

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

2015年8月出版

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

新型干法水泥生产线的中控操作及生产管理

水泥企业常用润滑剂选择及更换

测定水泥物理性能时应注意的关键问题分析

水泥物理性能检测影响因素探讨

水泥检验过程中的影响因素分析

磨减速机远程在线监测及故障分析系统

水泥收尘效果经验点滴

水泥工艺对混凝土耐久性的影响

关于设备润滑管理维护的对策分析

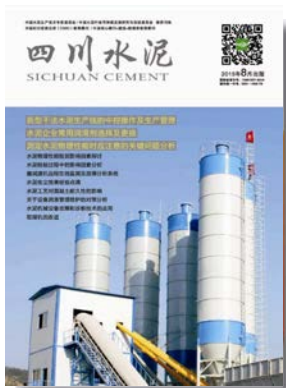
水泥机械设备故障和诊断技术的应用

取煤机的改造

四川水泥

2015年8月 (总第228期)





四川水泥

1979年创刊

2015年8月出版(总第228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: 曾 英 兰丽梅 肖 瑶 阳 毅 杨胜梅
 王 跃 李可群 韩中琴 付玉鲜 钟小果
 特约编辑: 王小培 朱朝锦 邹 权 周春熙 李海燕
 吴丽华 杨 双 高红莉 张 欣

投稿邮箱: scsnzszs@126.com
 地 址: 成都市恒德路6号省建材科研究院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 罗永富	
新型干法水泥生产线的中控操作及生产管理	P1
文 白云龙	
水泥企业常用润滑剂选择及更换	P2
文 周淑玲	
测定水泥物理性能时应注意的关键问题分析	P3
文 何秋霞	
水泥物理性能检测影响因素探讨	P4
文 解成新	
水泥检验过程中的影响因素分析	P5
文 周永安 陈嘉斌 张作谦 仇大偏	
原料磨减速机远程在线监测及故障分析系统	P6
文 弥中平	
水泥收尘效果经验点滴	P7
文 徐元勋 高延金	
水泥工艺对混凝土耐久性的影响	P8
文 严则文	
关于设备润滑管理维护的对策分析	P9
文 孙立宁	
水泥机械设备故障和诊断技术的应用	P10
文 孙俊杰 刘小千	
取煤机的改造	P11

研究探讨 Research

文 李太胜	
国有建筑企业在市场经济条件下的发展	P12
文 常亮 李文峰	
现代硅质矿石原料在玻璃生产中的应用分析	P13
文 马 红	
高速公路收费的理论依据及政策评价	P14
文 陈和锋 陆佳炜	
水利工程震害及抗震研究的几点思考	P15
文 黄鑫	
混凝土检测中回弹法的实践运用探析	P16
文 江俊杰	
米仓山隧道通风防尘技术探讨	P17
文 吴国有	
高桩码头混凝土面层裂缝的预防措施	P18
文 孙号茗	
湿润地区旱涝灾害预测模型研究	P19
文 徐明聪	
市政道路施工中的水泥稳定碎石基层施工技术应用研究	P20
文 高光光 张会领	
储能调温新材料在建筑节能领域的应用研究	P21
文 杨绍海	
钢板桩护岸在内河航道整治中的应用	P22
文 段然	
浅议高速公路可变限速控制技术研究现状	P23
文 侯志成	
T形截面短肢剪力墙滞回性能试验研究	P24
文 黄小林	
高速公路收费管理问题症结及优化路径	P25
文 贾换	
混凝土耐久性影响因素的研究	P26
文 卢芳蕊 肖耀廷	
关于复合地基桩土应力影响因素及研究方法的讨论	P27
文 陈万成	
与建筑工程有关的各类新技术应用的研究	P28

