

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5月出版

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

新型干法电石渣生产水泥熟料工艺的浅析

试析水泥粉磨系统循环风机叶轮的防磨措施

浅谈水泥厂销售系统管理与应用

浅析水泥工业脱硝技术的应用

关于水泥回转窑优化控制策略探讨

高抗硫酸盐水泥低碱配料的分析

麻石水膜除尘器在回转窑系统的应用改造





四川水泥

1979年创刊

2015年5月出版(总第225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：曾 英 兰丽梅 肖 瑶 阳 毅 杨胜梅
 王 跃 李可群 韩中琴 付玉鲜 钟措果
 特约编辑：王小培 于秉富 张 欣 邵珠稳 高红莉
 周春照 李海燕 王文清
 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：国内外公开发刊
 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 | 汪 泳
 新型干法电石渣生产水泥熟料工艺的浅析 P1
- 文 | 耿 波
 试析水泥粉磨系统循环风机叶轮的防磨措施 P2
- 文 | 柳 华
 浅谈水泥厂销售系统管理与应用 P3
- 文 | 陶 乐
 浅析水泥工业脱硝技术的应用 P4
- 文 | 王 磊
 关于水泥回转窑优化控制策略探讨 P5
- 文 | 范钟春
 高抗硫酸盐水泥低碱配料的分析 P6
- 文 | 陈小均
 麻石水膜除尘器在回转窑系统的应用改造 P7
- 文 | 徐明华
 浅谈聚羧酸高效减水剂的运用 P8
- 文 | 徐 安
 浅谈复合水泥发泡板外保温系统的质量控制 P9
- 文 | 刘 军
 公路水泥粉煤灰稳定碎石基层的常见病害及其防治策略探究 P10
- 文 | 严天巍 魏 鸿
 再生水泥混凝土界面结构区的影响因素 P11
- 文 | 卢 红 李亚楠 代金丹 孟凡杰
 基于化验室职业卫生危害与防护研究 P12

工程管理 Management

- 文 | 武淑芳
 建筑电气系统中故障诊断方法分析 P13
- 文 | 宋建亮
 浅谈建筑电气工程的科学设计和施工 P14
- 文 | 李金双
 电气工程及其自动化的发展 P15
- 文 | 于金芳
 电气工程学科建设和发展 P16
- 文 | 朱文博
 浅谈建筑电气工程施工管理 P17
- 文 | 丁晓荣
 浅谈建筑电气施工的质量问题以及应对措施 P18
- 文 | 代金丹 卢红 李亚楠 孟凡杰
 对目前电气焊行业的职业危害与防治探析 P19
- 文 | 李桓栋
 浅析电气自动化工程质量监督管理 P20
- 文 | 牛泰臣
 建筑电气工程的施工管理以及质量控制 P21
- 文 | 曹文林
 建筑电气设计存在的问题及对策分析 P22
- 文 | 于德义 陈士强
 居民住宅建筑电气安装中存在的问题及解决 P23
- 文 | 于振华
 施工方案的经济比选在建筑工程项目管理中的应用 P24
- 文 | 高哲伦
 对做好建筑施工管理的几点思考 P26
- 文 | 张 敏
 建筑工程施工项目管理及成本控制方法的研究 P27
- 文 | 郭新华
 基于价值工程的房地产项目管理应用研究 P28

