

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3月出版

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

Φ3.8m*13m 磨机系统提产降耗

用磷渣配料提高熟料强度

浅谈北方重工PGC型双齿辊破碎机结构原理及创新点

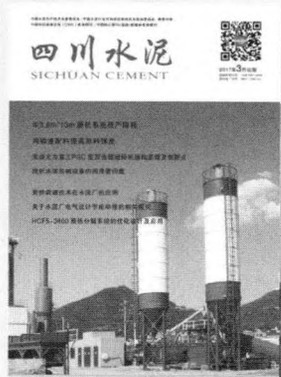
浅析水泥机械设备的润滑管问题

变频调速技术在水泥厂的应用

关于水泥厂电气设计节能举措的相关探究

HCF5-3800 预热分解系统的优化设计及应用





四川水泥

1979年创刊

2017年3月出版(总第247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: 四川水泥杂志社有限公司

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 韩中琴 付玉鲜 钟小果 张军

特约编辑: 邹权 欧兰 程瑶 王小培 杨双

吴丽华 周东 黄蓉 董娟 麦敬玲

王秋欢 张蓉 卢立国 潘敏

投稿邮箱: scsnzszs@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: 四川水泥杂志社有限公司

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 | 黄龙斌
 Φ3.8m*13m 磨机系统提产降耗 P1
- 文 | 林发尧
 用磷渣配料提高熟料强度 P2
- 文 | 姜亮
 浅析水泥机械设备的润滑管理问题 P3
- 文 | 吕东军
 变频调速技术在水泥厂的应用 P4
- 文 | 施恒亮
 关于水泥厂电气设计节能举措的相关探究 P5
- 文 | 郝翌轩 谢伟安 王佳 孙宇
 浅谈北方重工 PGC 型双齿辊破碎机结构原理及创新点 P6
- 文 | 张惠平
 HCF5-3800 预热分解系统的优化设计及应用 P7
- 文 | 朱国华
 开路磨水泥中颗粒的解决措施 P8
- 文 | 龚旭
 两段式烘干煅烧工艺的特点与应用 P9
- 文 | 任威威 池汇海
 磷酸镁水泥凝结时间的研究进展 P10
- 文 | 崔钰奇 陈昱龙 单君宇
 关于粉末冶金中碳化钨粉体颗粒细化 P11
- 文 | 赖洋昇 张琦彬 唐军务
 聚丙烯纤维对水泥砂浆流动度影响试验研究 P12
- 文 | 李杰
 影响水泥稳定碎石基层强度控制的因素 P14

道路桥梁 Roads and Bridges

- 文 | 何乘根
 透水混凝土在道路中的应用浅析 P15
- 文 | 何嘉俊 张忠明
 水泥稳定再生集料在公路路面改造工程中的应用 P16
- 文 | 张继文
 山区改建公路的选线分析 P17
- 文 | 李艳
 关于铁路桥梁连续梁挂篮施工技术分析 P18
- 文 | 孙飞
 桥梁伸缩缝处跳车问题的处理与防治 P19
- 文 | 代江宏
 试析防止寒冷地区机场水泥混凝土道面冻胀问题的施工措施 P20
- 文 | 王刚
 试论公路工程质量控制监理应用 P21
- 文 | 邵纪华
 公路施工中的软土路基处理技术分析 P22
- 文 | 杨红霞
 公路试验检测工作需注意的问题探析 P23
- 文 | 向雅贤
 浅析公路路面常见病害及防治措施 P24
- 文 | 何金龙
 路桥施工机械设备管理有效策略分析 P25
- 文 | 赵平
 浅论桥梁施工中高墩施工技术应用 P26
- 文 | 班瑞东
 预应力技术在道路桥梁施工中的应用解析 P27
- 文 | 雷富文
 刍议公路工程中高填方路基施工技术 P28
- 文 | 梁钦华
 地下隧道抗震研究概述 P29
- 文 | 匡小平
 浅论道路桥梁冬季混凝土浇筑技术的施工工艺 P30

