

<<聚合物在混凝土中的应用>>

图书基本信息

书名：<<聚合物在混凝土中的应用>>

13位ISBN编号：9787502547240

10位ISBN编号：750254724X

出版时间：2003-9

出版时间：化学工业出版社

作者：钟世云

页数：342

字数：298000

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>

## <<聚合物在混凝土中的应用>>

### 内容概要

本书对聚合物混凝土和砂浆，聚合物浸渍混凝土，聚合物改性混凝土和砂浆，聚合物纤维、纤维增强材料、聚合物外加剂等各种形式的聚合物的主要性能、聚合物在混凝土中应用的原理、聚合物混凝土复合材料的性能及其应用进行了介绍。

内容新颖，资料翔实，对科研院所的研究人员，生产单位，施工单位和应用单位的工程人员有较好的参考价值。

## <<聚合物在混凝土中的应用>>

### 书籍目录

第1章 绪论 1.1 引言 1.2 聚合物在混凝土中应用的发展简史 1.3 聚合物在混凝土中应用的定义和分类  
第2章 聚合物混凝土 2.1 原材料 2.1.1 聚合物 2.1.2 填充材料 2.2 聚合物混凝土的力学性能 2.2.1 概述  
2.2.2 力学性能 2.3 聚合物混凝土的化学和物理性能 2.4 常见的聚合物混凝土 2.4.1 环氧树脂混凝土  
2.4.2 甲基丙烯酸酯树脂混凝土 2.4.3 不饱和聚酯树脂混凝土 2.4.4 呋喃树脂混凝土 2.5 聚合物混凝土的应用  
2.5.1 聚合物混凝土在预制构件方面的应用 2.5.2 聚合物混凝土作为修补材料 2.5.3 聚合物混凝土薄层罩面  
2.5.4 人造石材 2.6 聚合物混凝土的标准 参考文献第3章 聚合物浸渍混凝土 3.1 浸渍用聚合物材料  
3.2 浸渍混凝土的制备工艺 3.2.1 混凝土基材的制备 3.2.2 浸渍 3.2.3 聚合 3.3 浸渍混凝土的性能  
3.4 浸渍混凝土的应用 参考文献第4章 聚合物改性水泥基复合材料 4.1 水泥改性用的聚合物  
4.1.1 聚合物乳液 4.1.2 可分散性聚合物粉料 .....第5章 聚合物在混凝土中的其他应用

<<聚合物在混凝土中的应用>>

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>