

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

2018年2月出版
国际标准刊号: ISSN1007-6344
国内统一刊号: CN51-1456/TU

试论水泥工艺技术中的注意问题

水泥生产中影响水泥与外加剂适应性的因素探讨

从水泥行业发展论述无机非金属材料工程专业教学改革

水泥熟料篦冷机的发展和应用

变压器的运行与保养

浅谈再生骨料的性质对再生混凝土性质的影响

水泥对混凝土耐久性的影响分析



四川水泥

1979年创刊

2018年2月出版(总第258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: 罗俊

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 罗文伟 路妹亚 张蓉 潘敏

程芬 薛飞 刘志娜 陈建磊 陈永林

曾向亮 张春怀 陈妙清 吴黎娟 吴文艳

衡倩

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: 川广登记(2017)035号

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 | 秦鹏涛
对水泥粉磨工艺改造技术的探讨 P1
- 文 | 马迪
水泥和混凝土外加剂中氯离子检测方法对比的探讨 P2
- 文 | 张森炜
影响水泥胶砂强度检测结果因素的思考 P3
- 文 | 渠敬胜
对水泥标准稠度用水量的影响因素研究 P4
- 文 | 徐海平 徐世龙
对标准 GB/T1596-2017《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》的解读 P5
- 文 | 朱伟杰
乙二醇单异丙醇胺对水泥土强度影响的试验研究 P6
- 文 | 曾凡江
超细矿渣粉在特细砂水工混凝土中的应用研究 P7
- 文 | 张金榜
超细矿渣微粉在预制混凝土中的运用 P8
- 文 | 刘晓龙
矿山在用安全设备检测检验的现状及对策 P9
- 文 | 屈从强 董玉萍 唐欢 唐龙涛 闫春林
侵蚀环境对水泥黄土强度的影响 P10
- 文 | 徐冰* 汪梦月 张震 秦刚
聚合物改性水泥基复合材料研究进展 P11

道路桥梁 Roads and Bridges

- 文 | 岳春廷
沥青路面原材料质量控制 P12
- 文 | 郝东辉
现场施工技术在市政桥梁施工中的运用分析 P13
- 文 | 冉从翔
山区高速现浇桥组合支架探讨与运用 P14
- 文 | 杨慧
锚索框架梁和抗滑桩联合支护在路基高边坡滑坡治理中的应用 P16
- 文 | 张海滨
市政道路工程施工技术中水泥稳定碎石基层的施工关键点 P17
- 文 | 郑旭光
浅析路面抗滑性能与材料的关系 P18
- 文 | 孙建华
公路建设中水土流失的预防及治理探究 P19
- 文 | 李南柳
桥梁桩基施工中存在的质量问题及解决策略分析 P20
- 文 | 袁文灿
市政桥梁钻孔桩施工质量控制措施的研究 P21
- 文 | 晏帅
桥梁管理中养护与维修探究 P22
- 文 | 陈松
桥梁下部结构施工技术分析 P23
- 文 | 霍婷婷
盾构穿越苏嘉杭高架桥监测方案 P24
- 文 | 马越洋
浅谈桥梁工程如何加强施工现场的本质化安全管理 P25
- 文 | 彭洪友
沥青路面渗水试验检测分析与防治措施 P26
- 文 | 王雄
关于桥梁桩基施工技术的研究 P27
- 文 | 杨晓松
公路桥梁施工中的质量管理及控制分析 P28
- 文 | 张利娟
对市政道路桥梁项目施工现场管理的探讨 P29
- 文 | 李刚
我国道路桥梁施工技术的现状及发展趋势 P30

