

<<合成树脂及塑料技术全书>>

图书基本信息

书名：<<合成树脂及塑料技术全书>>

13位ISBN编号：9787801647160

10位ISBN编号：7801647165

出版时间：2006-4

出版时间：中国石化出版社

作者：《合成树脂及塑料技术全书》编委会

页数：1488

字数：2328000

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>

<<合成树脂及塑料技术全书>>

内容概要

本书全方位地概括了合成树脂及塑料工业各主要方面的内容，包括五大通用树脂、通用工程塑料、热固性树脂、特种工程塑料和其他一些特种塑料（如功能高分子和阻隔性树脂等），也包括塑料加工工业的技术和动态，每一品种下包含国内外生产能力、产量、需求量、历史沿革、制备原理、生产工艺、主要技术进展、性能结构和主要应用等内容。

本书可供从事合成树脂生产、加工的决策、规划、研发、生产、应用的人员以及相应大专院校师生参考使用。

<<合成树脂及塑料技术全书>>

书籍目录

第一章 总论第二章 聚乙烯第三章 聚丙烯第四章 聚氯乙烯第五章 聚苯乙烯第六章 ABS和AS
第七章 聚氨酯树脂第八章 酚醛树脂第九章 不饱和聚酯树脂第十章 环氧树脂第十一章 氨基树脂与塑料第十二章 聚对苯二甲酸乙二酯树脂第十三章 丙烯酸系树脂第十四章 聚酰胺工程塑料第十五章 聚碳酸酯第十六章 聚甲醛第十七章 聚对苯二甲酸丁二醇酯第十八章 聚苯醚和改性聚苯醚第十九章 氟塑料第二十章 特种工程塑料第二十一章 阻隔性树脂和提高包装用树脂阻隔性的方法第二十二章 功能高分子第二十三章 塑料与环境第二十四章 合成树脂加工与应用第二十五章 合成树脂结构表征和性能测试第二十六章 塑料助剂第二十七章 展望

<<合成树脂及塑料技术全书>>

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>