术	P169	自然资源管理中测绘的应用分析	P203
文   刘苗苗		文   黄浩	
面向互联网+环境的建筑工程技术专业课程体系研究	P170	BIM 管理系统构架及其在装配式建筑全生命周期管理中的应用	P204
文   唐璇		问题探讨	P204
关于岩土工程中的地基基础处理技术	P171	文   郝艺华	
文   王泽华		建筑工程施工管理创新探究	P206
测绘新技术在建筑工程测量中的应用解析	P172	文   刘宇	
文   肖兴全		房建工程监理中存在问题及优化措施	P207
碎石桩与 CFG 桩复合地基技术的应用	P173	文   吴如涵	
文   邢少斌		建筑水电安装工程质量管理的有效措施	P208
关于水利水电工程机电技术问题分析	P174	文   林仪	
文   姚宇峰		浅谈电气在敖江防洪堤防汛中的应用及管理	P209
BIM 三维建模技术在建筑制图课中的应用分析	P175	文   张明	
文   张波		地籍测绘在自然资源管理中的作用研究	P210
电气工程自动化控制中 PLC 技术的应用	P176	文   董琳	
文   韦东芳		建筑工程施工中项目管理关键问题及解决对策	P211
浅谈轨道交通工程结构防水、渗漏水治理实践探讨	P177	文   李大云	
		浅谈建筑施工质量管理中的问题及对策	P212
<b>工程管理 Engineering management</b>		<b>工程经济 Engineering economy</b>	
文   王培荣		文   林晓樾	
市政工程施工现场管理原则与管理方法分析	P179	园林工程施工质量管理与控制措施	P213
文   李翔 张航		文   曹潮	
创新管理思想之征拆协调是第一生产力	P180	浅析建筑工程施工现场成本控制中的问题及对策	P214
文   薛姣红		文   张锋	
提高土建工程机械管理与维护工作效率的措施分析	P181	PPP 项目工程造价的动态管理与控制研究	P215
文   谢志林		文   蔚存荣	
交通监理工作精细化管理的实践与思考	P182	建筑工程招投标阶段造价控制的影响因素及措施	P216
文   蔡伊琮		文   张双峰	
试论对水利工程建设项目质量管理和验收工作的影响因素	P183	路桥工程施工阶段的工程造价控制要点分析	P217
文   邓世坚		文   陈为瓶	
解析监理在深基坑支护工程的过程控制	P184	建筑工程造价的影响因素与降低工程造价措施	P218
文   杨明才		文   闫彩桃	
市政道路沥青混凝土路面工程施工全过程管理办法研究	P185	工程变更造价控制与失控防治措施探析	P219
文   徐毅迁		文   张斌	
建筑工程监理的难点及解决对策	P186	公路经济效益的相关因素及其有效发展途经分析	P220
文   黄锐		文   蒋珠华	
水工建筑物施工管理常见问题及措施探析	P187	建筑工程造价超预算的原因及其控制措施	P221
文   窦庆国		文   任彦	
浅谈监理如何处理与责任主体之间的关系	P188	公路工程造价的影响因素及有效对策	P222
文   刘克昌		文   张黎	
建筑项目业主在现场质量管控中的组织策划	P189	预制拼装混凝土桥墩在公路预算中的编制	P223
文   王文		文   薛斌	
PPP 项目风险管理研究	P190	公路沥青路面预防性养护及造价控制	P224
文   侯佳			
试论土木工程施工管理问题及对策	P191		

文   司子辉 柴苗 叶旭华		文   上官致跃	
BIM 技术在造价专业教学实践中的应用	P225	地基施工中深基坑支护技术的应用	P258
文   傅玮婵		文   张佳福	
关于建筑工程造价审核的技巧与方法	P226	水利工程施工中防渗技术的实际应用研究	P259
文   胡力		文   陈金云	
小城镇规划建设中循环经济理念的应用策略	P227	建筑工程防渗漏施工技术分析及应用	P260
文   霍金仲		文   高国斌	
探究建筑造价和施工管理之间的结合	P228	市政工程沉降段路面施工技术要点探析	P261
文   谈琼		文   黄南英	
分析公路工程 and 市政道路工程预算编制的区别	P229	交通工程施工中存在的主要问题及应对	P262
文   李敬军		文   刘定国	
中长期波浪条件下防波堤施工	P230	内河港口航道工程施工重点环节简述	P263
文   毋健康		文   王建平	
建设工程竣工结算阶段的工程造价管理探究	P232	建筑工程装饰装修施工的技术初探	P265