文 孙志国		文 任碧富	
我国道路桥梁施工技术现状与发展方向	P31	浅论路面维护及预防性养护效益分析	P65
文 姚 霁		文 曲睿佳	
浅谈桥梁现浇板施工技术	P32	地铁高架车站防水设计	P66
文 张培培		文 魏 强	
高速公路桥梁高墩施工技术探讨	P33	道路桥梁设计中的隐患及解决措施	P67
文 王 波		文 陈红川	
山区高速公路桥梁施工技术及其特点	P34	断裂力学理论在道路中的运用	P68
文 郭雁寒		文 魏 强	
基于精细化管理分析桥梁建设工程造价的控制策略	P35	桥梁支架现浇箱梁支架及支座安装施工技术要点分析	P69
文 徐志华			
浅析城市轨道交通信号系统互联互通实施流程	P36	规划设计 Planning and design	
文 姚书勇		文 樊一凡 冉 飞	
地方公路水泥混凝土路面加铺沥青面层(白改黑)设计及施工常见问题探讨	P37	一种新型隧道的设计说明	P70
文 杨文玲		文 杨 赞	
水泥混凝土路面中过渡层的联结与破坏分析	P38	特大桥梁工程现浇箱梁预应力工程施工要点浅析	P71
文 张 宇		文 付立群 冯阿倩	
浅析灌浆法在道路桥梁隧道施工中的应用	P39	多高层轻型结构住宅设计方法探析	P72
文 周正富		文 解晋华	
对公路水泥混凝土路面“白改黑”方案的探讨	P40	背挂式石材幕墙二次深化设计及施工质量控制要点	P73
文 荀于双		文 李 波	
道路桥梁沉降段路基路面的施工技术应用研究	P41	煤矿边坡削坡方案设计研究	P74
文 皇甫金芝		文 刘小玉	
公路桥梁路基路面的施工技术研究	P42	探讨混凝土配合比设计相关注意事项	P75
文 黎长春		文 王建红	
沥青混凝土道路施工技术在道路施工中的运用分析	P43	建筑 CAD 对建筑设计各阶段的影响分析	P76
文 汤 金		文 吴祖标	
道路桥梁工程施工管理有效措施小议	P44	高陡边坡下的地铁斜井洞口设计	P77
文 廖沁凌		文 岳 丹 李小雨	
浅谈公路防护工程外观质量差的成因及预防措施	P45	工业园区植物绿化设计浅析——以东山头华中创新产业园为例	P78
文 刘立涛		文 李彦霏	
水泥稳定碎石道路基层施工质量控制要点探讨	P46	互联网应用对建筑工程设计项目管理影响的探讨	P79
文 路 阔		文 王玲弟	
模糊数学在桥梁检测中的应用	P47	高压输电线路电气设计中存在问题及对策分析	P80
文 罗 超		文 朱永杰	
新型铰缝在重载交通道路桥梁设计中的应用研究	P48	试论建筑设计对工程造价的影响	P81
文 张海波		文 赵 军 张栓 其其格 郭 向 赵 静 张 欢	
公路桥梁养护管理中存在问题思考及对策	P49	乌拉山镇排水管网设施建设十三五规划(2016—2020)	P82
文 郭福宽 周尚猛		文 颜琦来	
韩国 UHPC 桥梁研究与实践	P50	建筑设计与建筑规划的发展分析	P84
文 何秋培		文 刘俐亭	
主题景观在公路工程上的应用展望	P52	桥涵结构物水泥混凝土配合比设计及其性能优化的探讨	P85
文 刘丽娜		文 朱亮柱	
市政道路工程造价控制及完善途径之研究	P53	大众文化对于居住建筑规划设计的影响研究	P86
文 沈兆坤 李典豪		文 王 慧	
基于时域法桥梁自振特性参数的识别技术探讨	P54	探究建筑设计中新技术和新材料的应用	P87
文 杨泽来		文 曾永林 史少华 张 柳 熊勇权 唐先隼	
道路水泥混凝土耐久性设计研究及分析	P55	川东地区建筑方案、动力设计浅谈	P88
文 肖振华		文 程保全 侯荣程 陈 鑫 郝英奇	
市政道路施工质量影响因素及控制方法研究	P56	大跨度屋盖模型的数值模拟与优化设计	P89
文 陈枝龙		文 高红耀	
公路桥梁施工安全管理与控制途径之研究	P57	预制装配式建筑结构体系与设计	P91
文 卢 攀		文 孟 皓	
软基加固技术在市政道路施工建设阶段的运用分析	P58	预制装配式建筑结构体系与设计	P92
文 田 方		文 石国伟	
长吉互通立交工程 J 线桥静载试验研究	P59	大体积混凝土结构设计与跳仓法施工关键措施	P93
文 叶 飞		文 任泽远	
行车视距在道路设计中的应用探讨	P60	某老年公寓建筑设计浅析	P94
文 高 燕		文 邓朝阳	
分析公路桥梁的桩基施工质量控制措施	P61	浅议建设项目设计施工一体化(EPC 模式)的应用特点及优势	P95
文 张中兰		文 吴建航	
桥梁结构设计中减隔震技术的应用	P62	建筑结构设计中的优化策略研究	P96
文 黄永海 谢嘉斌		文 张彦强	
桥梁积水问题分析及防治对策探究	P63	建筑结构设计中的造价控制解析	P97
文 门 本		文 詹正广	
桥梁项目中现浇箱梁施工技术要点的思考	P64	BIM 技术在建筑工程设计管理中的应用分析	P98

