

<<聚合物材料>>

图书基本信息

书名：<<聚合物材料>>

13位ISBN编号：9787501926275

10位ISBN编号：7501926271

出版时间：2004-6

出版时间：中国轻工业出版社

作者：凌绳 编

页数：273

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>

## <<聚合物材料>>

### 内容概要

材料科学的发展对人才培养不断提出新的要求，要求从事高分子领域工作的人员必须从过去的窄专业向宽专业的方向转变。

社会的发展使得高分子学科，不仅需要培养懂得塑料、橡胶、纤维或涂料等知识和技能的专门人材，更需要熟悉高分子材料各个领域、甚至高分子材料科学发展前沿的高水平人材。

《高等学校专业教材：聚合物材料》可作为高等院校高分子材料与加工等相关专业的本科生的教科书和研究生的参考书，对从事高分子材料生产、加工、应用及研究的工程技术人员也有重要的参考价值。

## <<聚合物材料>>

### 书籍目录

第1章 通用塑料1.1 概述1.2 聚乙烯1.3 聚丙烯1.4 聚氯乙烯1.5 苯乙烯系树脂1.6 酚醛树脂与氨基树脂1.7 环氧树脂1.8 聚氨酯1.9 其它通用塑料第2章 工程塑料2.1 聚酰胺2.2 聚碳酸酯2.3 聚甲醛2.4 聚苯醚2.5 聚酯类树脂2.6 聚酰亚胺类2.7 聚苯硫醚2.8 聚砜类2.9 聚芳醚酮类2.10 氟塑料第3章 橡胶3.1 概述3.2 通用橡胶3.3 特种橡胶3.4 热塑性弹性体第4章 纤维4.1 概述4.2 粘胶纤维4.3 聚酯纤维4.4 聚酰胺纤维4.5 聚丙烯腈纤维4.6 其它纤维品种4.7 高性能纤维第5章 涂料与粘合剂5.1 涂料5.2 粘合剂第6章 功能高分子材料第7章 高分子生物材料第8章 天然有机高分子第9章 无机聚合物材料参考资料

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>