文 陈冲		文 梁波	
建筑施工阶段的工程造价的控制与管理	P29	建筑工程施工阶段项目管理的原则和措施	P62
文 宋艳敏		文 曾云云	
城市建筑项目工程管理制度之我见	P30	论工程档案编制质量管理	P63
文 孙颖		文 谷庆涛 贾太国	
建筑工程施工管理优化探讨	P31	简析施工单位进度管理	P64
文 汪方勇		文 李翠波	
建筑设计企业合同管理的问题分析	P32	探讨建筑工程管理中的进度管理	P65
文 王志平		文 王茜茜	
建筑工程土建施工管理的初步探讨	P33	论工程档案管理对促进建设工程质量的作用	P66
文 吴永生		文 张峰	
高速公路交通土建工程管理问题	P34	论建设工程项目施工如何实现高效管理	P67
文 杨吴进		文 温遂堂	
市政路桥工程管理模式的思考与分析	P35	建筑工程建设中的现场施工管理	P68
文 叶小良		文 储华平	
刍议建筑工程项目施工模块化的管理	P36	论建筑工程施工管理问题及改进对策	P69
文 印志斌		文 王元元	
浅谈道路桥梁无损检测技术及质量管理	P37	浅谈如何控制房屋建筑工程施工质量	P70
文 白莹莹		文 韩杰	
加强招标代理机构管理,规范招标代理行为	P38	建筑工程施工管理创新研究	P71
文 马双凤		文 曾宪能	
关于建筑工程现场施工质量管理问题的应用	P39	论房屋建筑施工技术质量管理	P72
文 马谨瀚		文 路锐	
一种智能建筑工程管理中的虚拟网络化应用研究	P40	高层钢结构施工管理技术研究	P73
文 孟孙军		文 谭应彪	
怎样才能提高深基坑支护工程施工技术管理	P41	试论土木工程施工中的质量管理问题	P74
文 聂希龙			
浅谈我国建筑工程现场施工管理过程中存在的问题及解决方法	P42	工程经济 Economics	
文 单单		文 刘瑞玲	
浅谈建筑工程的土建管理过程	P43	工程量清单计价对施工企业的影响	P75
文 于景涛		文 杨宇飞 蔡良杰 傅文娇	
浅谈土建施工现场管理措施	P44	浅谈索赔在工程造价管理中的重要性	P76
文 高东		文 常丽艳	
浅析高层建筑深基坑支护施工的监督与管理	P45	土建工程造价全过程控制相关问题研究	P77
文 贺瑞雪		文 李叶挺	
土建工程预算控制管理的有效措施	P46	建筑工程项目管理中的成本控制	P78
文 蒋耀军		文 于臻婷	
论建筑工程管理存在的问题与解决方法	P47	浅议我国建筑项目工程的造价控制优化方案	P79
文 李长瑞 邱诗明 郭敏帅		文 李楠 曹丽娜	
三边工程项目施工管理中沟通管理的应用	P48	房地产项目造价控制措施之我见	P80
文 邵丹波		文 庞琨	
探究建筑工程监督管理工作的强化要点	P49	浅谈工程造价管理在工程中的重要性	P81
文 陶亮		文 董萍	
浅谈公路工程施工技术管理和控制	P50	浅谈工程造价的审核数据质量控制过程	P82
文 王亚洲		文 马丽丽	
浅析建筑工程施工技术以及现场施工的管理方法	P51	浅析工程项目建设各阶段的造价控制	P83
文 闻春风		文 吴萍萍	
新时期建筑工程施工技术及项目管理的研究	P52	浅谈建设项目工程造价控制方法的研究与应用	P84
文 闻晓敏		文 裴磊	
新时期建筑工程施工技术及项目管理的研究	P53	浅谈铁路工程的项目成本管理	P85
文 徐佳骏		文 张荣	
论公路施工管理中存在的问题及策略	P54	刍议建筑工程造价的影响要素和其工程造价降低的对策	P86
文 张振兵		文 张薇 唐丽丽	
浅谈建筑工程建设中的现场施工管理	P55	浅谈机电安装造价控制的方法与过程分析	P87
文 张志军		文 徐学兵	
对建筑工程施工质量管理与控制研究	P56	施工企业成本控制研究	P88
文 赵若		文 樊丽坤	
建筑工程技术管理存在的问题分析及相关建议	P57	浅谈 BIM 技术对工程造价的影响	P89
文 刘忠伟		文 梁燕芳	
论桥梁施工中质量管理与控制措施	P58	建设工程造价控制研究与应用	P90
文 刘忠伟			
桥梁施工项目管理方式的探析	P59	工程施工 Architecture	
文 彭震		文 卜捷	
刍议信息技术在建筑施工管理中的应用	P60	房建混凝土施工质量的通病及防治	P91
文 于会超		文 王明江	
高速公路施工管理存在的问题及解决办法	P61	变截面薄壁空心墩滑模施工工法	P92

