

<<聚合物纤维结构的形成>>

图书基本信息

书名：<<聚合物纤维结构的形成>>

13位ISBN编号：9787502560898

10位ISBN编号：7502560890

出版时间：2004-12

出版时间：化学工业出版社

作者：大卫R.萨利姆 (Salem David R.)

译者：高绪珊

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>

<<聚合物纤维结构的形成>>

内容概要

本书是继1976年A?Ziabicki的“纤维成形的基本原理”一书之后最新的聚合物纤维工程学的经典著作。其作者和校阅者揽括了当今世界化学纤维、纺织界的一些顶级学者。

全书共分14章，包括熔融纺丝纤维结构的形成，在(纺丝)线动力学的进展，柔性链结构的形成，PE超高分子量的凝胶纺丝和超拉伸，静电纺纱，液晶纺丝，纤维素纤维溶液纺丝，碳纤维，导电纤维，共聚、共混纤维，热机械加工与纤维结构、性能，微结构表征，复合纤维成形的复杂科学。

本书包括跨材料学科，物理、化学学科的基础理论阐述，也有大量的实验和工业化实例。可供高分子物理、化学，高分子材料和纤维、纺织工程领域的研究人员、工程技术人员、高校教师、研究生和高年级大学生阅读和参考。

<<聚合物纤维结构的形成>>

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>