

<<塑料工业手册>>

图书基本信息

书名：<<塑料工业手册>>

13位ISBN编号：9787502530242

10位ISBN编号：750253024X

出版时间：2001-3

出版单位：化学工业

作者：黄发荣焦杨声

页数：576

字数：922000

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>

<<塑料工业手册>>

内容概要

全书分四篇共28章。

第一篇论述不饱和聚酯化学和结构与性能等基本理论；第二篇介绍树脂的生产、工艺、设备、产品及其质量控制，以及树脂的加工应用；第三篇阐述复合材料的加工与应用，介绍玻璃纤维及其处理技术，玻璃纤维增强聚酯的性能及设计，复合材料及模具，以及团状模塑料（BMC）、片状模塑料（SMC）、手糊成型、预成型、缠绕成型、板材类连续成型、拉挤成型、传递模塑及其他成型的工艺与设备；还介绍复合材料的后加工与性能测试；第四篇介绍乙烯基酯树脂、光敏性及其它特种不饱和聚酯树脂，还介绍有关安全与防护，并阐述最新进展与展望。书末附有国内生产厂家及牌号和有关测试标准题录。

书籍目录

第一章 概论第二章 不饱和聚酯树脂化学第三章 不饱和聚酯树脂制造和使用中的原材料第四章 不饱和聚酯树脂的结构与性能第五章 不饱和聚酯的生产、工艺及设备第六章 不饱和聚酯树脂的产品介绍第七章 不饱和聚酯树脂的加工和应用第八章 增强材料第九章 纤维增强聚酯树脂的性能及设计第十章 不饱和聚酯及其复合材料的成型模具第十一章 不饱和聚酯团状模塑料及成型第十二章 不饱和聚酯片状模塑料及其成型第十三章 不饱和聚酯复合材料的手糊成型第十四章 不饱和聚酯树脂的喷射成型第十五章 不饱和聚酯纤维增强复合材料的预成型第十六章 不饱和聚酯纤维增强复合材料的缠绕成型第十七章 不饱和聚酯纤维增强复合材料板和波纹板的连续成型第十八章 不饱和聚酯纤维增强复合材料的拉挤成型第十九章 不饱和聚酯树脂纤维增强复合材料的其他成型第二十章 不饱和聚酯纤维增强复合材料的后加工第二十一章 不饱和聚酯及其复合材料的性能测试第二十二章 阻燃不饱和聚酯树脂第二十三章 乙烯基酯树脂第二十四章 光敏性不饱和聚酯树脂第二十五章 不饱和聚酯涂料第二十六章 其他不饱和聚酯树脂第二十七章 不饱和聚酯树脂的生产、加工与应用的安全与防护第二十八章 不饱和聚酯的最新进展及展望附录 国内外不饱和聚酯树脂生产厂家、牌号和其主要性能附录 不饱和聚酯树脂有关的测试标准

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>