文 刘建威		文 金继全	
城市轨道交通盾构掘进施工技术与质量控制	P93	建筑工程施工工序质量控制措施	P128
文 蒋雷		文 卢明德	
钢筋混凝土在冬期施工中的技术措施	P94	建筑物常见裂缝原因和防治策略解析	P129
文 吴小博		文 马咏梅	
对房屋建筑工程中屋面防水施工技术的分析	P95	浅析地下建筑物防水工程质量通病的成因及预防措施	P130
文 梁一鸣 王晓桐		文 夏辉 邵首峰	
浅谈高层建筑地下室防水工程	P96	建筑工程施工中的防水防渗施工技术研究	P131
文 刘龙飞 韩文娟 赵威 冯雯婷		文 施燕辉	
建筑工程测量常见错误及应对措施分析	P97	浅析混凝土材料与混凝土质量的关系	P132
文 王宜君		文 施向荣	
浅析桩施工技术在工程中的应用	P99	浅析建筑施工技术和质量的有效控制措施	P133
文 卞永杰		文 赵佳铨	
浅析形而上学在建筑中的二元对立命题—解构主义	P101	新形势下电力工程输电线路施工技术分析	P134
文 何跃 汪海鸥		文 高明	
办公建筑发展之我见	P102	建筑工程大体积混凝土施工温度控制措施	P135
文 洪太波		文 李博超	
浅析沥青砼路面施工工艺及质量控制	P103	论建筑工程大体积混凝土施工技术	P136
文 黄子勇		文 王助祥	
浅谈地下连续墙施工接头质量控制	P104	论建筑工程混凝土施工质量控制方法	P137
文 李松		文 杨吉	
对建筑工程深基坑技术的施工工艺分析	P105	论城市工民建项目中岩土工程勘察技术的应用	P138
文 刘丽萍		文 张冰	
建筑工程如何控制混凝土质量分析	P106	浅析建筑工程施工项目在进度控制方面的措施	P139
文 罗伟		文 周玲	
试论钢筋混凝土框架结构施工中质量缺陷	P107	混凝土路面裂缝成因及预防措施	P140
文 孙时亭 蔡拯		文 贾志彬 靳振清	
建筑工程施工进度影响因素及控制对策	P108	现场监理在建筑工程中常见问题及其规避对策	P141
文 颜晓良		文 朱雨林	
建筑工程招标投标实训中理实一体化应用分析	P109	浅谈 SMA 沥青混凝土路面施工	P142
文 张伟		文 杜轩	
浅析土建工程中的混凝土施工	P110	大跨度钢结构防腐材料的涂装与保护	P143
文 马凤军		文 周飞 任云志	
建筑工程中框架剪力墙结构工程施工技术分析	P111	浅析配置参数对自密实混凝土工作性的影响	P144
文 石峰 傅先平		文 柴利琴	
建筑工程沉降观测的基本要求及技术应用	P112	浅谈高层建筑地下室混凝土施工应注意的问题	P145
文 李海增		文 邢霖	
高强混凝土在建筑工程中的应用分析	P113	试析企业建立工程质量策划体系的措施	P146
文 李志鹏		文 程亮	
隧道施工常见质量问题及控制措施分析	P114	浅谈黄心料的形成及预防	P147
文 李洪雨		文 韩寿兵	
浅谈建筑工程中土建的技术施工	P115	房屋建筑现浇钢筋混凝土结构施工对策	P148
文 李善亮		文 王灏	
浅谈沥青路面的技术修复步骤分析	P116	建筑工程质量检测工作的技术要点	P149
文 陈士辉		文 陈士强 于德义	
浅谈水泥路面的综合施工技术分析	P117	试论建筑同道路交通的关系	P150
文 曹卉		文 钱亮	
浅谈土建技术的建筑施工内容和优化措施	P118	建筑施工中的地基施工技术分析	P151
文 白耀熙		文 李慧 郭丰旭	
浅谈在土建施工过程中的质量控制	P119	探析城市园林施工管理与养护管理的有机结合	P152
文 杨素霞		文 宋国章	
探讨建筑工程建设过程中建筑材料质量的检测与控制策略	P120	园林施工管理与后期养护的研究探讨	P153
文 李炜		文 赵梁程	
浅谈建筑工程项目施工技术的创新策略	P121	关于风景园林施工技术与质量控制分析研究	P154
文 孙继饶		文 赖德周	
浅谈城市建筑地下室防水技术	P122	关于当前园林工程中园林设计的探讨	P155
文 佟木		文 罗伟平	
浅析建筑屋面的施工质量控制	P123	浅谈当前园林景观设计的现状及其发展	P156
文 王宏亮		文 张博	
对建筑工程中地基要求的探究	P124	市政园林绿化养护常见问题与对策分析	P157
文 王忠波		文 张文玖	
土建工程常见的技术问题及解决方法	P125	浅谈市政园林绿化养护要点	P158
文 张佳奇		文 李宝胜	
关于建筑工程深基坑支护技术的分析研究	P126	谈园林绿化工程质量监督管理	P159
文 张文君		文 王晓敏 苗延和	
关于现代房屋建筑地基基础工程施工技术研究	P127	浅议园林假山奇石景观施工	P160
		文 罗安	
		对风景园林施工管理存在的问题及对策的相关思考	P161

