

<<聚合物加工设计与原理>>

图书基本信息

书名：<<聚合物加工设计与原理>>

13位ISBN编号：9787502550745

10位ISBN编号：7502550747

出版时间：2004年3月1日

出版时间：化学工业出版社

作者：(美国)D.G.贝尔德等编、西鹏等译

译者：西鹏

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>

<<聚合物加工设计与原理>>

内容概要

本书通过大量的生产实际工作中的典型的加工实例，对热塑性聚合物加工、设计中的原理进行了论述。

在对理论的论述中列举了许多相应的实例对相关的理论、假设及公式的应用进行了由浅入深的讲述。真正做到了理论与实践的结合。

本书共分十章。

前五章涉及的是设计聚合物加工工艺所需的基础知识；后五章覆盖了专门的各种类型的加工过程。

本书适用于从事聚合物加工方面工作的工程师使用。

由于在本书的后五章中对聚合物加工中的模具、设备进行了讲述，所以对于从事聚合物加工的模具和设备设计的工程师来说，本书具有很大的参考和实用价值。

本书也可以作为聚合物加工专业的本科生或硕士研究生参考教材。

<<聚合物加工设计与原理>>

书籍目录

第一章加工工艺设计的重要性1.1聚合物加工的分类1.2薄膜吹塑：一个实例的研究1.3聚合物加工设计基础第二章纯黏性非牛顿流体的等温流动2.1聚合物熔体的黏性2.2一维等温流动2.3等温系统的变换方程2.4&n

<<聚合物加工设计与原理>>

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>