文 王红萍		文 管兴天	
浅谈静压管桩	P29	电子商务环境下第三方物流问题研究	P62
文 卞美华		文 张学武	
建筑施工技术中节能理念的应用探析	P30	我国煤矿瓦斯抽放存在的问题及对策研究	P63
文 陈璐		文 周志忠	
竹材陶粒复合墙板的材性试验研究	P31	混凝土裂缝的成因及控制分析	P64
文 段琼 王栋蕾		文 于大明	
水工结构大体积混凝土裂缝成因及控制处理	P32	岩土工程中水文地质问题的危害性探讨	P65
文 郭文杰		文 李天赢	
聚氨酯泡沫中两种抗静电添加剂的协同效应研究	P33	砌体结构房屋产生裂缝的处理措施	P66
文 刘忠恒		文 刘思漠 宫丽鹏 张琳娟	
逐孔爆破技术在涟钢白云石矿的试验分析	P34	智慧城市——浅议传统建筑的继承与运用	P67
文 娜日娜		文 郭康 张旭 于丹丹 徐海涛 王瑜 华正晓	
探讨我国风电企业的管理状况及其应对策略	P35	基于相变材料在绿色建筑墙体中温控性能的研究	P68
文 孙庆生		文 刘敏华	
夯扩建筑垃圾桩在建筑地基处理中的应用	P36	飞仙关水电站 1#机组转子绝缘不足的分析与处理	P69
文 王栋蕾 段琼		文 周明	
水工结构混凝土耐久性设计要点探讨	P37	不同土层中地下结构抗浮作用的试验研究	P70
文 王延鹏		文 邹仕孝 靳云川 谭云龙	
关于道路桥梁工程施工高性能混凝土的应用研究	P38	开阳磷矿马路坪矿段温泉水源地评价	P71
文 于东		文 王超	
浅谈城市建筑地下室防水技术	P39	论新形势的建筑工程造价管理	P73
文 张茜茜		文 孙大鹏 肖轶业 刘萌	
浅析建筑信息模型在建设项目中的应用模式	P40	地下室的抗浮设防水位的确定	P74
文 白鹏		文 陈晓波	
大体积混凝土裂缝防治之经验谈	P41	企业政工师的自身修养和工作艺术的研究	P75
文 李德勇		文 姜赞程 王振 张全芳 周淋壹 孔祥健	
探究水利施工中水泥帷幕灌浆技术的运用	P42	高寒山区太阳能复合采暖关键技术	P76
文 李合 靳春青		——集热蓄热及热量输送技术研究	
水利建设工程中的防汛墙保护措施研究	P43	文 宫立鸣 唐明月	
文 张磊		以住宅全装修推进我国住宅产业化发展	P77
RTK 技术在市政工程测量中的运用分析	P44	文 刘贵甫	