文 郭东		文 黄进	
中小型水库加固设计及其管理问题研究	P162	绿色建筑整合设计理论及其应用研究	P195
文 孙延喜		文 刘虢 王海礁	
水利水电工程建设管理问题及对策探讨	P163	关于住宅小区智能化系统规划的研究	P196
文 王春雷		文 彭宝莹 杨志杰 李娜	
灌浆施工技术在水利工程中的应用探讨	P164	浅析 BIM 技术在建筑结构设计中的应用	P197
文 冉景鸿		文 陶颖	
水利工程施工中常见的问题及应对策略	P165	试论庭院环境的艺术设计	P198
文 王娟		文 刘双英	
论水利工程的施工质量检测重点的探讨	P166	论述铁水沟水库库岸的施工组织设计	P199
文 孙国富		文 翟明亮	
水利施工钻孔灌注桩施工技术研究	P167	暖通空调的设计方案与评价分析	P200
文 司广明		文 孙雪莹	
水利工程在施工技术管理的重要性	P168	暖通空调方案设计应注意的问题探讨	P201
文 杨天斌		文 陆威	
水利水电工程建设项目造价管理与控制	P169	浅谈地下停车库建筑设计要点	P202
文 金东梅		文 李焯值 王维	
水利水电施工中对于混凝土施工技术的运用探讨	P170	度假型酒店建筑设计研究	P203
文 刘汉成		文 林丽媛 王维	
砼裂缝在水利水电施工过程中防治对策分析	P171	浅谈多功能酒店建筑设计	P204
文 王文昌		文 杨苓 王维	
小型水库溢洪道控制段宽顶堰水力计算图解法	P172	浅谈酒店园林式建筑设计	P205
文 白来亚		文 袁唱乾 刘圆圆	
农田水利渠道的设计及施工探讨	P173	老干部活动中心室内环境通用设计研究	P206
文 陈伟		文 李伟	
探究水利水电施工中的地基处理技术	P174	生态建筑设计原理及设计方法研究	P207
文 冯杰		文 韩德亮	
水利水电工程土石方施工技术探索	P175	探讨铁路建设项目投资计划应把好设计关	P208
文 韦祖恒		文 梁倩 林红利 许龙	
水利水电工程土石方施工技术	P176	浅谈土木工程结构设计中实现安全性与经济性措施	P209
文 杨来琪		文 王炳乾	
小型水利工程质量控制难点及对策研究	P177	浅谈如何做好结构设计及需要注意的问题	P210
文 张小丰		文 王鹏 杨学实	
探析水利工程冬季施工技术	P178	住宅小区综合管网施工管理	P211
文 高明鸣 张艳霞 杨晨霞		文 高哲宁 王维	
关于水资源规划中水资源量与生态用水量的探讨	P179	酒店建筑设计中的客房设计分析	P212
文 金彪 张文才		文 赵乘风 王维	
水利水电施工技术和灌浆施工的应用研究	P180	当代承古创今思想——致中式建筑	P213
文 柯武 梁大山 史雅楠		文 范荣	
金属氧化物催化臭氧氧化在水处理中的研究进展	P181	对路桥设计中的安全性和耐久性的几点探讨	P214
文 陈冲			
绿色建筑给排水设计要素分析	P182	道路桥梁 Roads and Bridges	
文 江平		文 尹指军	
浅谈城市污水处理厂土建阶段施工要点及质量控制	P183	浅析桥梁桩基施工技术	P215
文 张学秋		文 陈兵	
城市污水厂污泥的处理处置与综合利用	P184	公路工程施工中软土地基处理技术措施	P216
文 邹惠平		文 何秀勇	
对建筑给排水施工管理的几点思考	P185	浅谈公路桥梁施工加固技术	P217
文 薄洋		文 鞠亚娟	
浅谈生活污水处理厂建设及运行中需注意的几个问题	P186	高速公路沥青路面水损害及其防治措施	P218
文 陈艳波		文 王建强	
浅析建筑工程的供水管道安装技术及应用	P187	公路沥青路面水损害原因及处治措施	P219
文 周妍		文 马腾	
浅谈建筑室内排水系统设计问题	P188	公路工程施工机械的配置及其优化管理探索	P220
文 李游 马丽雅		文 滕瑜	
人防工程给排水设计要点研究	P189	公路桥梁施工中混凝土裂缝问题探讨	P221
文 赵王丽 黄文清		文 李鹏成	
城市给排水工程施工管理探讨	P190	当前路桥企业政工工作面临的问题及对策分析	P222
文 杨燕 黄文清		文 刘雯雯	
浅析市政给排水工程施工管理要点	P191	浅议控制市政道路工程路基施工质量的有效措施	P223
文 邢辉 王继红 张炜		文 曾志芳	
城市水文存在的问题及如何解决	P192	试论基于环保设计的山区道路选线新思路	P224
		文 季晓雨	
规划设计 Design		对道桥施工中的混凝土施工技术探究	P225
文 张茂		文 李舒宁	
城市近郊风景区规划分析与控制方法研究	P193	高速公路施工中的软土路基施工技术研究	P226
文 徐妍 杜秋		文 李瑞红	
一种异形钢筋混凝土连续梁景观桥工程设计介绍	P194	预应力混凝土桥梁施工工艺及质量控制探析	P227