文 张敏华		文 韩健	
论中国建筑景观设计中儒家文化的体现和作用	P99	土建施工技术与管理分析	P131
文 宋凯彬		文 唐兴华	
浅谈水利工程中挡土墙的设计应用	P100	拉管技术在内河截污工程中的应用价值分析	P132
文 袁良君		文 李嘉仪	
试论建筑结构设计 BIM 技术的应用	P101	公路隧道洞口工程施工技术研究	P133
文 霍凯		文 张贵廷	
民用建筑工程设计质量控制研究	P102	探讨配电箱·网架空心楼盖施工技术	P134
文 杨均		文 李广洲	
多孔粗安岩集料级配优化设计	P103	测绘新技术在工程中的应用分析	P135
文 施恒裕 李辉		文 刘悦明	
我国旅游地产的前景与发展分析	P105	市政给排水施工中长距离顶管施工技术研究	P136
文 丛旭		文 罗青江	
高层住宅工程抗震性能化设计	P106	公路沥青路面预防性养护中微表处技术的应用	P137
文 谈雪姣		文 李杨	
独立基础加抗水板基础设计及构造要求	P107	BIM 技术在高层建筑给排水施工中的运用	P138
文 杜霖 杨义凡 骆玉岩 李福仁 杨柯		文 王兵	
长白山地域乡村传统聚落空间形态的保护与传承	P108	边坡开挖支护技术在水利水电工程施工中的应用	P139
——以锦江木屋村为例		文 杨海清	
		公路路基施工中冲击碾压技术的应用	P140
节能环保 Energy conservation and environmental protection		文 沈明明	
文 韩迪		路桥工程中沥青路面裂缝的防治技术初探	P141
浅谈水质监测自动化环保系统的构建	P109	文 史晓萍	
文 李汉森		公路施工中混凝土路面施工技术的应用探析	P142
基于节能技术房屋建筑施工的工思考	P110	文 尉亚东	
文 何涛		浅探岩土工程施工技术的应用发展方向	P143
浅谈山区公路建设对生态环境的影响及环保措施	P111	文 成伟	
文 曾国栋		建筑工程深基坑中的土钉墙支护施工技术分析	P144
节能环保观念下工程机械设备配置与管理探讨	P112	文 侯家富	
文 孟文娟		预应力技术在路桥施工中的应用	P145
环境监测在环保工作中的作用分析	P113	文 贾瑜	
		软土路基在路桥施工中的施工技术分析	P146
装备技术 Equipment technology		文 田安安	
文 暴建军		关于水利水电项目施工技术与工程管理研究	P147
如何实时完善建筑施工当中的清水混凝土施工技术	P114	文 惠满红	
文 顾庆胜		公路工程路基路面压实施工技术的应用研究	P148
房屋建筑施工中现浇梁板模板施工技术分析	P115	文 刘海军	
文 胡智剑		道桥施工中防水路基施工技术分析	P149
网络技术在消防防火和灭火工程中的应用研究	P116	文 牛秀丽	
文 雷黎明		深基坑支护技术在建筑施工中的应用	P150
机械加工技术中数控加工的应用	P117	文 孙武斌	
文 黎津志		混凝土装配式住宅建筑施工技术优势	P151
浅析公路边坡植物防护技术	P118	文 李荣容	
文 孙仁文		论帷幕灌浆施工技术在水库大坝防渗加固中的应用	P152
水环境监测中遥感技术的应用分析	P119	文 徐建洪	
文 田凯		公路路基边坡病害整治技术研究	P153
浅谈工业与民用建筑中建筑结构检测技术	P120	文 侯少峰	
文 王芳		公路工程中石灰土基层施工技术的应用	P154
水库大坝混凝土防渗面板施工技术研究	P121	文 李小勇	
文 王文杰		公路养护施工工程技术创新	P155
关于港管铁路技术运用到大机轨道维修的探讨	P122	文 吕敏	
文 王兴华		公路施工中的土石混填路基施工技术分析	P156
碾压混凝土基层施工技术要点及质量控制探究	P123	文 胡海英	
文 王煦		公路施工中桥梁裂缝的成因及预防措施	P157
路桥施工中防水路面施工技术	P124	文 倪仁平	
文 夏丽萍		论现代工程机械设备的管理及维护保养措施	P158
浅析建筑工程现场施工技术管理	P125	文 杨海丽	
文 杨欢		我公路路基沉降分析及施工技术研究	P159
分析高层建筑施工技术和质量控制措施	P126	文 梅文浩	
文 杨腾宇		深基坑支护技术在施工中的应用研究	P160
清水混凝土技术的研究与应用	P127	文 于树光	
文 周祺		建筑工程中混凝土结构的施工技术研究	P161
电气自动化技术在电气工程中的应用研究	P128	文 柴明亭	
文 王艳		论机电一体化设备安装的管理	P162
大跨空间钢结构预应力施工技术研究	P129	文 姜彬霖	
文 石艳		减隔震技术在高层建筑基础方面的应用研究	P163
混凝土装配式住宅建筑施工技术探析	P130	文 梁就成	
		水利水电工程中的水闸施工技术探讨	P164

