

不饱和聚酯树脂及其应用



[不饱和聚酯树脂及其应用 下载链接1](#)

著者:沈开猷

出版者:化学工业出版社

出版时间:2005-5

装帧:

isbn:9787502567361

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。上篇系统地介绍了不饱和聚酯树脂的化学反应、配方设计、生产工艺，着重介绍了引发剂、促进剂、阻聚剂的作用以及阻燃树脂和乙烯基酯树脂。下篇介绍了不饱和聚酯树脂的品种、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、人造大理石和人造玛瑙的制作工艺，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。另外还着重介绍了玻璃纤维表面处理及其应用技术、玻璃纤维增强材料的设计计算方法。

本书可供各有关生产、科研、设计部门、使用单位的技术人员学习，也可供大专院校有关专业师生参考。

作者介绍:

目录:

[不饱和聚酯树脂及其应用_下载链接1](#)

标签

不饱和树脂

不饱和聚酯树脂及其应用

评论

[不饱和聚酯树脂及其应用_下载链接1](#)

书评

[不饱和聚酯树脂及其应用_下载链接1](#)