文 朱小明		论大跨度桥梁抗震设计方法	P66
路桥施工机械设备的保养及其维修建议	P31	文 刘易斯 张宇航 张恺子	
文 文 鹏		关于火工品设计的研究讨论	P67
公路桥梁施工中体外预应力加固技术	P32	文 罗 雷	
文 徐 啸		浅析绿色建筑节能设计	P68
沥青路面水损害的影响因素与养护对策	P33	文 杜春玲	
文 许 婷		EPC 总承包模式工程项目设计阶段的管理与控制探讨	P69
后张法预应力砼桥梁施工技术应用	P34	文 黎 非	
文 李智超		绿色建筑思路在设计中的应用	P70
公路沥青路面大中修质量控制重点分析	P35	文 史志强	
文 李 杰 谭冬冬 陈文华 王 沫 崔恒坤 周年强		建筑结构设计中的剪力墙结构设计的应用分析	P71
南京地铁运行引起地面环境振动的现场测试与分析	P36	文 邱 邾	
文 刘焕杰		城市规划与环境规划空间管制协同策略研究	P72
粉煤灰用于碎石基层的试验与施工技术研究	P37	文 孙志兵	
文 茹瑶华		旋喷搅拌桩在软土地基处理工程中的应用	P73
探讨市政道路钢筋砼排水管道施工技术	P38	文 白雪扬	
文 王 亮		智能楼宇自动控制系统的设计与应用研究	P74
机场道面碾压混凝土基层施工工艺及质量控制	P39	文 杜 帅	
文 王建华		预应力技术在圆形水池结构设计中的应用分析	P75
浅谈道路工程路基施工质量管理措施	P40	文 李 旭 李 军	
文 王学艳		浅析小型水库除险的加固设计分析	P76
高速公路改扩建加宽路基土工格室的应用	P41	文 卢 奋	
文 朱荣华		低碳概念下的建筑设计应对策略	P77
浅析道路与桥梁中现浇混凝土的质量通病及解决措施	P42	文 史志强	
文 吴定新		房屋建筑结构设计中的基础设计探讨	P78
试论桥梁养护检查的要点	P43	文 吴元勋	
文 龚贵友 江汶健		基于高层建筑设计的研究	P79
TRT6000 超前地质预报系统在磨盘坡隧道的运用	P44	文 张媛媛	
文 李 如		建筑工程框架结构设计存在的问题及处理对策	P80
道路桥梁施工技术问题的分析	P45	文 张 滔	
文 孙远程 丁敬旭 张俊豪		综合办公楼电气设计的要点及有效对策	P81
高速公路隧道照明测控技术的研究	P46	文 朱 莉 万怡春	
文 杨 陈		慢城、慢旅游及其旅游规划运用	P82
盾构法和矿山法在地铁隧道施工中的研究	P47	文 张小勇	
文 李 建		浅析超高层建筑幕墙设计要点	P83
高速铁路自产机制砂生产工艺研究及试验分析	P48	文 薛 彪	
文 李文光		探讨建筑设计出现裂缝的原因及对策	P84
浅析公路路基边坡防护施工技术的应用	P51	文 张 冲	
文 刘小平		现代建筑设计方法的创新探究	P85
浅析公路施工中网络信息技术的应用	P52	文 李光伟 李国栋 李丙麒	
文 罗明福		浅谈机械设计与机械制造	P86
高速铁路预制后张法预应力混凝土大跨度简支梁技术分析	P53	文 李艳子 张思源 滕哲思	
文 谭 羲 冯 麟		浅谈视觉传达设计在动画中的应用	P87
浅谈重庆市南岸区真武山隧道交通拥挤原因及其治理措施	P54	文 白新密	
文 黄春晖		基于高层建筑工程设计的研究	P88
高速公路路堑边坡防护治理	P55	文 栾盛杰 蒲高斌 李家铭	
文 代治江		机械行业 B2B 电子商务的设计与应用	P89
下穿铁路顶进施工技术研究	P56	文 韩 雷	
文 颜 立		市政道路路线设计探讨	P90
高速公路桥梁施工中高墩施工技术应用探讨	P57	文 马 为 王 健 潘 涛	
文 杨学峰 刘 永		关于木材在咖啡馆设计中的应用	P91
公路桥梁施工中预应力技术	P58	文 王 涛	
文 王 鹏		施工过程中常遇到的水暖设计问题及解决办法	P92
试分析翻模技术在桥梁高墩施工中的应用	P59	文 宋苏越 邓连青 孙庆云	
文 余桂芝		数字时代视觉传达设计新概念	P93
超薄磨耗层沥青混凝土在农村公路养护中的运用	P60	文 张 燕	
文 陈 彬		建筑电气消防设计中的感应设计	P94
公路滑坡加固预应力锚索受力分析研究	P61	文 王傲男 刘宸序 许 傲	
文 董 钊		产品设计推广在企业产品开发过程中的实现	P95
公路工程水泥混凝土路面施工技术探讨	P62	文 贺军杰	
文 王世宏		土木工程结构设计中的安全性与经济性解析	P96
公路高边坡施工中预应锚索技术	P63	文 张鑫洋 肖诗默 叶 依	
文 智会德		影视动画创作中的环境设计研究	P97
道路桥梁隧道工程施工难点与处置技术分析	P64	文 来彩先	
		高层建筑给排水消防设计探微	P98
		文 李 爽	
		建筑艺术中的民族浪漫主义：历史、保护及修复	P99
		文 管 丰 宋佳霖 徐 皓	
		集装箱摄影工作室空间分割设计	P100
		文 杨锦海	
规划设计 Planning and design			
文 邓 飞			
酒店建筑给排水设计常见问题及注意事项	P65		
文 张忠良			