文 周传楠		市场经济条件下人力资源管理分析	P78
浅谈地暖安装与土建工程中的质量通病及其预防措施	P45	文 刘明明	
文 焦双健 王磊 李江海		强震作用下地下裂缝力学响应的振动台模型试验研究	P79
页岩陶粒混凝土长龄期力学性能和耐久性能研究	P46	文 孙佳伟	
文 朴宰秀 金赞镐		浅谈基于模糊综合评判法的地质灾害易损性评价	P80
锂电池市场竞争构造和商业化机会分析	P48	文 魏强	
文 袁锋		房建工程框架填充墙裂缝影响因素及应对措施浅议	P81
深析供热管网动态特性及其控制策略	P49	文 吴雨婷	
文 胡志文		如何在建筑史教学中引入建筑文化理念	P82
分析商品混凝土搅拌站原材料检测中的问题	P50	文 谢丹 姜海英 王志鹏 高文超	
文 李项畅		电力设计管理的创新性研究	P83
建筑施工作业预拌混凝土质量控制探讨	P51	文 张晓东	
文 李项畅		浅析钢筋混凝土框架结构裂缝分析与防治	P84
新拌混凝土工作性能的改善分析	P52	文 许娜 温雅	
文 李文海		重庆市大中型工业企业技术创新能力研究	P85
拌合混凝土质量的几个关键因素探讨	P53	文 周波	
文 王嘉荣		实现找矿突破的探索分析	P87
混凝土养护工作基本内容	P54	文 成佃兵	
文 王嘉荣		抗冻型商品砼在水工建物中的应用情况	P88
浅谈混凝土搅拌站常见混凝土质量通病及控制措施	P55	文 蓝韦兴	
文 叶伟强		新技术条件下井下贯通测量试验方法探索	P89
混凝土搅拌站对商品混凝土裂缝原因的预防与对策	P56	文 李伟 白翔宇	
文 刘翎诺		从日韩乡村建设中看新农村建设的文化生态保护	P90
智能建筑中电气自动化应用技术探讨	P57	文 张毅 余成起	
文 邹力		浅谈统计学在工程中的应用	P91
以“麒麟特区”为例谈燃气分布式能源的发展前景及工程应用	P58		
文 安璐		规划设计 Planning and design	
大体积混凝土施工温度控制	P59	文 李明	
文 付森		关于对建筑结构优化设计问题的思考	P92
姜峪岭隧道围岩大变形规律分析	P60	文 杨波	
文 郭铎文		BIM 技术下的被动式建筑设计浅谈	P93
浅谈建筑电气工程的智能化技术应用	P61	文 刘媛	
		青龙山特大桥空间异形刚架桥设计及优化	P94
		文 史炯	