文 王培坤	
探析路基施工中的常见问题及解决措施	P228
文 田志	
对于公路水泥稳定相关试验检测技术的探讨	P229
文 田春禄	
探讨路桥试验检测中常见问题与对策	P230
文 何洪涛	
谈高速公路隧道施工监控量测技术	P231
文 李小轶	
对桥梁下部结构施工技术的探讨	P232
文 付红霞	
市政工程沥青混凝土路面施工中常见问题及防治	P233
文 周嵘嵘	
公路工程路基路面施工技术浅谈	P234
文 李飞 赵敏 靳羽	
刍议公路工程检测在公路工程质量控制中的应用	P235
文 孙艳玲	
市政道路路基施工工艺控制措施	P236
文 王艳	
关于公路工程内业管理相关问题的探究	P237
文 张东	
市政道路混凝土路面施工技术分析	P238
文 蔡永清	
铁路工程路基施工中桩基施工方法的运用	P239
文 安家宏	
浅谈贵州省高速公路联网收费数据稽核管理	P240
文 卢斌 黄婧奕	
浅谈公路大中修工程中路基下沉的处理和预防	P241
文 王理	
关于工业园区道路交通规划分析	P242
文 符海荣	
农村公路指路标志设置方法研究	P243
文 王伟	
公路施工质量控制体系及安全管理策略	P244
文 薛行虎	
新时期路桥企业做好政工工作的措施探究	P245
装备技术 Equipment	
文 邓凌	
BIM技术在钢结构工业建筑改造中的应用	P246
文 季晨晨 陈霞	
无损检测技术在混凝土钢筋检测中的应用	P247
文 姜功利	
混凝土建筑结构模板施工技术的应用	P248
文 李晓波	
建筑工程中的土建施工技术浅析	P249
文 王雪松	
公路机械设备日常维护及保养探究	P250
文 姜颖会	
浅析建筑机电安装技术的质量控制	P251
文 刘仁玲	
预应力混凝土材料技术在建筑工程中的应用分析	P252
文 周旭芳	
土钉支护技术在地下室地基加固中的应用	P253
文 张晓波	
沿空留巷技术在煤矿开采中的应用	P254
文 任翠玲	
浅谈建筑施工钢筋技术	P255
文 张红超	
浅谈土建工程中高压喷射注浆施工技术的运用	P256
文 王岩	
浅谈建筑管道工程安装技术	P257
文 朱勇	
提高设备维护水平的措施探析	P258
文 赵海强	
建筑机电安装技术分析	P259
文 柳占江	
浅谈振动压路机的综合维修方法	P260