建筑结构工程抗震设计思路及策略的浅述 文 郭卓城 毕蓝月 张庆辉	P101	短波发射控制系统抗干扰技术研究 文 肖炜清 季方宇 乔文泽	P134
基于产品形象的工程机械工业设计研究 文 程 静	P102	论冻土爆破钻孔机械的选用及发展现状 文 于文骄 田毅 王致博	P135
建筑设计中 BIM 技术的运用分析 文 申私雨 韩玉翠 郑益庆	P103	机械制造中数控技术应用探究 文 彭华杰	P136
集装箱纹身馆室内设计的色彩搭配 文 唐晓丹	P104	架空输电线路状态运行与维护管理研究 文 孙 鹏 刘志力 刘福强	P137
住宅建筑结构设计优化技术的运用分析 文 滕 悦 张芳玉 姜广元	P105	浅谈军事武器装备的重要意义 文 胡嵩吟 李 鑫 周志豪	P138
现代室内设计创新概论 文 王好民	P106	材料成型与控制工程模具制造技术分析 文 陈 维	P139
预应力技术在工民建结构设计中的应用 文 张小雨 张 闯 鹿 蕾	P107	施工企业工程机械设备管理存在不足点及改进 文 姜锡辉 王心毅 傅 博	P140
家用电器远程控制系统的设计与实现	P108	汽车发动机发展论述 文 唐 坤	P141
节能环保 Energy conservation and environmental protection		如何做好机电设备采购与招标管理工作 文 姜 妍 王昊祥 杨 斐	P142
常用的 3 种污水处理法及其特点探讨 文 成 旭	P109	电子信息科学技术发展现状的思考 文 刘小英	P143
节能技术在土木工程的结构与建筑中运用分析 文 王文彬 赵 锐 朱凤芝 许梦云	P110	测绘新技术在房地产测绘中的应用 文 朱 奇	P144
张掖市某小区既有居住建筑节能改造方案与效益评价 文 塔米尔·艾尔肯	P111	试论高速公路工程中的机械设备管理 文 金吉祥 高智凯 曲云祥	P145
塔里木河流域生态输水效益分析 文 张志敏 王聪颖	P112	浅谈电子信息科学技术在机械电子工程生产中的应用 文 宋 尚	P146
城建施工中节能降耗技术的应用探究 文 朱孝龙 王海祥	P113	浅析消防装备建设的重要性 文 栾 帝 吕和鑫 蔡宇晨	P147
植被边坡防护技术研究进展 文 郭仕展 张一驰 富 强	P114	光电信息技术在特种设备中的应用研究 文 刘 洋 谢志勇 张海涛	P148
浅析新能源汽车 文 王晓萍	P115	无人机的现状及展望探讨 文 余文松 祁志武 鞠金珠	P149
浅析节能型施工技术在园林建筑中的应用 文 梁永稳	P116	对测控技术与仪器的智能化技术应用研究 文 李雅宁 刘 利	P150
建筑工程中的节能分析与改革探讨 文 李彦伟 祝成成	P117	浅析 GPSRTK 技术在水利工程测量中的应用 文 王 紫 陈 杰 艾若涵	P151
浅谈城市污水处理中污泥处置技术 文 朱卫东	P118	光电检测技术的发展趋势及应用前景 文 周礼靖 李冠男 郑 晨	P152
河道治理工程环境影响特点及环境保护对策 文 盛 克 祝成成	P119	浅谈机械工程制造及其自动化的发展趋势 文 李海霞	P153
城市污水深度处理技术探讨与展望 文 李春林	P120	基于 GIS 的路面管理系统研究	P154
建筑采暖通风空调工程的节能减排措施分析	P121	工程管理 Engineering management	
装备技术 Equipment technology		文 陈 琳 夏海亚 朱小芬	
文 罗 斌		浅析如何做好水利工程的环境绿化和管理 文 蒋 颖	P155
交通技术监控设备的应用分析 文 康珀阁 金泽龙 贾 琛	P122	浅析市政工程造价管理现状及如何规范 文 黎智惠	P156
浅析武器发射装置现状与发展 文 丁语珊 苏媛媛 丁久航	P123	市政路桥施工的管理措施与混凝土技术 文 鲁 威	P157
机械设备自动化技术的实践运用 文 姜向海 孙 雷 马程方	P124	土木工程施工管理问题及对策探究 文 王 英	P158
浅谈绿色制造的新型机械制造工艺及装备技术研究 文 李和财 覃圣淋 石海瑶	P125	浅谈建筑工程土建施工现场管理的优化策略 文 陈晓彤	P159
通信用磷酸铁锂电池与铅酸电池的应用对比 文 王洪达 苏悦来 毛徐鸥	P126	解析公路工程施工技术的管理与控制措施 文 黄峻程	P160
高强钢筋集中加工适应性新装备的开发 文 张 晔 王 嵩 刘梦迪	P127	公路工程内业资料管理存在缺点及解决对策 文 贾雪峰	P161
武器装备技术保障信息系统研究 文 宋元元	P128	信息技术在建筑工程管理中的应用分析 文 孟 为	P162
岩土工程勘察技术在城市工民建项目中的应用研究 文 杨 涛	P129	浅谈公路桥梁施工管理中的常见问题及对策 文 秦 涛	P163
某隧道监控量测和空间效应探究 文 王志耕 李春龙	P130	浅谈电力输电线路施工管理 文 易定渊	P164
数字化测绘技术及其在工程测量中的应用 文 尹 晶	P131	论建筑施工技术管理 文 敬玉玲	P165
建筑装饰装修工程施工技术要点探析 文 张建强	P132	公路桥梁工程计量与变更管理策略 文 杨妹叶	P166
深基坑支护施工技术在高层建筑工程建设中的运用分析 文 奚 睿 覃耀霖 姜文博	P133	建筑工程管理中创新模式的应用及发展 文 蒲吉祥	P167