论结构化设计在道路桥梁设计中的应用	P96	文 林浩森	
文 文英春		基于绿色环保理念的建筑设计探析	P127
探究液化天然气气化站的工程设计	P97	文 杨立丽 王守艳	
文 张建春		小型农田水利工程可持续运行研究	P128
谈明挖法在城市地铁车站结构设计中的应用	P98	文 于美侠	
文 陈峰		分析建筑管理与能源匹配中的建筑节能	P129
实例探讨建筑工程中绿色建筑的设计应用	P99	文 马超	
文 黄秋兰		好氧发酵技术在城市污泥处理中的应用	P130
建筑室内设计中的空间处理分析	P100	文 朱明	
文 李鹏		探究房屋建筑设计中的节能环保问题	P131
关于建筑工程中建筑节能设计的探究	P101	文 桑菲	
文 刘鹏达		建筑保温节能墙体的发展展望	P132
建筑与室内设计的一体化理念分析	P102	文 肖泽琼 廖倍峰 韦瑛 魏彩春	
文 司徒重澜		住宅小区中水回用的现状和发展前景	P133
建筑室内设计中的绿色设计理念分析	P103	文 陈春庆	
文 杨贤		坚持生态宜居 雕琢美丽乡村	P134
建筑室内设计中色彩元素的创新应用	P104	文 孟建广	
文 周学武		简析节能环保型外墙保温砂浆的性能影响因素	P135
对于现代高层建筑设计的探讨	P105	文 毛宇军	
文 李遵海		建筑给排水施工中节水节能技术的应用刍议	P136
关于土木工程结构设计探索	P106	文 史利波	
文 谢 杨 闫志超		建筑工程施工中节能技术的应用分析	P137
建筑设计协同工作模型设计与实践	P107	文 王锡玉	
文 江涛		浅议屋面建筑节能设计对策	P138
结构概念设计在建筑结构设计中的作用分析	P108	文 吴惠清	
文 唐先胜		废旧沥青再生利用	P139
超限高层建筑结构基于性能抗震设计的研究	P109	文 杨会东	
文 吴蔚		建筑采暖通风空调工程的节能减排工作探讨	P140
浅谈现代建筑结构优化设计	P110		
文 刘斌		装备技术 Equipment technology	
现代建筑规划设计浅述	P111	文 王嵘	
文 梁恩坤		地铁辅助逆变器滤波电路软故障分析	P141
建筑结构地下室设计要点分析	P112	文 朱艳青	
文 陈杰		电力系统中高压真空断路器常见故障原因分析及处理方法	P142
有关数字技术对建筑设计的影响探讨	P113	文 蒋博林 吴姗姗	
文 崔雷		反射波法在水泥搅拌桩质量检测中的应用	P143
拉链机托辊装置的模块化设计	P114	文 胡志文	
文 贺亚飞 杨芳		试议混凝土搅拌站对混凝土质量的控制	P144
真空预压法加固机理及设计要点	P115	文 高轶群	
文 李莉		城市基础测绘在数字城市建设中的作用探究	P145
预应力混凝土在建筑结构设计中的应用	P116	文 李奕晓	
文 李诗敏		矿井提升机液压站的故障与维修	P146
暖通空调设计中地源热泵的应用分析	P117	文 于艳辉	
文 谢勇		浅谈齿轮泵的寿命	P147
浅谈建筑装饰装修中的绿色节能环保设计	P118	文 张金龙	
文 苏忠谦		工程施工测量中 GPS 技术的应用	P148
浅析水利工程设计原则与环境影响	P119	文 敬发奎	
文 孙召英		浅析沥青拌合站安装	P149
浅谈现代多功能体育馆建筑声学设计		文 沈茜 时培萌	
——以陕西师范大学体育馆为例	P120	钢丝胶带斗式提升机用输送带接头结构改进	P150
文 王新厚		文 程伟鹏 陈忠杰	
建筑与空间环境设计相互影响的探究	P121	探析 GPS 技术在煤矿测量中的应用	P151
		文 李天龙	
节能环保 Energy conservation and environmental protection		探讨钻孔灌注桩的施工工艺及质量控制措施	P152
文 韩建文		文 赵建军	
浅谈环境卫生设施的维护问题	P122	长螺旋钻孔灌注桩的施工方法与质量控制	P153
文 江春回			
城镇生活污水处理技术研究进展探析	P123	工程管理 Engineering management	
文 梁美平		文 郭靖	
探讨环保节能型建筑材料的应用及其发展趋势	P124	工民建施工过程中的造价控制工作分析	P154
文 奚雯		文 郎俊江	
水利水电工程建设对生态环境影响分析		浅析建筑施工企业的成本管理与控制	P155
——以长距离引调水工程为例	P125	文 刘海民	
文 杜秋荣		沥青混凝土路面施工监理控制要点研究	P156
探析建筑室内装修设计绿色环保理念的运用	P126		