节能环保 Energy saving

文 王艳	
气候对建筑节能设计的影响分析	P261
文 曹永昌	
环保节能与再生能源的开发应用	P262
文 马晓云	
BIM技术在建筑节能设计中的应用管窥	P263
文 王丰 赵守勇 田丰逸 胡泽友	
关于城市建筑垃圾资源化利用的探索	P264
文 王宇莹 王丽	
论生态建筑的可持续发展性	P265
文 吴斌	
工民建中新型节能技术的研究与应用	P266
文 王琳	
暖通空调系统节能设计浅析	P267
文 管丽艳	
暖通空调节能措施和方法	P268
文 宋思明	
暖通空调设计常见问题研究	P269
文 南望	
浅谈暖通空调系统节能设计	P270
文 季冬燕	
浅谈节能减排在建筑给排水的实际应用	P271
文 贾月 王维	
现代建筑屋顶对建筑节能的作用	P272
文 李大利	
浅谈低碳生态理念下的控制性详细规划	P273
文 李承财	
基于环境DEA的山东省能源利用效率研究	P274
文 刘永璘	
基于节能施工技术的房屋建筑研究	P275
文 兰新万	
生态环境地质基本特点分析	P276
文 赵珍祥	
大型深基坑施工技术及环境保护的探讨	P277

安全生产 safety production

文 张福鹏	
浅谈南平闽江斜拉桥施工安全管理	P278
文 常瑞松	
水利施工管理中存在的安全风险及改进对策分析	P279
文 陶帆	
既有线铁路施工安全监理浅议	P280
文 陆宇杰	
浅谈市政工程施工安全管理	P281
文 郝晓磊	
如何成为一名合格的专职安全员	P282

研究探讨 Research

文 李冰 李玉洁	
复合地基加固作用机理及桩体破坏模式分析	P283
文 周丹	
基于《VirtuoZoSAT软件》少量控制点的应用	P284
文 刘晶晶	
公众参与城市规划评价体系初探	P285
文 梁大山 史雅楠 柯武	
雌激素在我国天然河流中的分布特征	P286
文 吴娴	
公路病害起因和预防养护措施研究	P287
文 李骏	
在石质边坡下棚洞回填体材料的优化方案	P288
文 郇路晴	
金属矿产勘查技术的发展现状思考	P289
文 范馨予 汪海鸥	
高层综合写字楼建筑的空间形式探究	P290
文 何兰华	
对工程量清单结算审核的探讨	P291