公路桥梁施工中的质量管理及控制 文 张丹	P168	公路路桥施工项目计量和成本管理 文 刘亚明 扈世丹	P202
INFORMIX 在经营信息管理系统上的应用 文 苏文林	P169	城建项目工程造价全过程控制的必要性研究 文 王世鹏 郑平武 何国田	P203
探讨房屋建筑工程技术的管理 文 刘文华	P170	工业化企业会计成本核算体系的重要意义 文 任振霞 刘红雷	P204
浅谈加强农村小型水利工程管理的对策 文 许定坤 阎贵霖 王浩	P171	浅谈城建项目造价超预算的原因及控制对策 文 董思奇 刘量 徐铭阳	P205
探讨企业管理中工业工程的应用发展 文 于魁	P172	电气工程及其自动化技术下的电力系统自动化发展分析 文 王登琴	P206
建筑工程项目进度管理策略探析 文 莫嘉雯	P173	公路工程造价在施工阶段工程变更下的影响及控制 文 谢柱伟	P207
加强建设工程招投标管理工作的重要性 文 杨鹏	P174	政府投资项目招投标环节的监管措施分析 文 龚激扬 张译心	P208
浅谈近现代建筑工程项目管理存在的问题与对策 文 张颖捷 刘永亮	P175	建筑工程老项目在营改增后怎样确定工程结算价 文 张万红	P209
水利施工中水闸施工的管理措施探究 文 张育胤	P176	市政工程项目造价审核的要点思考 文 贾璇	P210
关于建筑工程材料采购及管理方法思考 文 赵倩	P177	建设项目工程造价全过程管理与控制 文 杨军	P211
《工程项目管理》课程立体化教学资源开发建设与研究 文 钟媚	P178	浅析工程管理中的造价问题 文 宁志卫	P212
高速公路工程档案管理探讨 文 程思华	P179	施工管理中项目成本管理信息系统的应用分析 文 陈钢	P213
浅析以质量控制为中心的公路施工管理 文 廖劲松	P180	装配式建筑与现浇建筑工程成本对比与实证研究 文 谢汇	P214
二八定律在建筑工程质量管理工作中的运用 文 杨理 汪寒恩	P181	我国高职教育工程造价专业发展前景分析 文 杨炫	P215
水利水电混凝土施工管理要点分析 文 张洪霞	P182	土木工程造价控制的显著特点与有效控制方法探讨	P216
浅析混凝土搅拌站的管理与维护 文 周立杰	P183		
国有建筑施工企业工程项目成本管控 文 叶芳	P184	工程施工 Engineering construction 文 林豪	P217
建设工程项目管理教学模式研究 文 刘峻良 张铎 刘鹏	P185	建筑框架剪力墙结构的施工技术分析 文 屈霖	P218
从实践角度看金融管理在企业经营管理中的作用 文 黄耀世	P186	浅谈冲孔灌注桩施工质量控制 文 王亚平	P219
我国高校建筑工程项目管理的现状探析 文 李淑荣	P187	高层住宅施工与工程质量控制探讨 文 张霖靖	P220
建筑工程管理中创新模式的应用及发展 文 王荣斌	P188	港口工程中混凝土施工质量的控制方法分析 文 宋加兴 张金瓒	P221
探究建筑工程土建施工管理提升策略分析 文 丁锋	P189	建筑施工中后浇带的功能作用与施工技术分析 文 程冠军 朱正卿	P222
机电安装工程电气施工工艺与控制管理研究 文 赵倩	P190	刍议水利水电工程建设中施工质量控制 文 刘天英 张力华 袁俊获	P223
建筑工程项目管理的现状分析及控制措施探讨	P191	试论混凝土现浇弧形梁一次成型质量的控制方法及设备应用 文 翁建滨	P224
		高层建筑新型给水管道施工的质量控制 文 张澜曦	P225
工程经济 Engineering economy 文 崔艺		混凝土桥梁施工质量控制技术分析 文 周安琦 晋美扎巴 卢胜贵	P226
建筑工程造价及预算审核问题及解决措施 文 彭艳	P192	新时期建筑工程施工安全监理控制探析 文 李学金	P227
BIM 技术对工程造价的影响分析 文 张慧 张超	P193	关于建筑边坡混凝土喷锚施工技术探讨 文 陶江洪	P228
BIM 技术在工程造价精细化管理中的应用研究 文 李丽蓉	P194	后张法预应力混凝土 T 梁施工技术分析 文 郭加强	P229
关于建筑工程造价管理要点分析及优化策略探讨 文 宋士忠	P195	铁路路基填筑施工质量控制研究 文 焦海明	P230
关于建筑成本控制中全面预算管理的研究 文 卿鹏	P196	地铁隧道防水施工技术研究 文 李殷龙	P231
市政工程分包及合同管理工作探索 文 杨文	P197	BIM 技术在装配式建筑中的应用价值分析 文 廖建文	P232
清单计价模式下的造价控制 文 李晓斌 张彬 李常茂	P198	关于建筑工程施工技术及其现场施工管理研究 文 罗文龙	P233
13 规范对发包人计价风险影响研究 文 杨优 王一然 周文杰	P199	公路桥梁工程施工中伸缩缝施工技术分析 文 唐威	P234
关于矿产勘查综合经济指标选择研究 文 赵凯 包含	P200	双拱形网架带中柱同步滑移施工技术研究 文 王如	P235
SMW 工法与灌注桩联合高压旋喷支护法造价分析 文 李彩平	P201	论民用建筑中混凝土质量通病的防治措施 文 熊东明	