文   刘爱梅		文   郭启明	
建筑安装工程估价影响因素及措施	P233	高层住宅框剪结构现场施工技术分析	P266
文   曾科		文   吴周海	
清单计价模式的招投标阶段工程造价控制	P234	试论几种导致房屋渗漏的施工质量问题及防治措施	P267
文   杨代武		文   杨磊	
建筑工程造价的动态管理与控制探析	P235	建筑施工中的政府监督问题探讨	P268
文   王晓瑞		文   姚捷	
全面预算管理在工程造价控制中的应用	P236	桩基施工对近距离运营地铁隧道叠加影响分析	P269
文   卫华		文   张兵	
国际工程管理中项目成本控制与资料管理策略	P237	建筑工程施工中混凝土裂缝的成因与治理对策研究	P270
文   韩军惠		文   郑康杰	
新时代下工业经济管理风险及防范对策	P238	后浇带施工技术 in 建筑工程中的应用研究	P271
文   李巍		文   刘浩震 许兰娟	
浅谈市政工程经济管理中存在的风险及防范	P239	基于事故树分析的建筑施工现场常见事故预防对策研究	P272
		文   陈建成	
<b>工程施工 Engineering construction</b>		建筑高大模板工程施工的质量控制	P273
文   任科		文   甘宇程	
关于建筑工程施工管理中 BIM 技术的应用对策	P240	TBM 引水隧洞塌方处理施工技术研究	P274
文   纪志业		文   胡昔正	
可遥控带液压系统的移梁小车在预制 T 梁施工中的应用	P241	建筑工程基槽开挖及桩基施工处理技术研究	P275
文   唐庆玲		文   胡泉	
建筑工程造价的动态管理与控制对策研究	P242	解析特大桥连续梁施工阶段风险控制	P276
文   肖向丽		文   江世会	
房地产经济管理存在的问题及其解决对策	P243	论风景区绿道路面施工的质量控制	P277
文   蔡晓瑞		文   李斌	
深埋单线铁路隧道软岩大变形快速施工技术	P244	装配式建筑施工质量问题及质量控制方式的探讨	P278
文   蓝镇海 石然		文   毛雪莲	
港口航道疏浚工程施工的技术难点研究	P245	岩土工程勘察土工试验与有效处理研究	P279
文   乔守朝		文   彭佩芳	
预应力混凝土连续刚构悬臂施工技术及其应力控制分析	P246	水利工程施工中堤坝渗漏原因以及防渗加固技术分析	P280
文   单桐		文   王小斌	
建筑给排水施工中管道安装技术研究	P247	建筑工程中砌块砌体施工技术的分析	P281
文   郝振军		文   郑社平	
建筑外墙防水施工方案研究	P248	市政道路中沥青混凝土面层的施工技术研究	P282
文   耿武		文   曹文剑	
路基填筑施工质量控制要点	P249	盾构法施工隧道下穿市政道路路面沉降研究	P283
文   刘晓彬		文   谢洪春	
住宅建筑外墙防水施工工艺应用创新	P250	高层建筑深基坑施工中的问题及探讨	P284
文   江满		文   林锦威	
高层建筑混凝土工程施工质量控制研究	P251	浅析高层建筑深基坑土方开挖施工分析	P285
文   俞志云		文   钟艺	
浅谈大体积混凝土施工过程监理控制要点	P252	市政道路工程施工质量控制难点及存在的问题	P286
文   程建彬		文   王光亮	
建筑施工用混凝土质量控制策略分析	P253	煤矿皮带机安装调试常见故障的分析与处理	P287
文   林叔成		文   苏丽新	
房建工程混凝土预制管桩静压沉桩施工工艺	P254	探讨房建施工中混凝土结构出现裂缝的原因与对策	P288
文   叶理辉		文   黄伟杰	
水利施工中土石坝施工技术分析	P255	试论房建工程控制混凝土裂缝	P289
文   林镇坤		文   翁石清	
水利工程沥青混凝土低温施工技术的实际应用效果初探	P256	地基处理方案研究	P290
文   徐南粤		文   黄晓潮	
浅谈水工建筑物防渗堵漏施工技术	P257	水利水电工程施工中机电安装问题及对策探讨	P291

文   刘德辉		文   吴俊林	
分析高铁隧道施工安全的影响与控制方法	P292	关于文化旅游产业规划的思考	P324
文   刘慧源		文   余沛莉	
湿陷性黄土对地基的影响及处理措施探讨	P293	简述政府投资项目实施财政评审的必要性	P325
文   卢国庆 杨军		文   邛新凯 李静雅 宋胜彬	
市政工程道路排水管道施工技术要点的思考	P294	中国传统建筑飞檐发展及起源辨析	P326