文 陆 凌		文 梁利军	
建筑暖通工程中的 BIM 技术运用分析	P165	现代城市景观设计中植物造景的应用研究	P198
文 石志飞		文 石纪文	
公路路基施工技术分析	P166	浅析成本核算在施工企业工程管理中的作用	P199
文 苏 鹏		文 王冠 李枫	
地铁隧道施工中灌浆技术的应用分析	P167	绿色工程管理及其工程价值观研究	P200
文 谢恩普 王志滨 鲍依蓓		文 陈汗清	
钢结构课程教学中 BIM 技术的应用	P168	论企业的库存优化管理方法	P202
文 徐 刚		文 田彦杰 王瑞	
浅谈水利工程技术的特点及主要施工方法	P169	试探给排水工程的施工管理	P203
文 谭成林		文 张宁宁	
浅谈混凝土搅拌船主要机械设备常见故障修理及保养	P170	论高校基建建筑工程档案管理方法的研究	P204
文 陈香萍		文 邹 玘	
浅谈公路工程沥青路面的施工技术与质量控制	P171	浅谈数字化在现代公园管理中的应用	P205
文 李小波		文 叶 彤	
公路路基路面软基的处理技术分析	P172	浅谈工程建设责任主体质量安全管理存在问题与监管思路	P206
文 喻光林		文 初晓辉	
公路路面沥青施工质量控制技术研究	P173	从工程管理角度浅谈房屋建筑工程 质量通病及防治措施	P207
文 韩 鹏		文 唐川玲	
浅谈沥青路面就地热再生技术	P174	浅谈高速公路工程内业资料的形成与管理	P208
文 康 莉		文 汪风平	
浅析露天边坡变形监测技术	P175	如何做好公路路面大中修工程施工管理	P209
文 张润鹏		文 姚 伟	
建筑结构基础不均匀沉降的危害及防治技术	P176	浅谈农村公路施工管理的若干问题	P210
文 李荣扶		文 罗世洪	
建筑工程施工技术及其现场施工管理探讨	P177	基于 BIM 的工程造价精细化管理研究	P211
文 李 瑞		文 穆虹秀	
建筑施工技术管理的有效优化方法研究	P178	市政工程施工进度管理	P212
文 李 帅		文 傅 勃	
建筑工程施工中深基坑支护施工技术研究	P179	精细化管理在高速公路建设项目施工中的应用	P213
文 李晓林		文 张荣欣	
建筑装饰装修工程施工技术要点	P180	施工单位计量支付管理探析	P214
文 麦吾兰·阿力木江 赵 焯 郑丽华		文 葛振兴	
基于 BIM 技术的建筑施工管理应用研究	P181	浅议建筑工程管理的影响因素及对策分析	P215
文 穆文涛 李晓英		文 刘占吉	
关系土建施工质量的混凝土施工关键技术探究	P182	土建施工中安全管理问题及解决对策	P216
文 朱绍鑫		文 柯志恒	
关于旋挖成孔灌注桩的施工技术和质量控制的要点	P183	优化建筑施工管理以提高建筑工程质量	P217
文 郭小辉		文 尹吉东	
隧道富水施工技术要点及难点	P184	建筑工程招标投标管理数字化的应用分析	P218
文 潘 婷		文 何 刚	
浅谈 BIM 技术在建筑施工的应用研究	P185	小型水库大坝管理与事故处理研究	P219
文 姚元水		文 张宇钟	
建筑工程施工技术及其监管优化路径研究	P186	公路机械化施工成本管理策略分析	P220
		文 令狐克强	
工程管理 Engineering management		小型水库大坝除险加固施工安全管理研究	P221
文 高恺烜		文 刘倜林 王 明	
建筑经济中成本管理的意义分析	P187	探析矿井通风的安全管理	P222
文 刘 滢		文 陈 列	
探究新时代建筑工程管理方法的智能化应用	P188	信息化在房建施工管理过程中的应用	P223
文 吴优美		文 林锦伦	
建筑企业经济管理战略初探	P189	水利施工中水闸施工的管理措施探讨	P224
文 杨 民		文 唐日群	
基层水利管理存在的问题及对策	P190	建设工程招标投标阶段造价管理的方法与措施	P225
文 张海波		文 衣亚男	
信息化助力土木工程管理探讨	P191	浅谈可持续利用理念在淦水水库管理中的应用	P226
文 张素梅		文 周道兵	
房屋建筑工程施工中的质量控制与管理思路	P192	县道公路路基路面养护与管理工作	P227
文 张 妍		文 侯鹏晓	
建筑工程质量监督管理中存在的问题及对策分析	P193	探究加强建筑项目工程管理的有效措施	P228
文 吴鹏飞		文 王 昕	
建筑工程施工项目中质量管理及质量控制研究	P194	建筑施工安全管理存在的问题及对策解析	P229
文 蒋 逵 张 一		文 曾 贇	
建筑工程施工成本管理与控制分析	P195	浅谈建筑工程质量检测机构管理方面存在的问题及解决措施	P230
文 刘 洋		文 丁 皓	
建筑工程质量监督管理及对策	P196	浅析公路工程内业资料的管理方法	P231
文 阎 科		文 范玉晶	
高速公路工程计量与合同管理初探	P197	基于建筑工程管理信息化的现状及措施	P232

