

<<不饱和聚酯树脂及其应用>>

图书基本信息

书名：<<不饱和聚酯树脂及其应用>>

13位ISBN编号：9787502529635

10位ISBN编号：7502529632

出版时间：2002-2

出版单位：化学工业

作者：赵奕斌

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>

<<不饱和聚酯树脂及其应用>>

内容概要

本书根据国内外不饱和聚酯树脂及玻璃钢、人造大理石和人造玛瑙等品种的发展近况，较详细地阐述了不饱和聚酯树脂生产的原理、工艺与应用。

全书分上、下两篇。

上篇系统地论述了不饱和聚酯树脂的化学反应、配方设计、生产工艺，着重论述了引发剂、促进剂、阻聚剂的作用以及阻燃树脂和乙烯基酯两种树脂。

下篇介绍了树脂的品种、复合材料的复合机理和特性、制品和模具的设计与制作方法，着重介绍了各种玻璃钢制品的制作工艺及配方、人造大理石和人造玛瑙的制作工艺及配方，并详细论述了片状模塑料及团状模塑料的基础理论、特性及成型方法，树脂的现场施工、安全操作，原料及树脂的测试标准。

另外还介绍了纤维增强材料的设计计算方法。

较全面地叙述了近年来国外不饱和聚酯的生产与应用方面的工艺技术。

<<不饱和聚酯树脂及其应用>>

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>