

<<塑料材料手册>>

图书基本信息

书名：<<塑料材料手册>>

13位ISBN编号：9787535934864

10位ISBN编号：7535934862

出版时间：2004-1

出版时间：广东科学技术出版社

作者：罗何胜 编

页数：977

字数：1960000

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>

<<塑料材料手册>>

内容概要

1998年出版的《新编塑料材料手册》，受到了塑料行业员工和读者的欢迎。由于塑料科技高速发展，塑料品种、级别、型号日新月异，新技术、新材料、新功能层出不穷，塑料厂家对塑料材料知识的需求量与日俱增，同时知识更新周期越来越短，原手册资料已不能满足要求。为了适应乡镇和民营塑料加工企业的异军突起与塑料应用领域的不断扩大，广大读者迫切需要具有更新的资料和信息塑料材料实用工具书，本手册修订版的出版，无疑将可满足我国塑料、化工、物流等部门专业人士的需求。

书籍目录

第一章 概述 (一) 塑料的含意 (二) 塑料的组成 (三) 塑料的分类 (四) 塑料的特性 (五) 塑料的成型 (六) 塑料的改性 (七) 塑料的用途 (八) 塑料制品简介第二章 聚苯乙烯 (PS) 一 聚苯乙烯简介 二 聚苯乙烯型号及用途 三 可发性聚苯乙烯型号及用途第三章 苯乙烯共聚物 一 ABS树脂简介 二 ABS树脂型号及用途 三 AS树脂型号及用公安处 四 SBS树脂型号及用途第四章 低密度聚乙烯 (LDPE)第五章 线性低密度聚乙燃 (LLDPE)第六章 高密度聚乙烯 (HDPE)第七章 乙烯-醋酸乙烯酯共聚物 (EVA)第八章 聚丙烯 (PP)第九章 聚酰胺 (PA)第十章 聚碳酸酯 (PC)第十一章 聚甲醛 (POM)第十二章 聚苯醚 (PPO)第十三章 聚苯硫醚 (PPS)第十四章 聚砜 (PSF)第十五章 聚酰亚胺 (PI)第十六章 丙烯酸酯及其共聚物第十七章 聚醚亚胺 (PEI)第十八章 聚醚醚酮 (PEEK)第十九章 热塑性酸醋

<<塑料材料手册>>

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>