建筑施工混凝土浇筑质量的探讨 文 张烈钟	P236	某客货共线简支箱梁的滑道梁安全性分析与评估 文 李志裕 王晓雄 佟明高	P271
公路工程路基防护工程施工技术 文 赵雨	P237	机场企业内部网络安全策略的综合研究 文 杨银花	P272
浅谈水泥稳定土路拌法施工的质量控制 文 周维 徐倩 马亚航	P238	公路工程施工安全管理措施及施工技术 文 梁开军	P273
高层建筑在土建施工中的混凝土施工技术 文 朱宝 邓仕利	P239	建筑施工安全事故原因分析及对策浅析 文 冉孟辉	P274
管水工程施工中软地基处理技术措施 文 陈昌伟	P240	铁路隧道施工安全管理及控制措施探讨 文 刘春焕	P275
高速公路路基土石方填筑施工分析 文 王杰	P241	试析超高层建筑施工现场的安全管理探讨 文 王思波	P276
公路路面水稳碎石底基层施工探讨 文 余朝伟	P242	隧道工程施工安全风险管理的浅析 文 盛强	P277
淤泥固化桩技术在吹填路基工程中的研究与应用 文 蒋智刚	P243	铁路隧道施工安全风险管理的 文 张倩	P278
浅谈大体积混凝土施工技术及预防措施 文 马振光 吕明明	P244	浅谈建筑施工安全管理	P279
城建工程大体积混凝土施工技术探索 文 王文华 郑建波	P245	研究探讨 Research	
边坡绿化防护工程施工技术分析对策 文 赵洁	P246	文 乔丹	
混凝土施工技术在房建施工中的应用探讨 文 王悦	P247	不同干旱气象指标在四川省干旱规律研究中的应用选比 文 张超 张慧	P280
探讨 BIM 技术在桥梁施工中的应用 文 楚静静	P248	基础滑移移震体系的隔震特点探析 文 赵宏彬	P281
隧道施工中的光面爆破技术运用与实施要点解读 文 李红伟	P249	浅谈混凝土裂缝的成因及预防处理措施 文 郭靖	P282
公路工程施工中关键部位施工技术研究 文 梁峰	P250	当代环境下建筑过渡空间的研究与思考 文 陈王品	P283
粉喷桩施工工艺和质量控制 文 廖祥基	P251	关于混凝土生产质量影响因素分析与预防探讨 文 李泉	P284
园林绿化施工质量优化的有效对策 文 石永祥	P252	沥青层底拉应变在长寿命路面应用的合理性浅谈 文 刘有奇	P285
关于大体积高强混凝土施工质量控制探讨 文 谭斌	P253	浅谈大体积混凝土水化热问题 文 徐金华	P286
高层建筑施工中上拉式悬挑(承力架构造)钢管脚手架的应用 文 魏新禹	P254	工学结合模式下建筑专业课程教学研究 文 高金萍	P287
试论公路工程路面压实施工技术 文 叶沛鑫	P255	城市地下综合管廊建设管理模式及关键技术 文 王刚	P288
建设单位管理中施工进度影响因素及预防对策 文 原红滨	P256	机械加工实训教学中的模块化教学 文 李涛 黄进 贺新宇	P289
关于混凝土浇筑技术在建筑施工中的要点分析 文 祝万新	P257	浅谈武器的发展历程 文 李志鹏 祁帅 时晓越	P290
浅谈园林建筑工程施工选材 文 张江	P258	浅谈工业工程的发展现状 文 郑益 程满族	P291
建筑装饰项目装饰施工收口技术应用探讨 文 蒋亮	P259	关于当前水利水电工程投资控制的分析 文 佟佳霖 张忠良 刘鉴辉	P292
试析铁路桩基的施工质量控制 文 周炯	P261	基于规范化与专业化的供电所网络管理优化 文 周志平	P293
市政污水管网的施工及质量问题防治 文 袁啸天	P262	关于现阶段做好房地产估价工作的探究 文 孙彦清 刘芳 韩立军	P294
论墙体大钢模 T 字架支撑施工要点 文 周聪	P263	浅谈接触式机械密封基本性能研究进展 文 丁学赏	P295
水运工程混凝土施工质量存在的问题及治理研究 文 孙探	P264	水务工程施工质量控制策略探讨 文 孙佳兴 刘双升 李刘玉	P296
桥梁施工中人工挖孔桩施工工艺分析 文 徐显宏	P265	浅议地质矿产勘查找矿的方法 文 董强	P297
沥青混凝土路面施工问题和对策 文 范维利	P266	水泥深层搅拌桩在软基处理中的施工控制 文 石文秀 霍明 吴金泽	P298
关于市政给排水管道安装施工技术的问题探讨 文 陆明峰	P267	浅谈综合性交通枢纽的应用与发展 文 陈毅蓉	P299
预应力混凝土连续箱梁施工质量控制要点 文 巩林	P268	华润置地高品质工程标准对二线城市地产开发的借鉴意义 文 沈虹良 戈剑飞 刘博	P300
试探大跨度桥梁的施工监控 文 王金龙 冯兆胜	P269	探究数字相关滤波法振动信号的处理技术 文 李翠花	P301
码头方块安装水平缝水下压浆施工工艺 文 徐琦旻	P270	建筑中屋面防水的探讨及其展望 文 鲁一鸣 曲津助 李铭晨	P302
		数字航空摄影测量数据处理关键技术分析 文 陈剑斌	P303
		新型科技产业园: 依托智力资源, 推动创新孵化 文 郭蕃 薛德埴 王芳	P304