文 罗庆		文 孟慧娟	
水电工程实施阶段造价控制与管理措施	P157	浅析非开挖工程学经济评价	P189
文 王超		文 徐明稳	
浅谈交通土建工程监理工作	P158	如何加强房屋建筑的现场施工技术管理	P190
文 王峰 袁建		文 薛宁	
市政工程监理工作所面临的困境与对策	P159	建筑工程全过程造价管理问题浅析	P191
文 关玲		文 杨军	
土木工程的施工项目管理措施浅析	P160	市政道路工程施工现场管理分析	P192
文 梁剑		文 周祥兆	
浅论后浇带的施工与管理	P161	建筑工程的施工管理及优化创新探讨	P193
文 孟浩		文 雷东旭	
土建施工的现场管理及解决对策	P162	建筑施工质量管理重点及影响因素探讨	P194
文 马德强		文 王佳燕	
关于土木施工的质量管理	P163	浅谈如何做好监理资料管理工作	P195
文 王博		文 彭松果	
浅析土建施工的现场管理方法	P164	关于铁路施工技术管理相关问题探讨	P196
文 徐洪军		文 孙菲菲	
浅谈土木施工的有效现场动态管理	P165	浅议进度控制和质量管理在建筑施工中的作用与关系	P197
文 卞玉华		文 汤文建	
精细化管理在建筑工程施工管理中的应用	P166	建筑施工技术管理及施工质量问题探究	P198
文 陈静		文 万科	
浅谈建筑工程施工技术管理中应注意的问题	P167	城市园林建设与园林管理问题探析	P199
文 路露		文 徐涛	
建筑施工项目的信息化管理	P168	试析地铁车站施工的风险管理对策	P200
文 王延鹏		文 薛勇刚	
关于市政道路桥梁工程施工管理研究分析	P169	“生命线工程”项目管理的实践与思考	P201
文 张茜茜		文 卢哲	
基于BIM的建设项目进度管理研究	P170	建筑工程施工中精细化管理的运用	P202
文 朱莉		文 王长华	
浅述工程造价的全过程控制	P171	探析建筑工程土建现场管理的优化策略	P203
文 盖跃林			
加强民建施工中的质量控制工作的探讨	P172	工程经济 Engineering economy	
文 李立兴 赵斌		文 王渭斌	
水利工程施工中的安全管理探析	P173	水利水电工程造价管理相关问题研讨	P204
文 刘广		文 陈雨	
机场工程建设项目管理策略	P174	建设工程造价控制的现状及其问题分析	P205
文 孙瑞峰		文 李虹 许小男	
浅谈公路工程的管理现状及管理方案	P175	建筑工程造价预算控制要点及其把握 c206	
文 殷文君		文 王鸿潞	
关于施工企业的工程项目成本管理的分析	P176	对工程造价控制的关键研究思考	P207
文 张义佳		文 朱莉	
浅析建筑施工管理策略	P177	基于人工智能技术的建筑工程造价估算研究分析	P208
文 李文海		文 张媛琳	
混凝土搅拌站的原材料管理的常见问题	P178	对建筑工程计价中的常见问题探讨	P209
文 杜昌鹏		文 白惠鑫	
探索路基路面施工中的精细化管理	P179	如何做好竣工结算	P210
文 贾云飞		文 封妍 赵秀云 魏晴 王倩	
项目管理在国外公路工程中的探讨	P180	章丘绣源河综合治理项目融资风险与控制研究	P211
文 康滴		文 陈利	
试述桥梁工程施工质量管理相关问题	P181	现代土建造价的现状与发展趋势	P213
文 杨力		文 李凤	
浅谈建筑消防安装工程管理	P182	工程项目经营中合同管理问题的探讨	P214
文 张波		文 刘娟	
涵洞施工技术及其现场管理研究	P183	工程经营中的合同管理	P215
文 季尧		文 王善忠 马健	
浅谈建筑施工项目的信息化管理	P184	工民建工程施工过程中的造价控制探究	P216
文 蔡东华		文 邱国林 张荣芳	
信息化技术在建筑现场施工质量管理中的应用	P185	基于工程量清单计价模式的工程造价指数的编制	P217
文 程晓斌		文 刘玲	
如何做好施工阶段的现场监理工作	P186	浅谈建筑造价的预结算审核方法与注意	P218
文 刘春国		文 吴高辉	
房屋建筑施工质量管理	P187	建筑造价成本中建筑结构设计的影响研究	P219
文 王昆彪 孙秀红		文 谭晓狮	
关于对道路桥梁控制施工管理的探讨	P188	道路工程施工中的综合成本优化措施分析	P220
		文 刘兆永	
		探究建筑施工成本造价控制的重点	P221