文 范玉晶		文 王果	
建筑施工的精细化施工管理分析	P233	大型建筑施工企业安全生产形势分析与对策	P264
文 郝艳超		文 黎月华	
水利水电工程项目施工管理研究	P234	高层房屋建筑工程大体积混凝土施工质量控制	P265
文 何军		文 王名财	
试论基于绿色施工管理理念下如何创新建筑施工管理	P235	高速公路沥青路面病害及挖补养护施工措施研究	P266
文 黄钊 赵继丁		文 魏治有	
关于建筑施工现场管理的策略探讨	P236	高层建筑地基施工要点及注意事项	P267
文 金自峰		文 赵斌	
高等院校基本建设项目全过程控制管理概述——皖南医学院学生公寓建设项目全过程控制管理	P237	关于建筑施工中 C60 大体积混凝土配比的使用研究	P268
文 李瑾		文 邢鹏	
浅谈工程造价的管理控制要点	P238	景观工程施工项目质量控制要点分析	P269
文 杨潇 刘琴 李洪兵		文 杨军伟	
精益安全在建设项目安全风险中的应用探析	P239	薄底板基础后浇带止水钢板处侧模施工方法探讨	P270
文 尹晶		文 吴建辉	
BIM 技术在装饰工程管理中应用研究	P240	圆形基坑施工监测及数值模拟分析	P271
文 任时珍		文 周志成	
工程监理在施工建筑质量管理中的作用分析	P241	中小型水利工程施工质量的良性监控机制	P272
文 刘玉桃		文 范洪斌	
道路桥梁施工管理中存在的问题及优化措施	P242	建筑施工企业安全生产标准化建设的实践探讨	P273
文 陈凤琴		文 胡保卫	
建筑工程招标阶段工程成本管理分析	P243	建筑施工工程中防火监督与检查	P274
文 管长宏 张向龙		文 李晓林	
建筑施工企业的质量管理与控制研究	P244	建筑装饰装修工程施工质量控制措施探讨	P275
		文 王晨飞	
工程经济 Engineering economy		关于建筑施工中混凝土结构工程耐久性探析	P276
文 郭彦彦		文 薛卫莹	
基于工程建设全过程造价纠纷成因及解决途径探讨	P245	建筑施工企业工程项目成本控制方法分析	P277
文 丁永禄 高姝姝 张洪瑞		文 程元超 张艳军 黄国锋	
煤炭建设项目经济评价方法研究	P246	高层建筑清水混凝土施工工艺及工程应用的思考	P278
文 饶婕 王颖		文 李旭东	
建筑工程造价预结算审核工作要点探讨	P247	灌注桩施工过程控制要点及注意事项	P279
文 蒋遼			
建筑施工中工程造价审计的重要性分析	P248	研究探讨 Research	
文 李光仪 范安军		文 张俊锋 杨国兰	
高速公路如何控制造价	P249	混凝土运输入仓方法研究与分析	P280
文 袁英		文 冯阿倩 付立群	
论工程投标中的商务标编制	P250	建筑材料检测在建筑工程中的重要性探析	P282
文 罗育容		文 侯振军 史超群	
施工企业投标报价技巧分析及讨论	P251	新形势下, 灌溉试验工作的发展趋势和前景	P283
文 张瑛		文 刘云岗	
工程造价的有效控制探究	P252	论土木工程地基的处理方法	P284
		文 刘志阳	
工程施工 Engineering construction		电气自动化在电气工程中的应用分析	P285
文 习莹鹏		文 冒朝静	
浅析建筑施工质量控制	P253	“营改增”对我国建筑企业的影响及应对策略	P286
文 高庆伟		文 孟红锐	
办公室大楼内装修施工方案的探讨	P254	坡面型泥石流治理过程中土体变形机制探讨	P287
文 黄凯		文 左东鹏	
凉山州山区公路施工期灾害损失风险与控制研究——以 G245 越西段为例	P255	“3+1”特色应用型人才培养模式下的土木工程专业课程探析	P288
文 黄性朋		文 黄治	
RJP 工法桩与高压旋喷桩组合施工在碎石地层中的应用	P257	基于大数据云平台的 BIM 实训中心构建——以湖南交通职业技术学院为例	P289
文 蒋桂梅		文 王兴华	
沪昆高铁湖南段 CKTJ-2 标段施工阶段 风险应对策略分析	P258	WSS 围岩预注浆在不良地质隧道中的应用探究	P290
文 穆鹏程		文 徐煌	
水工建筑混凝土施工的质量控制研究	P259	水利堤坝工程防渗加固工艺的应用分析	P291
文 周凯龙		文 高姝姝 张洪瑞 丁永禄	
关于建筑工程基坑施工中地下水处理研究	P260	基于 Anylogic 的火灾疏散路径中人员数量的研究	P292
文 张岩岩		文 曾沁 李东辉 陈艳华	
铁路站房工程施工资料收集、整理与归档——以西宝客专宝鸡南站站房工程为例	P261	浅析国内外特色小镇的典型案例分析与研究	P293
文 冯丙玉		文 徐宁	
探微建筑机电安装施工质量的有效控制措施	P262	地被植物在园林景观中的应用	P294
文 韦景曙		文 解嵩	
建筑工程施工进度动态控制方略谈	P263	再生骨料在混凝土的应用	P295
		文 邱国林	
		关于可视化协同建设平台 CCP 应用的理论探讨	P296

