

<<聚羧酸系高性能减水剂及其应用技术>>

图书基本信息

书名：<<聚羧酸系高性能减水剂及其应用技术新进展>>

13位ISBN编号：9787564044893

10位ISBN编号：7564044896

出版时间：2011-5

出版时间：北京理工大学出版社

作者：中国建筑学会建材分会混凝土外加剂应用技术专业委员会 编

页数：380

字数：566000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<聚羧酸系高性能减水剂及其应用技术>>

内容概要

本书为会议论文集，收录了60余篇学术论文，涉及聚羧酸系高性能减水剂的综述与理论研究、合成与复配技术、应用技术、检测技术等内容。

<<聚羧酸系高性能减水剂及其应用技术>>

书籍目录

综述与理论研究

- CurTent Status of Advanced Superplasticizers.Development in . Japan and Asia Pacific
- K₂SO₄对聚羧酸减水剂作用效果的影响机理研究
- 缓释型聚羧酸减水剂的作用机理及应用性能研究
- Study on the foaming behaviour of an aUyl ether-based PCE : Reasons and solutions
- 聚羧酸减水剂合成过程能量变化
- 聚羧酸减水剂的分子结构及其作用机理研究进展
- 泥土降低聚羧酸减水效果的机理及其抑制措施的思考
- 聚羧酸减水剂的温度依赖性
- 聚羧酸减水剂新理念及某些功能性减水剂理论的探讨
- 可溶性盐对聚羧酸梳形共聚物吸附分散性能的影响

合成与复合技术

- 酰胺类聚羧酸系减水剂的合成工艺及性能研究
- 封端醚型系列聚羧酸减水剂的研究
- 新型聚羧酸高性能减水剂的合成及其性能研究
- 一种烯丙基醇醚型聚羧酸系减水剂的制备
- 新型酰胺型醚类聚羧酸减水剂的制备研究
- 干燥温度对粉末状聚羧酸系减水剂的影响
- 嵌段聚醚对减水剂性能的影响
- 新型聚羧酸系早强减水剂性能的研究
- 聚羧酸减水剂的低温合成与应用性能研究
- 超高分散性聚羧酸减水剂的合成
- 制备聚羧酸系高性能减水剂的中间体HM-004
- 酯醚混合型超早强聚羧酸高性能减水剂的研究
- 葡萄糖接枝改性聚丙烯酸高效减水剂的研制
- 侧链长度对酯-醚混合型聚羧酸系减水剂性能的影响
- 两种引发体系制备保坍型聚羧酸
- 聚羧酸减水剂与引气剂的复配研究
- 聚羧酸系减水剂大单体制备洗气回收装置
- 一种新型聚醚类聚羧酸减水剂的合成工艺及性能研究
- 保坍型聚羧酸系高性能减水剂的合成研究
- 聚醚型聚羧酸减水剂的合成及其分散性能
- 醚类聚羧酸系高性能减水剂的合成研究
- 长侧链聚醚减水剂的制备及性能研究
- 一种快速分析聚羧酸减水剂的水相高效凝胶色谱法
- 高保塑型聚羧酸系高性能减水剂的研制及性能
- OXAG-A型聚羧酸系高性能减水剂试验研究
- 一种醚类聚羧酸高性能减水剂的合成研究
- 聚羧酸专用消泡剂制备与性能
- 聚羧酸系中效减水剂的复配及性能研究
- 聚羧酸减水剂的几种性能改进研究
- 马来酸酐系高性能减水剂的合成研究
- 一种有选择性吸附于水泥颗粒表面而不被黏土吸附的聚羧酸减水剂的制备
- 聚羧酸系高性能减水剂的分离产物的分散性能研究
- 保坍型聚羧酸减水剂的合成与性能研究

<<聚羧酸系高性能减水剂及其应用技术>>

新型早强型聚羧酸减水剂的合成与性能研究

一种超支化型聚羧酸减水剂的合成研究

应用技术

聚羧酸系高性能减水剂和聚羧酸系泵送剂在预拌混凝土工程中的应用

聚羧酸高性能减水剂配制防冻泵送剂在哈尔滨西客站工程中的应用

聚羧酸高性能减水剂在配制机制砂抗扰动自密实混凝土中的应用技术

CRTS 型无砟轨道板填充层自密实混凝土的研究

客运专线橡胶支座砂浆材料中外加剂的研究

聚羧酸系减水剂与矿物掺和料的相容性及其应用性能研究

聚羧酸超塑化剂对机制砂中泥粉适应性研究

聚羧酸高性能减水剂在普通商品混凝土中的应用研究

聚羧酸高效减水剂与快硬硫铝酸盐水泥相容性研究

聚羧酸系减水剂用于水下不分散混凝土的研究

聚羧酸减水剂在高速铁路CRTS 型轨道板中的应用

基于普通混凝土高性能化泵送剂的研究

聚羧酸减水剂用于大流动性低胶凝材料混凝土的研究

聚羧酸减水剂在高强混凝土中的试验研究

混凝土表面气泡的形成及其处理

可溶性硫酸钠对不同结构聚羧酸减水剂流变学性能的影响

KLP-10I早强型聚羧酸减水剂在地铁管片中的应用

Foam Control Additives for PCE-superplasticizers

浅谈消泡剂和引气剂在聚羧酸减水剂中的应用

检测技术与其他

聚羧酸高性能减水剂检验数据统计分析

高效液相色谱测定聚羧酸减水剂中的单体残留量

实验室中环氧乙烷的危险性分析及安全防护措施

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>