安全生产 Production safety

文 | 徐琦旻

论计算机虚拟化列车控制系统敏捷测试方法及发展 文 李春龙 王志耕	P305	文 刘玉娟 柳新岭	P340
信息化测绘时代工程测量的发展 文 吴宝赫 卢明远 柏忠林	P306	我国高层建筑体系的发展 文 赵红平	P341
关于炸药的研发探讨 文 朱毅	P307	数据挖掘技术在电子商务中的应用研究 文 柳新岭 刘玉娟	P342
从欧洲开放式街区看中国大院式住宅的发展优势 文 刘尧遥	P308	轻型钢结构住宅的应用 文 李明辛 刘冬 宋海航	P343
钢筋混凝土梁表层嵌贴 CFRP 的抗弯加固性能分析 文 邵志伟	P309	浅析现代测控技术与仪器的应用 文 姚亮	P344
谈碳纤维复合材料在土木建筑中的应用 文 沙鹏 冷倚安 吕东	P310	工程试验检测在长江航道整治中的作用分析 文 曾燕	P345
含能材料的研究进展历程探讨 文 赵一新	P311	浅析《新型墙体材料产品目录(2016年本)》中新型墙体材料的发展及其应用 文 李曦恒 张建宏 刘洋	P346
论大体积混凝土裂缝控制 文 张雷 赵彦明 屠国洋	P312	浅析无机粉体材料的表面处理 文 王飞坤	P347
浅谈建筑学、材料成型及控制技术的结合 文 王广生 钱伟	P313	建筑力学与结构课程教学模式改革与实践研究 文 刘唱唱 葛俊文 刘联平	P348
浅谈简支钢桁梁跨高速公路顶推安装工法 文 张艳天 王堃阳 弓成龙	P314	关于高分子材料的阻燃方法分析 文 符红	P349
基于自动控制理论的智能导盲杖分析及其探究 文 周建亚	P316	浅谈边坡稳定性评价方法 文 任凯扬 舒鼎 杨文敏	P350
浅谈结构物钢筋保护层厚度控制措施 文 赵胜瑞 于群 毋长领	P317	咖啡文化与空间研究 文 刘昕	P351
移动数字媒体动画设计 文 朱春山	P318	浅谈混凝土温湿耦合作用研究进展 文 王趁趁 孟飞 陈薛韬	P352
浅析污水管道工程中非开挖牵引管方法应用 文 赵心宇 张艺腾 张文俊	P319	基于外贸经济及物流发展的思考和探究 文 贾昊凯	P353
“航天器控制理论与方法”专业方向培养方案和教学团队建设的实践与思考 文 朱雪晴	P320	再生细骨料对混凝土力学及抗冻性能的影响 文 王子轩 李宇飞 梁文杰	P354
浅谈钢筋混凝土桥梁试验检测技术及其发展趋势 文 栢龙晶 丁雨薇 杨博琛	P321	基于无线网络的自动测试系统的研究 文 金廷俊 王波	P355
计算机应用推动自动化与信息化的发展 文 褚媛媛 郭鑫	P322	软土地基路桥过渡段差异沉降规律及优化方案研究 文 闫晓明 孙悦 李严	P356