文 鹿佳佳		文 丁耀军	
基于人工智能的装配式建筑工程快速估价模型研究	P297	海原县水土保持国策宣传教育开展探讨	P330
文 魏小凡 张 潇 向文浩 刘东伟 贺骁勇 郭启龙		文 李典豪 沈兆坤	
建筑垃圾制粉取代砂制备干混砂浆	P298	连续刚构桥主梁下扰的影响因素分析及处治研究	P331
文 吕亨龙		文 刘 怡 沈兆坤	
《建筑工程计量与计价》校企双元教学初探	P299	浅析连续刚构桥的典型病害及成因	P332
文 温其旺		文 王 军	
建筑给排水质量通病和防治措施分析	P300	体外预应力加固研究现状	P333
文 丁慧琳		文 肖凯东 刘 怡	
龙羊峡水电站库区滑坡及应急反应工作概述	P301	某连续刚构桥径向力荷载作用分析	P334
文 陈 龙		文 张境洁 张大伟	
土木工程结构薄弱处探究	P302	关于 CL 建筑体系直线型墙体拆解方法的研究	P335
文 刘舒冰		文 张 洁	
超声波在混凝土桩基础无损检测中的应用	P303	大体积承台混凝土温控措施	P336
文 王 攀		文 郎东莹	
环境友好型旅游码头建设策略探讨	P304	碳纤维混凝土机场道面融雪化冰的影响因素	P338
文 韦永丽 张倩倩		文 黄泓翔 丁一帆	
装配式混凝土结构梁柱节点连接方式分析	P305	生物酶土壤固化剂的研究应用进展	P339
文 张 强		文 骆俊超	
建筑物拆除爆破的发展现状及存在的问题分析	P306	预留气囊槽气囊顶升法在秀涂 16 号泊位的应用	P340
文 丁 涛 李伟平 巴明伟		文 余立祥	
硅钙复合夹芯 (FPB) 轻质条板在外墙中的应用浅析	P307	GPS 定位中产生的误差对变形监测影响的分析	P341
文 黄冬冬		文 都 璨 陆红娜	
重庆地区泥岩条件下 TBM 滚刀偏磨研究	P308	基于砌体结构高厚比验算的思考	P345
文 李宗贵		文 李广燕 刘红霞 徐明霞	
建筑楼宇亮化装饰工程研究	P309	以糯米灰浆为代表的传统灰浆在 古城墙修复中的应用探讨	P346
文 王海军		文 梁 松	
建筑相变保温墙结构材料分析	P310	浅谈古建筑木结构修复中新型材料的应用	P347
文 张 傲 林泽耿 黄毅能		文 宾智 吕 爽	
由吴某案看建筑业被挂靠单位民事责任承担	P311	FRP-混凝土组合结构剪力连接件抗剪承载力的研究	P348
文 段 强		文 孙媛媛	
