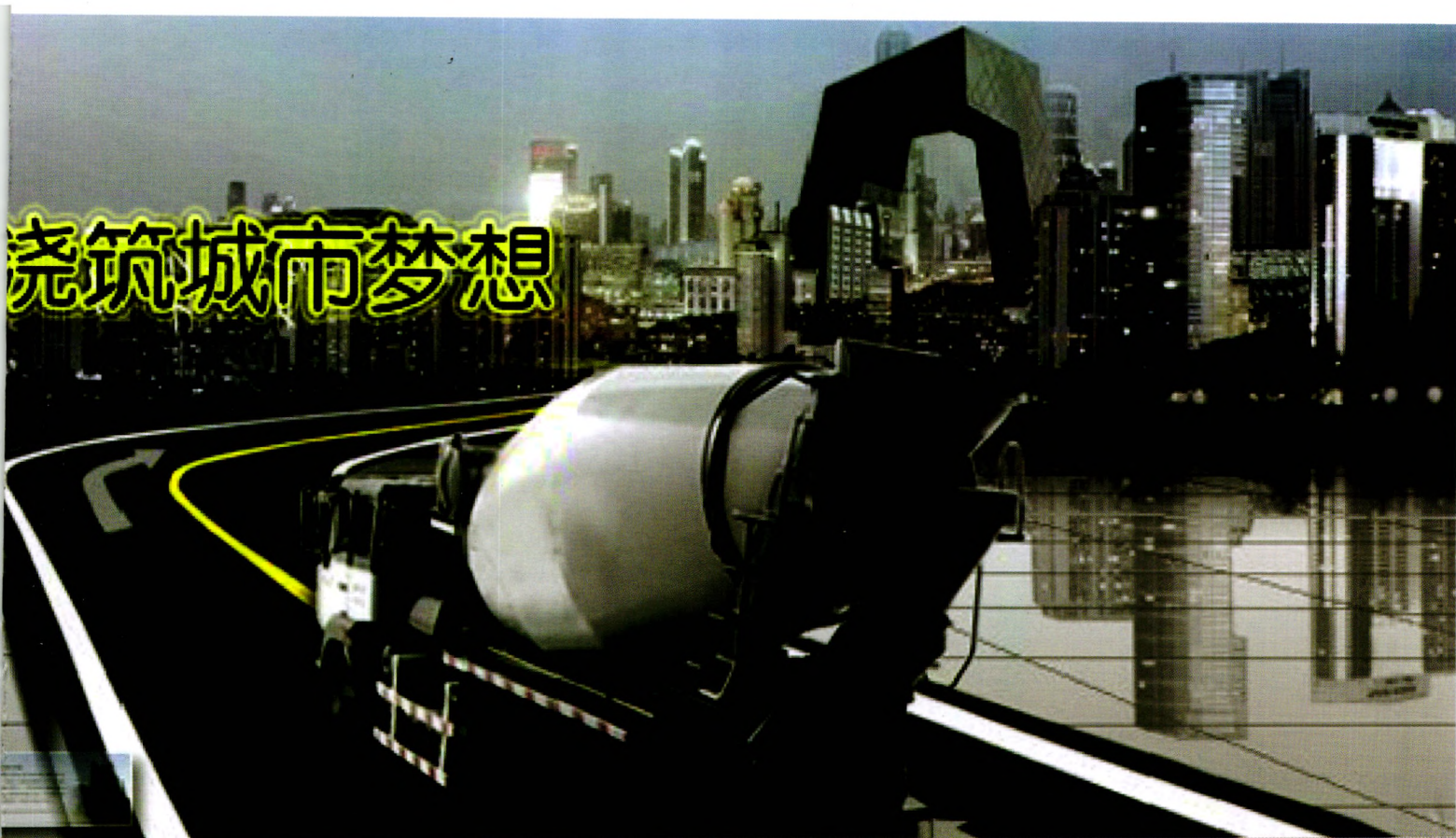


# 建材世界

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



9 771674 606119

万方数据

1  
2013

## 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 悦, 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, 丁革革, 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 曦, 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,彭定贇(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,彭定贇(105)
欢迎投稿、订阅《建材世界》 .....	(41)
声明 .....	(73)