

# 建材世界

THE WORLD OF BUILDING MATERIALS

JIAN CAI SHI JIE



华润水泥控股有限公司  
China Resources Cement Holdings Limited

Vol.34 No.3(Sum.166)2013

ISSN 1674-6066



万方数据

3  
2013

## 目 次

水泥基灌浆料适用水泥试验分析	彭鹏飞(1)
复合氨基醇类钢筋阻锈剂阻锈效果及对混凝土性能影响研究	蒙 玮,庄庆平,汪兴达,秦明强,李遵云(5)
大掺量矿物掺合料对混凝土抗压强度的影响	郝传文,李德朋,张春荣(9)
灌浆料与细石自密实混凝土配合施工技术应用	张 英,张 辉,刘太乾(12)
泊富国际广场钢管混凝土叠合柱施工技术及应用	余 曦,黄 俊,董玉平(15)
2×160 m 系杆拱桥机制砂钢管混凝土的制备及其施工工艺	林 建(19)
柴油型冷补沥青混合料成型特性研究	曾欣铨(24)
浅析沥青混合料温拌技术	廖国胜,郭胜龙,孙建刚(28)
提高沥青路面平整度的有效措施	龙华明(31)
偏高岭土对瓷砖粘结胶浆性能的影响	李高明,洪志军,马保国,苏 雷(34)
非饱和土有效应力原理的大气张力通用公式	蒙理明(38)
非饱和土大气张力通用公式的相关变量初探	蒙理明(44)
高速公路施工中的工程质量控制	谢意然(49)
高速公路施工的技术管理	谢意然(52)
提升支架位置对结构稳定性的影响分析	赵永红,杨黎红,李 刚(55)
老村河大桥转体施工关键技术仿真分析	蔡海玉,赵护印(58)
基于灰色理论的草郊公路桥线形控制	李宏平,汪 鼎(62)
加固双曲拱桥时变可靠度研究	王 楠,刘 洋(66)
南太湖大桥防腐维修涂装技术	王 鹏,李 春,白华栋(70)
下承式预应力桁架拱桥加固改造研究	刘 洋,王 楠(74)
关于建筑结构安全度设计的研究	刘新娜(78)
建筑结构优化设计分析	吴 勇(81)
超高层建筑结构及设计	张 强,刘 磊(84)
建筑设计的整体抗震策略分析	刘新娜(87)

延性钢筋混凝土大跨度框架结构的设计要点及其意义 .....	李思思(90)
特殊约束条件下网架支座节点的分析与设计 ...	王建群,赵琳,陈庆生,张文元,潘蜀京(93)
建筑外墙防渗漏的施工控制措施 .....	沈美珍(97)
建筑工程雨期施工措施 .....	董晓刚,张升贵(100)
建筑节能施工对策分析.....	李巧斌(103)
民用建筑施工管理中的常见问题 .....	董晓刚,张升贵(106)
超深地下连续墙槽壁稳定分析与工程实践.....	王彬,刘小成,姜捷滨,孙广坤,蔡江勇(109)
加强地下室壁外墙的施工质量控制措施.....	李东岳(112)
深基坑支护处理技术方案探讨.....	黄乾武(115)
某中型体育馆的设计与探讨.....	刘玉峰(120)
城市护栏的研究与探索.....	邓军(124)
郎溪南方篾冷机技术改造 .....	赵建,王福金,苑明华,许广丰(128)
纤维水泥板生产中的液位控制技术.....	冯君(130)
窑头料仓料位检测系统的拓展与应用 .....	马坤,吕清欣,韩方明,张佳辉(135)
窑尾结构的实测分析.....	王建群,申昌俊,魏文晖,李苑,陈军(138)
浅谈岩土工程勘察在山区地基中一些技术要点 .....	刘君霞,张云刚(142)
垃圾填埋场好氧降解加速稳定化技术生态修复方法.....	孟淳(145)
以高校学科优势助推地方玻璃产业战略发展的案例研究.....	石春祥,赵恒平,申祖武(150)
全面预算管理在建筑企业中的作用.....	高洁(154)
声明 .....	(11)
欢迎投稿、订阅《建材世界》 .....	(149)