

建材世界

THE WORLD OF BUILDING MATERIALS

JIAN CAI SHI JIE



河北省建筑科技研发中心

Vol.33 No.4(Sum.161)2012

ISSN 1674-6066



9 771674 606119

4
2012

目 次

免蒸压陶粒增强加气混凝土性能影响因素的研究	孙 正,周卫兵,朱教群,朱惠英(1)
南武大道机制砂混凝土配合比优化设计	林志杰,卢自立,董 瑞,唐祥春,周 琼,沈卫国(5)
钢纤维增强橡胶高强混凝土强度试验研究	朱志文(10)
建筑工程中高性能混凝土掺加粉煤灰的应用分析	周建忠(13)
楼面混凝土裂缝的防治与处理	陈劲松(17)
非基础沉降影响的现浇钢筋砼楼板裂缝分析及处理	占双奎(19)
预埋塔筒式风机基础的裂缝分析	杨 涛(22)
减水剂对阿利特-硫铝酸钡钙水泥强度的影响	刘 琳(24)
聚羧酸及萘系减水剂对水泥浆体性能的影响	朱国荣(27)
碳纤维化学镀镍技术研究进展	罗嗣友,赵晨亮,李培涛(30)
岩相分析在水泥生产中的应用研究	胡 炜,万惠文(33)
水泥厂现场施工关键技术研究	钱 庆,张晓飞(38)
水泥厂建(构)筑物设计应重视钢结构的设计	蒋文芷(42)
不同助磨剂对钢渣粉磨粒径的影响	张 峰(45)
海相沉积型天然石英砂生产超白砂的工艺研究	张婷婷,任东风,侯军发,唐川黔(48)
玻璃用硅石选矿工艺流程研究	常志达,李晓燕(52)
SMA-13 上面层施工控制要点	左小伟,岳鹏程,洪 晶(54)
Thus-12 超薄磨耗层应用研究	吴江龙,廖卫东,区 桦(58)
公路路桥过渡段的设计改进与施工技术的提高	殷芳青(64)
路基试验段施工影响因素	王 飞(67)
超长混凝土结构设计	万 平(71)
某钢筋混凝土框筒结构加层及加固设计	刘 珂(74)
南京中驰汽车园综合交易中心钢结构设计	汪凤祥,王忠堂,胡家斌(78)
延性钢筋混凝土框架结构的设计要点	申 健(83)
轻型门式刚架钢结构厂房分析及轻量化设计	刘 洋(86)
轻钢结构屋面檩条设计中应注意的几个问题	陈荣欣(89)
设置贮仓的钢筋混凝土多层工业厂房抗震设计	贺宝林,杲 磊,汪凤祥(92)
钢结构梁柱刚性节点的抗震设计	邱 锐,张 翔(94)

钢结构抗震设计需要考虑的一些问题·····	钱 庆,张晓飞(97)
MIDAS Gen 在钢筋混凝土角锥漏斗内力分析中的应用 ·····	毛 巍(101)
大型钢板库时程分析·····	张 进,李东水,谷尚玲,陈通跃,魏文晖(103)
EBZ160 掘进机伸缩臂内筒部有限元分析 ·····	周春明,陈志强,梁 超(106)
大直径筒仓仓顶结构形式的探索·····	祁勇军,孙广沧,杨 杨(109)
大直径贮煤筒仓在内外温差作用下仓壁内力分析·····	毛 巍(112)
造粒塔顶层水平结构悬吊施工技术·····	刘元文(114)
钢桁架连续梁桥拖拉过程导梁拆卸受力分析 ·····	王国胜,胡德本(117)
布块加筋粉土的抗剪性能分析·····	杨建琳,刘中涛,曹林涛(121)
加筋土边坡在变电站工程中的技术分析·····	严 勇(124)
新型干法水泥窑纯低温余热发电的经济分析·····	王德薇(127)
基于以太网的工业控制技术在玻璃镀膜控制系统上的设计与实现·····	葛莹莹(129)
1 800 kVA 钢玉电炉设备选型·····	史 辉(134)
机械设备加工过程中厚板焊接工艺·····	张立朋(137)
本安电源的理论研究与应用·····	周春明(139)
建筑给排水节能初探·····	沈沛然(143)
住宅建筑设计中应考虑的元素·····	聂 琼(147)
暖通空调自控设计中配合问题的思考·····	史 辉(150)
市政排水管道施工质量管理的探讨·····	胡智辉(152)
城市互通立交选型·····	马 彪(155)
TOD 缔造生态紧凑的城市化发展·····	马 婧,骆 伟(159)
复杂环境下 68 m 砖烟囱定向爆破拆除·····	郭艳年,张亚文,王建华(162)
EPC 水泥厂项目的国际贸易管理 ·····	李 强(165)
水泥厂国际总承包合同成本管理综述·····	丁 芳(170)
基于 JACOB 技术的劳动合同管理系统的设计与实现 ·····	郑际杰(173)
建筑施工成本管理方法及分析·····	罗荣芳(177)
市场经济体制下统计工作者应树立的意识和观念·····	杨新默(180)
浅析计算机网络安全·····	李 林(182)
专利效能地图的构建与应用 ·····	吴欣望,朱全涛(186)
欢迎投稿、订阅《建材世界》·····	(4)
声明 ·····	(47)