

《化学建材用助剂原理与应用》

图书基本信息

书名：《化学建材用助剂原理与应用》

13位ISBN编号：9787502541361

10位ISBN编号：7502541365

出版时间：2003-2

出版社：化学工业出版社

作者：顾国芳,顾国芳 编,蒲鸿汀

页数：415

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《化学建材用助剂原理与应用》

内容概要

化学建材是指主要以高分子化合物为基材制成的建筑材料及其制品。如今，化学建材的应用日益广泛。本书重点突出各种助剂的化学原理和应用技术，并介绍各种助剂的典型代表及其性能，还对助剂性能大多评价方法及性能标准进行了讨论。

本书可供广大从事化学建材生产、开发和应用的专业技术人员使用，也可供大专院校相关专业的师生参考。

《化学建材用助剂原理与应用》

书籍目录

绪论 一、化学建材 二、助剂第一篇 建筑塑料用助剂 第一章 建筑塑料用助剂概述 第二章 增塑料 第三章 加工助剂 第三章 加工助剂 第四章 冲击改性剂 第五章 润滑剂 第六章 抗氧剂 第七章 热稳定剂 第八章 发泡剂和发泡助剂 第九章 阻燃剂 第十章 抗静电剂 第二篇 建筑涂料用助剂 第十一章 建筑涂料用助剂概述 第十二章 颜料 第十三章 润湿分散剂 第十四章 表面控制剂 第十五章 消泡剂 第十六章 增稠剂 第十七章 流变控制剂 第十八章 乳化剂 第十九章 杀菌防霉剂 第二十章 催干剂与防结皮剂 第二十一章 缓蚀剂 第三篇 混凝土外加剂 第二十二章 混凝土外加剂概述 第二十三章 减水剂 第二十四章 调凝剂 第二十五章 引气剂 第二十六章 防冻剂 第二十七章 膨胀剂 第二十八章 防水剂

《化学建材用助剂原理与应用》

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：www.tushu000.com