文   谈珂威		文   张虎 苏晓亮	
浅谈混凝土在建筑物施工中的应用	P295	降雨类型对土质边坡稳定性的影响研究	P327
文   万忠军		文   吴锦程	
大体积混凝土浇筑施工技术探讨	P296	浅谈城市旧水泥混凝土路面加铺沥青罩面设计	
文   徐慧洁		——以安吉路路面改造工程为例	P328
建筑施工中的现浇梁板模板施工技术	P297	文   陈小龙	
文   杨军 刘浩		洛氏硬度计的计量检定及常见故障探究	P329
伸缩缝施工技术在市政道路施工中的应用研究	P298	文   耿玲	
文   张伟杰		促凝剂对超轻泡沫混凝土性能的探究	P330
暖通施工中的质量通病暖通分析及监理应对措施	P299	文   刘放	
文   张艳峰		高职建筑专业以就业为导向人才培养模式研究	P331
预拌砂浆在建筑施工中的应用及发展研究	P300	文   陶颖	
文   毛羽亮 唐根丽		民宿产业市场现状分析与发展构思——基于关联因素与未来模式的探讨	P332
某超高层住宅地震及风荷载作用下楼板应力分析	P301	文   吕嘉媛	
<b>研究探讨 Research</b>		低压配电网线损率影响因素与解决措施	P333
文   范晶晶		文   杨辉	
大直径水泥搅拌桩在软土地基道路中的应用	P303	软土地基岩土工程勘察要点研究	P334
文   李晓 赵福全		文   范晨亮	
南宁地铁3号线车站偏压深基坑变形规律研究	P304	浅析新形势下加强县级财政投资评审工作之我见	P335
文   梁春艳		文   何晶	
“诊改”背景下高职课堂质量提升研究探讨	P305	四川汉族地区传统民居中因地制宜的建造智慧——浅析四川汉族地区传统民居中的竹编夹泥墙	P336
文   邵利超		文   汪美君 戚欣	
预应力砼连续梁墩顶0号块三角托架结构受力分析	P306	在历史中再创造——当代法国历史建筑再利用的趋向	P337
文   王金婷		文   任月敬	
浅析新时代背景下《钢筋翻样与加工》课程教学模式的改革	P308	教育信息化背景下的建筑专业生产实习教学模式研究	P338
文   陈振宇		文   徐小晗	
WASP模型水环境模拟研究进展综述	P309	浅谈城市建筑色彩的标识性——以天津市建筑色彩的标识性为例	P339
文   魏晓红		文   尹学英 范一鸣 王霄 杨闪闪	
论某体育馆屋面焊接空心球网架安全性鉴定	P310	基于人居环境建设的亳州市农村环境教育模式研究	P340
文   魏琦		文   张影 刘君泰	
浅谈渗透破坏中管涌的研究	P311	亳州市中水回用规划探讨	P341
文   陈洋 黄涛 林章浦		文   何琦	
浅析建筑用6063铝合金型材室温纵向拉伸试验的影响因素	P312	博物馆项目的关键风险因素与全过程控制	P342
文   吴瑞珍		文   仇莉	
论现代漆艺发展状浅谈	P313	当前建筑工程测量中的不足与对策分析	P344
文   潘言		文   赵军	
地铁枢纽站换乘、衔接空间与地铁物业开发的互动性分析	P314	浅析深基坑邻近建筑物沉降观测	P345
文   陈文超		文   周晓娟 刘艳军	
福州华侨新村既有住宅功能置换模式探究	P315	全钢筋桁架混凝土板的短期刚度计算	P347
文   白庆华		文   程敏 赵艳静	
水利水电测量中的误差分析与控制	P316	建筑工人职业化探讨	P349
文   周康 凌意		文   殷武	
分体式钢箱梁整体计算及局部构造优化	P317	超重车过桥安全性分析	P350
文   叶祖昕 王文革 尹敏 陈小宇 赵稳 袁龙华		文   左小龙	
新型氨基酚助磨剂的合成及性能研究	P318	浅谈MG150TX26m双梁门式起重机的拆卸论沥青路面常见病害与防治措施	P352
文   党小戈		文   黄金国	
大型石油储罐浮顶强度及稳定性分析探讨	P319	浅埋暗挖法隧道施工技术及其地面沉降控制	P353
文   柳红明 温馨		文   陈绍伟	
城市滨水空间活力激发策略研究——以长春市南溪湿地公园为例	P320	人性化设计在现代医疗建筑设计中的运用分析	P354
文   邓飞		文   陈明健	
预制盖板内防水后做法施工技术在地下室防水工程中的运用	P321	地下水库分类方式浅析	P355
文   廖志革		文   周银辉	
深基坑工程岩石工程勘察工作分析	P322	人性化设计理念在城市道路设计中的应用	P356
文   王先彩			
测绘工程中特殊地形的测绘方案及质量控制探讨	P323		