

<<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>>

13位ISBN编号：9787111171560

10位ISBN编号：711117156X

出版时间：2005-8

出版时间：机械工业出版社

作者：中国建筑学会混凝土外加剂应用技术专业委员会

页数：251

字数：390000

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

本书汇集了全国聚羧酸系高性能减水剂的基本理论、国内外现状、发展趋势、应用前景，以及该系列产品的制备技术、性能试验研究和工程应用技术、工程应用实例。

本书可供混凝土及外加剂领域和土建其他领域的广大技术人员、科研工作者和大专师生参考。

## <<聚羧酸系高性能减水剂及其应用技术>>

### 书籍目录

前言第一部分 结实述与基本理论 聚羧酸系高性能减水剂及其应用技术——现状、发展趋势和我们的任务 聚羧酸系减水剂的发展与应用前景 羧基和聚羧酸系列高性能外加剂 我国混凝土高效减水剂生产应用现状与发展方向 聚羧酸系高性能减水剂的应用及前景 论聚羧酸系高性能减水剂的研究开发 聚羧酸减水剂性能特征和应用前景 聚羧酸系高性能减水剂的发展 我国聚羧酸系减水剂工业发展现状与方向探讨 聚羧酸系减水剂的分子结构模型与作用机理探讨第二部分 合成及试验研究 CABR聚羧酸系高性能减水利剂的研制 聚羧酸系高性能减水剂性能检测研究 聚羧酸聚合物减水剂的合成试验研究 HSP-2005新型聚羧酸系高效减水剂研制 聚醚基超塑化剂的合成及其性能研究 聚羧酸系高性能混凝土减水剂的研制 新型聚羧类接枝共聚物高校保坍剂的制备与性能评价 聚乙二醇单甲基丙烯酸酯单体阻聚效应研究 聚羧酸高效减水剂合成及原料综述 聚羧酸系高性能减水剂合成工艺探讨 消泡剂在聚羧酸减水剂合成工艺探讨 B型硅酸二钙对超塑化剂吸附规律的研究 KS-JS聚羧酸高性能减水剂的主要性能及工程应用 掺有聚羧酸高性能混凝土减水剂的混凝土收缩与变形 大掺量粉煤灰自密实混凝土 (SCC) 性能研究 聚羧酸高效减水剂的结构与性能关系研究 聚羧酸盐超高效泵送剂的流动性能 聚羧酸盐减水剂与缓凝剂的复配 .....第三部分 应用技术

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>