文 倪建伟		文 徐健	
浅论固定总价合同如何结算审计	P222	关于建筑工程大体积混凝土施工技术要点的探讨	P257
文 陈祥保 安玉华		文 蔡川	
风险分担在施工项目中作用研究	P223	浅谈给排水管道施工与质量控制	P258
文 邱国林 张荣芳		文 宋海苹	
关于工程造价指数预测模型的探讨	P224	浅谈建筑施工的节能技术	P259
文 史德君 张军		文 王洪林	
翻车机房高标号大体积混凝土防裂措施	P225	谈建筑工程现场施工质量的控制	P260
文 韩荣生		文 夏广兴	
关于水利水电施工项目管理中有关问题的研究	P227	沉井建筑施工技术要点	P261
文 薛雷		文 杨帅	
绿色施工可行性评价研究	P228	浅谈市政工程给水排水施工方法	P262
文 雷涛		文 叶红凤	
浅谈建筑外墙外保温施工技术	P230	建筑工程中的土建施工技术分析	P263
文 苏春流		文 游先保	
关于市政雨污水管道施工质量存在的问题探析	P231	公路路基工程施工技术探析	P264
文 魏义琴		文 叶伟强	
水利工程施工期的环保监理应用的有效途径分析	P232	关于混凝土施工质量控制研究	P265
文 夏枫		文 丁帮然	
防渗漏施工技术在房建施工中的应用	P233	高层建筑承台底板大体积混凝土施工技术分析	P266
文 张金锋		文 任超	
浅析水泥改良土填筑施工工艺	P234	浅谈不良地质的隧道施工技术	P267
文 吕虎波		文 邹文明	
TGP 在深埋隧道施工中的应用	P235	对工业房地基基础施工及加固技术的几点探讨	P268
文 许嘉毅		文 王东东	
浅谈高层建筑转换层高大模板支撑专项方案编制实践	P236	大体积混凝土裂缝控制研究	P269
文 周亮		文 陈士金	
山区中小桥梁的设计方法研究	P238	超高建筑双向同步施工技术分析	P270
文 黄天树		文 梁慧	
民用建筑工程暖通施工技术之我见	P239	水利工程施工中的技术要点概述	P271
文 王天祯		文 刘昌志	
浅谈建筑工程土建施工技术的探究	P240	水利水电施工进度问题研究	P272
文 张建国		文 高瑞	
建筑工程施工质量问题及对策	P241	建筑工程施工过程中的质量控制研究	P273
文 朱斌		文 马健 王善忠	
如何控制土建施工技术质量	P242	防止高层建筑基础不均匀沉降的措施	P274
文 陈安明		文 曹庆刚	
建筑电气安装施工问题的控制	P243	浅谈建筑施工中混凝土裂缝控制技术	P275
文 淡晓祥		文 刘大成	
房屋建筑中地基处理施工技术探究	P244	BZS32m/900t 移动模架现浇箱梁施工技术探讨	P276
文 黄冀		文 潘金宝	
探究建筑给排水管道橡塑保温材料防结露施工构造		桥梁大体积积砣的施工温度与裂缝控制	P277
设计及施工技术	P245	文 汤涛	
文 李春华		排水性沥青混凝土路面施工技术分析	P278
建筑工程脚手架施工策略优化分析	P246	文 王子亚	
文 马少骅		新时期园林景观工程施工技术要点及控制	P279
建筑工程框架剪力墙结构工程施工技术探析	P247	文 金晓华	
文 秦飞		市政道路桥梁工程中关于沉降段路基路面的施工	
多元桩复合地基在高层建筑地基处理中的应用	P248	技术的研究	P280
文 沈有光		文 路炜	
住宅小区园林绿化工程施工探究	P249	地下工程钢管混凝土桩柱施工方法及其优越性	P281
文 史永峰		文 吕知鑫	
关于房屋建筑施工中地基处理技术的研究	P250	建筑工程中的框架剪力墙结构工程施工技术探究	P282
文 王涛龙		文 许庆	
分段现浇桥梁的悬臂施工技术在桥梁施工中的应用	P251	水利水电施工技术及灌浆施工技术的应用研究	P283
文 吴忠义		文 赵春建	
建筑工程施工新技术在施工中的应用	P252	建筑工程施工中钢筋混凝土的质量通病与对策	P284
文 章晓卿		文 田维章	
试析建筑外墙面装饰施工技术	P253	对水暖工程施工中常见问题的分析	P285
文 陈云		文 吴国有	
大体积混凝土施工技术及其应用	P254	重力式码头施工中的常见问题及其对策研究	P286
文 赖先辉		文 张峰	
建筑工程中的深基坑支护施工技术	P255	台议道路工程施工中的接口管理模块分析及优化举措	P287
文 史小妮		文 袁渊	
试论工民建质量检测中混凝土检测	P256	民用建筑施工中绿色施工技术的运用分析	P288

