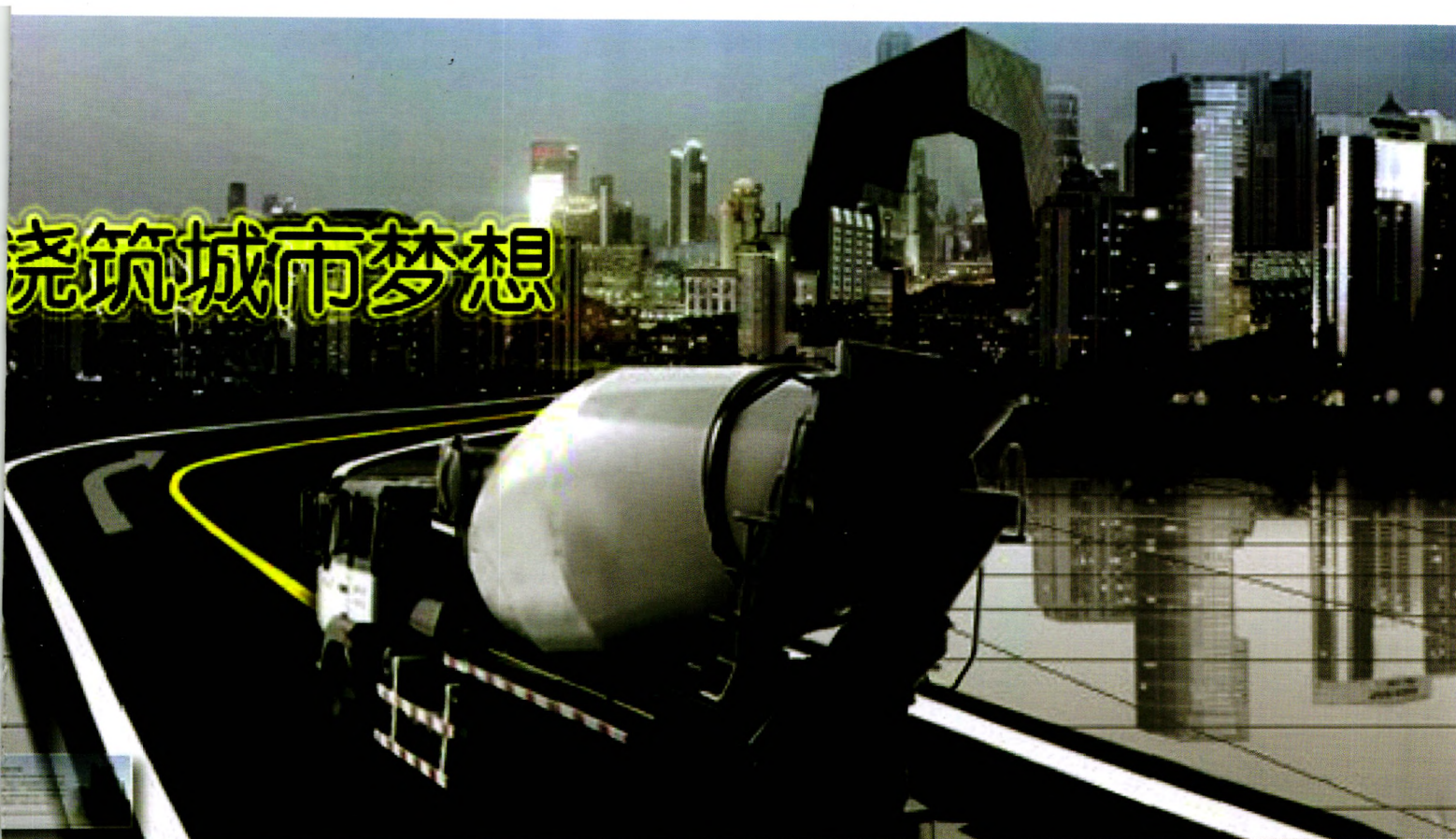


ISSN 1674-6066

# 建材世界

THE WORLD OF BUILDING MATERIALS

JIAN CAI SHI JIE



北京新航建材集团有限公司

Vol.34 No.1(Sum.164)2013

ISSN 1674-6066



1  
2013

万方数据

# 建 材 世 界

第34卷 第1期

(总第164期)

2013年2月

## 目 次

- 固体燃料电池阴极材料  $\text{La}_4\text{Ni}_3\text{O}_{10}$  颗粒的放电等离子烧结研究 ..... 吕亚夫(1)  
磷酸镁水泥的研究进展 ..... 李 悅, 孙 佳(5)  
XXM 水泥基渗透结晶防水材料的研究 ..... 刘志勇, 和 其, 谢春磊, 谢 娟(9)  
不同助磨剂对水泥熟料性能的影响 ..... 陈 涛, 丁莘莘, 任雯雯, 崔培强(12)  
养护制度对特种水泥砂浆性能影响研究 ..... 宋 福, 兰英静, 孙成晓, 高 萌(15)  
碱胶凝材料的哲学基础 ..... 张兰芳, 岳 瑜(18)  
工业废渣在水泥工业中综合利用探讨 ..... 周惠群, 李 强, 杨晓杰, 唐 越, 韩长菊(21)  
低碳低水泥用量自密实混凝土的研究 ..... 杭美艳, 兰英静, 高 萌, 孙成晓(24)  
混凝土基本概念的细化及其孔结构的演化 ..... 陈立军, 窦立岩(27)  
海水作用下的混凝土渗透性研究 ..... 彭鹏飞, 秦宪明, 鄢礼传(32)  
PVA 可再分散性乳胶粉对混凝土电阻率和抗渗性影响 .....  
..... 朱瑶宏, 耿 健, 王 浩, 王发洲(35)  
水泥稳定碎石底基层试验路施工探讨 ..... 刘美玲(38)  
建筑废弃物再生细粒土在高速公路路基中的应用研究 ..... 赵德贺(42)  
桥面环氧抗滑铺装层间粘结拉拔试验分析 ..... 胡宏源, 申茂枝, 盛大文, 磨炼同(45)  
冷补沥青混合料配合比设计与性能试验 ..... 马永柱, 李钦勇, 杜志刚, 陈宗武(49)  
结构自诊断沥青混凝土的施工工艺研究 ..... 孙长军, 黄少旭, 唐 宁(53)  
集热融冰用沥青混合料的组成设计与性能试验 ..... 付建红, 冯学达, 王金财, 崔培强(57)  
复合材料的 A 级防火测试研究 ..... 邬玉龙, 刘建勇, 赵 侠, 余稳松, 李海伦(62)  
钢梁屋盖与混凝土下部结构的设计 ..... 冷加冰(65)  
浅析拉森钢板桩在大型围堰施工中的应用 ..... 余 曜, 黄 俊, 罗琦建(68)  
隔离桩技术在小净距盾构隧道中的应用 ..... 杨元军(74)  
钢桁架高空轨道滑移施工应用 ..... 尹益飞, 李成玉, 吴小银(77)

原料立磨减速机输入轴轴承损坏分析	冀永涛(80)
某基坑支护设计及现场监测实例分析	刘秀珍,熊伟芬,王海成(83)
加强建筑起重机械安全管理的若干措施	强光彩(88)
建设领域工资拖欠问题的管理方法	赵礼俊(90)
创新型人才培养模式及基地建设	李海波(93)
收入差距与犯罪行为动态关联性研究	赵海龙,彭定贊(95)
儒家文化在审计工作中的意义	张晋东(100)
武汉城市圈中小企业融资难问题研究	何清,彭定贊(105)
欢迎投稿、订阅《建材世界》	(41)
声明	(73)