信息时代城市社区多元治理主体间协调体制改革创新 文 林冠辉	P323	电气自动化系统在建筑工程中的应用 文 曲忠	P357
湿贴天然石材外墙泛碱原因分析及其预控措施 文 吕翔 王静 张云龙 曲肖龙	P324	浅谈沥青混凝土路面平整度的有效控制 文 杨梓吟 胡佳乐 常明星	P358
三轴试验结果变异性研究 文 聂甜甜	P325	电气工程及其自动化专业课程体系设计研究 文 鲍英基	P359
提高沥青路面平整度的研究 文 陈雄鑫 孙浩 孙旭钢	P326	植被生态混凝土耐久性评价指标研究 文 袁健 王世岐 刘天材	P360
Matlab 的加速度传感器振动信号处理方法分析 文 饶虎	P327	浅谈物联网在现代机械电子工程中的应用 文 袁兵 官小均	P361
盐渍土地区路基施工的与质量控制 文 杨杨 郎东莹	P328	浅谈房屋建筑结构施工的常见问题 文 张佳良 郑旭洋 黄美玲	P362
碳纤维混凝土在机场跑道中的应用 文 王国军	P329	材料成型与控制工程中的金属材料加工分析 文 程杰 任丽丽 左丽梅 严远飞	P363
浅析麦积区水利工程老化失修原因及对策 文 崔艺明 金博文 曾志伟	P330	几个特殊的结构或构件裂缝产生原因鉴定 文 曾酉源 唐廷贵	P364
浅谈信息对抗技术对特种能源技术与工程的促进发展 文 刘利 李雅宁	P331	基于强度折减法的基坑土钉支护稳定性分析 文 郭易 刘博	P365
不同压力控制点对高层建筑给水系统的影响比较分析 文 魏卓异 刘笑 汪馨雪	P332	薄壁圆筒结构轴向受压失稳分析 文 闫北京 郑世隆	P366
当前预拌砂浆面临的发展机遇与挑战初探 文 孙沛军	P333	成都地区高压旋喷桩设计中两个参数取值探讨 文 于崇	P367
分析建筑工程测量常见错误及应对措施 文 郭帅 赵剑英 陈涛	P334	岩体质量分类评价综述 文 张健 史鹏飞 孙学蕾	P368
基于虚拟仪器的网络测控技术研究 文 姚庄琳	P335	浅谈测控技术与仪器专业的建设与实践 文 王勇	P369
探讨如何做好建筑电气工程监理工作 文 杨平	P336	岩溶地区铁路工程地质勘察对策 文 吴彬 索耀 施戈亮 赵丹阳	P370
怀旧主题茶餐厅的营销策略研究 文 张大鹏 汪军林	P337	装饰材料的艺术特征在室内设计中的创新应用研究 文 胡均升 徐继忠	P371
一种树状结构的点云数据混合索引方法 文 袁铭鸿 赵彦宏 赵群	P338	双排桩支护体系受力分析及优化 文 丁云鹏 李曦 王钰莹	P372
车辆工程培养模式初探	P339	密码学综述	P372