文 曾云		文 张子龙	
民用建筑地面施工技术分析	P289	高压旋喷桩技术在铁路施工中的应用及质控策略浅述	P320
文 张豫疆		文 朱帅荣	
市政排水工程施工技术要点分析	P290	浅议道路桥梁施工中软弱地基的处理	P321
文 陆立泉		文 邹权	
水库除险加固工程大坝帷幕灌浆施工工艺	P291	公路工程试验检测工作的思考	P322
文 吴奥然 王明丽		文 李光振 李树峰	
浅谈土建清水混凝土施工的方法	P292	公路工程路基路面的主要病害与治理措施	P323
道路桥梁 Roads and Bridges		文 张霄	
文 唐兵建		浅析沥青路面平整度施工质量的控制策略	P324
关于路桥设计的隐患及解决策略分析	P293	文 张志诚	
文 彭丹		混凝土结构施工中的质量通病与质量控制	P325
公路路基路面的设计方法研究	P294	文 田居涛	
文 董红芬		论公路桥梁施工技术的质量控制	P326
探讨公路桥梁建设中存在的问题及解决对策	P295	文 王志	
文 刘相呈		高速公路常见病害施工因素分析及预防措施	P327
浅析公路隧道工程中的监控量测	P296	文 杨桂锦	
文 魏朝元		县乡公路建设及养护管理对策探讨	P328
公路工程混凝土裂缝原因分析及对策研究	P297	文 张学武	
文 张宏彬		深部软岩巷道支护原理及应用	P329
桥梁工程施工质量控制与试验检测	P298	文 陈威 孙明 赵坤 白伟	
文 张金锋		小溪河大桥上转盘砂盘底模应用	P330
试析公路桥梁混凝土施工温度和裂缝因素	P299	文 唐礼明	
文 赵启兰		浅析河道堤防护岸的方法	P331
农村公路养护管理存在的问题及对策分析	P300	文 张童童	
文 周洁		公路土质路基施工技术控制要点	P332
道路沥青路面存在的问题及改造措施探析	P301	文 黄龙	
文 李杭伦		现代管理模式在高速公路建设管理中的应用研究	P333
试论高速公路工程软基处理技术	P302	安全生产 Production safety	
文 马婧		文 丁丽莉	
旧桥的检测与加固方法	P303	基于平滑指数模型的安全事故预测	P334
文 李海东		文 封居浩	
论道路桥梁施工中的软弱地基处理	P304	建筑工程脚手架施工要点分析	P335
文 刘文文		文 路露	
公路施工中关键部位的施工技术分析	P305	建筑工程脚手架施工策略优化分析	P336
文 史炯		文 徐刚	
道路桥梁结构病害与加固施工分析研究	P306	我国特种设备安全问题现状及对策分析	P337
文 王涛龙		文 张广银	
软土地基某地铁站明挖施工对地面沉降影响研究	P307	建筑工程外脚手架的安装技术分析	P338
文 张世超		文 靳春青 李合	
公路施工标准化管理简述	P308	城市排水泵站管理常见问题及优化研究	P339
文 崔国锋		文 王守艳 杨立丽	
钢纤维混凝土施工技术在路桥施工中的应用探析	P309	水利工程施工中的安全管理探析	P340
文 黄林福 孙勋响		文 赵斌 李立兴	
论高速公路桥梁施工中注浆技术的应用	P310	泵站运行调度及科学化分析	P341
文 董娜		文 李洪祥	
浅谈预应力桥梁的施工技术方案	P311	农村饮水安全与饮水工程建后管理	P342
文 郭晓佳		文 刘宏敏	
浅析桥梁结构的施工技术	P312	建筑结构的检测与加固	P343
文 赵秀云 封妍 朱辉 刘媛媛		文 宣华继	
水平荷载作用下沥青路面变形研究	P313	Q1-063 落地车床的技术改造	P344
文 李华 李震		文 杨帆 迟丽颖	
水利桥梁钻孔灌注桩的施工技术探讨	P314	关于建筑施工安全管理的几个问题	P345
文 张传召		文 罗方云	
悬臂挂篮技术在桥梁施工中的应用探索	P315	加强磷化肥安全生产管理的有效措施	P346
文 张东峰		文 秦宏霄	
大跨度预应力混凝土桥梁施工的线形控制	P316	地铁工程建设应急安全管理评估体系的构建	P347
文 赖日亮		文 李尧	
关于公路桥梁工程中路面施工技术的探讨	P317	桥梁基桩检测中超声波法和低应变法的应用对照分析	P348
文 常世洲		文 王凤达	
体外预应力技术在桥梁加固中应用的思考	P318	关于建筑结构抗震鉴定与加固研究	P349
文 舒荣		文 王化彬	
道路桥梁基础的施工技术分析	P319	剖析水利水电施工安全管理	P350