

<<工程塑料>>

图书基本信息

书名：<<工程塑料>>

13位ISBN编号：9787502527495

10位ISBN编号：7502527494

出版时间：2001-1-1

出版时间：化学工业出版社

作者：金国珍

页数：643

字数：1018000

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>

## <<工程塑料>>

### 内容概要

本书全面、系统地介绍了工程塑料的品种、结构与性能、生产工艺、改性技术、成型加工、应用、市场消费及发展趋势等方面的内容。

其中包括聚酰胺、聚碳酸酯、聚甲醛、聚苯醚、热塑性聚酯、特种工程塑料、工程塑料合金及工程塑料助剂等。

书后还附有UL安全标准的认定与发展动向。

本书内容丰富，选材新颖，资料来源广，具有较强的实用性与参考价值。

适用于从事工程塑料研究、生产及应用的技术人员、管理人员使用。

也适用于高等院校相关专业师生阅读参考。

<<工程塑料>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 概述 第二节 国外发展现状 第三节 国内发展概况 第四节 世纪之交展望 参考文献  
第二章 聚酰胺 第一节 概述 第二节 尼龙6生产工艺 第三节 尼龙66生产工艺 第四节 其他聚酰胺生  
产工艺 第五节 结构与性质 第六节 尼龙的共混改性 第七节 成型和加工与应用 第八节 市场消费及需  
求 参考文献第三章 聚碳酸酯 第一节 概述 第二节 主要原料 第三节 聚碳酸酯的合成 第四节 聚碳酸  
酯结构与性能 第五节 加工和应用 第六节 聚碳酸酯的市场及趋势 参考文献第四章 聚甲醛 第一节  
概述 第二节 工艺技术 第三节 结构与性能 第四节 加工与应用 第五节 市场消费及需求 参考文献第  
五章 聚苯醚和改性聚苯醚第六章 热塑性聚酯第七章 特种工程塑料第八章 工程塑料合金第九章 工程塑  
料助剂单位介绍

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>