粉磨新突破

350t/h

配套吉达选粉机
 $\Phi 4.2 \times 13\text{m}$ 水泥磨



吉达联合粉磨工艺

- 水泥3~32 μm 含量达70%以上
- 降低水泥需水量0.5~1%
- 水泥净浆流动度提高50mm
- 降低熟料掺量5%以上
- 吨水泥粉磨电耗22kW·h

★新疆天山股份(库车)公司	$\Phi 4.2 \times 13\text{m}$ 水泥磨, 采用吉达联合粉磨工艺, 产量达350t/h。
★新疆天山股份(克州)公司	$\Phi 4.2 \times 13\text{m}$ 水泥磨, 采用吉达联合粉磨工艺, 产量达320t/h。
★新疆天山股份(洛浦)公司	$\Phi 4.2 \times 13\text{m}$ 水泥磨, 采用吉达联合粉磨工艺, 产量达320t/h。
★四川宜宾瑞兴水泥有限公司	$\Phi 4.2 \times 13\text{m}$ 水泥磨, 磨尾采用吉达内循环涡流选粉机后, 产量达270t/h。
★沭阳沂淮水泥公司(江苏示范线)	$\Phi 4.2 \times 13\text{m}$ 水泥磨(开路), 立磨采用吉达半终粉磨工艺, 产量达270t/h。
★洛阳中联水泥有限公司	$\Phi 4.2 \times 13\text{m}$ 水泥磨, 采用吉达联合粉磨工艺, 产量达280t/h。
★乌苏博兰建材有限公司	$\Phi 4.2 \times 13\text{m}$ 水泥磨, 采用吉达辊压半终粉磨工艺, 产量达250t/h。
★西南筠连水泥有限公司	$\Phi 4.2 \times 13\text{m}$ 水泥磨, 采用吉达联合粉磨系统改造后, 产量达250t/h。
★淮海中联水泥有限公司	$\Phi 4.2 \times 13\text{m}$ 水泥磨, 采用吉达磨前辊压半终粉磨工艺改造后, 产量达250t/h。
★邳州中联水泥有限公司	$\Phi 3.8 \times 13\text{m}$ 水泥磨, 采用吉达联合粉磨工艺, 产量达200t/h。
★辽宁大鹰凤凰山水泥有限公司	$\Phi 4.2 \times 13\text{m}$ 水泥磨, 采用吉达立磨半终粉磨工艺, 产量达260t/h。
★扬州兴龙水泥有限公司	$\Phi 3.2 \times 13\text{m}$ 水泥磨, 采用吉达联合粉磨工艺, 产量达160t/h。
★南方黄金埠万年青水泥有限公司	$\Phi 3.2 \times 13\text{m}$ 水泥磨, 采用吉达联合粉磨工艺, 产量达160t/h。
★邓州中联水泥有限公司	$\Phi 3.2 \times 13\text{m}$ 水泥磨(开路), 采用吉达磨前辊压半终粉磨工艺, 产量达140t/h。
★西南马龙天恒水泥有限公司	$\Phi 3.2 \times 13\text{m}$ 水泥磨, 采用吉达联合粉磨工艺改造后, 产量达130t/h。



盐城吉达机械设备有限公司

地址: 盐城市新洋经济区新盐路南侧
 电话: 0515-88396636 传真: 0515-88396637
 手机: (0)13851188001 13851180055
 网址: www.jidachina.com 邮箱: ycj88@163.com

ISSN 1007-6344



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

广告经营许可证号: 5103004000001
 定价: 每期15.00元 全年: 180元