

图书基本信息

书名：<<高分子材料加工原理/高等院校高分子材料与工程专业系列教材>>

13位ISBN编号：9787506415217

10位ISBN编号：7506415216

出版时间：2002-1

出版时间：中国纺织出版社

作者：沈新元 编译,沈新元 编

页数：406

字数：638000

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>

内容概要

本书共分十二章，在简要介绍化学纤维、塑料、橡胶、胶粘剂和涂料的基本概念、生产方法和品质指标后，详细分析了这些高分子材料的加工原理。

本书可作为高等院校高分子材料与工程专业的教材，也可供从事相关专业的人士参考。

书籍目录

第一章 绪论 第一节 高分子材料在国民经济和科学技术中的地位 第二节 高分子材料发展概述 第三节 高分子材料的品种和分类 第四节 高分子材料加工学科的分类 参考文献第二章 高分子材料的基本概述 第一节 化学纤维 第二节 塑料 第三节 橡胶 第四节 胶粘剂 第五节 涂料 参考文献第三章 高分子材料的生产方法 第一节 化学纤维 第二节 塑料 第三节 橡胶 第四节 胶粘剂 第五节 涂料第四章 高分子材料的主要品质指标 第一节 化学纤维 第二节 塑料 第三节 橡胶 第四节 胶粘剂 第五节 涂料 参考文献第五章 聚合物的熔融和溶解 第一节 聚合物熔融的基本 第二节 聚合物溶解的基本规律 习题与思考题 参考文献第六章 混合第七章 聚合物流体的流变性第八章 化学纤维成型原理第九章 化学纤维拉伸和热定型原理第十章 塑料成型加工原理第十一章 橡胶成型加工原理第十二章 胶接与涂料配方原理

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>