文 季瑞隆 有关水文地质在地质勘察中的问题分析	P292	文 曾旋 电力工程的施工技术中存在的 问题及改进策略探究	P321
文 李广群 基于系杆拱桥成桥吊杆索力优化方法	P293	文 涂锐 高层建筑深基坑支护施工技术研究	P322
文 李建林 大体积混凝土基础温度裂缝控制施工技术研究	P294	文 刘颖 滕立国 碎砖类骨料再生混凝土的制备方法及其性能分析	P323
文 李亚楠 代金丹 卢红 孟凡杰 基于职业病危害因素对人体健康的影响分析	P295	文 马莹 于健 浅谈废旧电路板的处理方法	P324
文 王欢 醇铝水解法制备高纯氧化铝工艺的论析	P296	文 苗群壮 卢军 浅析地形测量中的等高线自动处理问题	P325
文 王佳伟 采用低应变动测技术检测桥梁钻孔灌注桩	P297	文 任海亮 房屋建筑工程施工方案安全评价体系研究与应用	P326
文 王伟 长大隧道独头掘进高地应力施工技术研究	P298	文 孙长远 探讨防治大体积混凝土裂缝的方法	P327
文 袁永红 论现浇预应力砼连续箱梁施工技术	P299	文 张琳琳 建筑屋面防水保温新方法初探	P328
文 张洁 探析南水北调穿漳工程振冲碎石桩施工的相关要点	P300	文 王世斌 探析水文地质对岩土工程勘察的影响	P329
文 张思露 刁艳 对超高层建筑趋利避害的时代发展探求	P301	文 李开 李厚祥 浅论混凝土的历史及其发展	P330
文 张万秋 浅议咬合桩技术在深基坑工程中的有效应用	P302	文 孙雷 影响建筑机电工程质量问题研究	P331
文 仝忠堂 高层建筑剪力墙结构优化设计探讨	P303	文 李宁 论如何提高建筑机电工程的质量	P332
文 常延松 建筑工程土建施工技术的研究	P304	文 杨龙宇 高芳清 基于双层隔振系统理论的隔振地基研究	P333
文 李小慧 强润滑泥浆在高矿化度铁矿区绳 索取心钻进中的应用	P305	文 孔天一 面向信息化时代的测绘科学技术研究	P334
文 刘青 论析基层党建工作的科学制度建立	P307	文 代绍斌 旋挖桩基质量控制要点及措施研究	P335
文 孙建军 暖通空调安装施工过程中的问题与解决方法	P308	文 芮丹 建筑工程中整体地面施工技术探究	P336
文 陈柏兰 暖通空调的优化控制技术	P309	文 徐晓 提高工程审计质量和效率的方法研究	P337
文 刘爱迪 暖通空调技术的相关问题研究	P310	文 栾志新 关于建筑工程施工的技术交底探究	P338
文 刘潮 浅谈筏板基础的简化计算方法	P311	文 杨新队 沥青混凝土道路裂缝处理产生的原因及对策	P339
文 李荣升 马成栋 王桥 孙亚男 董庆庆 基于电力营销全过程电费风险问题的探讨	P312	文 李志强 徐涛 土建结构设计的原则以及问题研究	P340
文 宋建华 关于提升高层建筑深基坑支护工程 安全性能有效 措施的研究	P313	文 何浩明 路线坡度对路面径流悬浮物浓度聚集性影响分析	P341
文 王肇 陶土板幕墙施工技术及质量控制研究	P314	文 鹿艺飞 试论新形势下现代建筑设计方法的创新研究	P343
文 叶鹏 关于地基防水处理技术在建筑 工程施工中的应用研究	P315	文 鲁得文 熊玉莲 既有建筑物混凝土结构加固方法探讨	P344
文 余岳标 建筑外立面石材装饰施工研究	P316	文 刘健 郑福珍 浅析采暖通风空调设计中应注意的问题	P345
文 秦力 如何在高校人事管理工作中有效渗透人文关怀	P317	文 王一鸣 论暖通空调系统在建筑空调节能的有效措施	P346
文 秦力 有关高校人事管理向人力资源管理过渡的思考	P318	文 张冠群 浅析暖通空调的水力平衡系统的要点分析	P347
文 魏小冈 浅谈体验式营销在汽车营销中的应用	P319	文 汪兵 玻璃幕墙的施工工艺研究	P348
文 魏小冈 探究高职汽车检测与维修技术专业 实习教学存在的 问题与解决对策	P320	文 马存林 超深超厚大吨砼箱筏基础施工重点 技术措施及 质量控制探讨	P349