水暖安装、通风空调与土建工程相互配合及常见问题预防措施	P312	房地产企业项目总监制度实施探讨	P350
文 徐 彬		文 王卫勇 宋瑞瑞	
新型建筑材料的发展及应用	P313	深基坑对周围建筑结构的影响及应对措施	P351
文 范 皓		文 刘 帅	
浅析建设工程消防水系统常见问题	P314	智能型机械自动化的发展与应用趋势探析	P352
文 姜 瑜		文 曹 伟	
浅谈二次受力的下混凝土梁承载力试验研究	P315	抗滑桩在边坡工程中的研究进展及应用	P353
文 王 翔		文 车言飞	
防火监督检查工作存在问题与改进措施解析	P316	地基基础检测中低应变法的实践应用	P354
文 朱江涛 李 瑞		文 陈 勇 赵 云	
振动筛结构参数性能及影响因素分析	P317	重金属污染土宏微观工程特性研究	P355
文 陈建斌		文 管清明	
论建筑工程监理的作用及控制策略	P318	AC-20 SBS 改性沥青推移研究	P356
文 陈香静 陈洪谦 谭晓华 王丽珍		文 胡翠平	
地籍测量中测绘精度的控制策略	P319	浅谈高温后混凝土的耐久性	P357
文 丁艳霞 杨晨霞 高明鸣 王 凯 宋翠萍		文 康 毅	
南水北调东线洪泽站特征水位的确定	P320	浅论如何高效处理水电安装中的问题	P358
文 何 能		文 张海龙	
电磁式电压互感器爆炸原因分析	P321	混凝土耐久性研究	P359
文 黄 骏		文 赵艳茹	
测绘工作中一些特殊地形的测绘办法	P322	水土保持与荒漠化防治策略分析	P360
文 谢志明		文 秦 恺	
关于提高水包水岩彩涂料仿真度的探讨	P323	混凝土梁柱节点地震受力分析与技术措施	P361
文 邢宏伟		文 岳 磊	
超高强度钢材钢结构的工程应用	P324	长距离隧道施工通风问题研究	P362
文 薛 锋		文 郭 漫	
探析混凝土外观质量缺陷产生原因及预防措施	P325	结构阻尼比的识别	P363
文 阎永红		文 左亭亭 张文婷	
建筑工程监理的作用与控制措施	P326	建筑结构隔震加固作用分析	P364
文 韩 晓		文 王卫勇 宋瑞瑞	
基于“校企合作”人才培养模式，《建筑构造》课程教学方法	P327	深基坑对周围建筑结构的影响及应对措施	P365
文 姜艳华 唐超健		文 王姗姗	
人口老龄化背景下小区居家养老住宅改造——以多层住宅	P328	生态建筑材料在建筑表皮设计中的表达	P366
为例			