

塑料材料手册



[塑料材料手册 下载链接1](#)

著者:罗河胜 编

出版者:广东科技

出版时间:1970-1

装帧:

isbn:9787535944665

《塑料材料手册(第3版)》内容简介：国外塑料原料进入我国市场，其品种、型号、性能及用途比较先进而又比较生疏，当时编者兼职广州羊城塑料信息中心经理，负责搜集中外塑料技术信息资料，经常接触国内外塑料厂家、经理及比较先进的工艺技术资料；也常常接待各种塑料企业来人、来电、来函询问塑料材料问题，特别是私营企业或乡镇企业管理人员，殷切要求给予塑料品种、工艺知识的帮助。最初，以口头或书信形式答复，但求知者太多，不能满足要求，只好采用油印方式寄给塑料厂家。由于求助的电话或信函源源不断，油印的资料已供不应求。

作者介绍:

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

苯乙烯及其共聚物 一、聚苯乙烯(PS) (一)聚苯乙烯性能 (二)聚苯乙烯成型工艺及用途
二、高抗冲聚苯乙烯(HIPS) (一)高抗冲聚苯乙烯性能
(二)高抗冲聚苯乙烯成型工艺及用途 三、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物(ABS)
(一)ABS性能 (二)ABS的成型工艺及用途 四、苯乙烯-丙烯腈共聚物(SAN) (一)SAN性能
(二)SAN成型工艺及用途 五、苯乙烯-丁二烯共聚物(SB或K树脂) (一)SB性能
(二)SB成型工艺及用途 六、苯乙烯-丁二烯-苯乙烯共聚物(SBS) (一)SBS性能
(二)SBS成型工艺及用途 七、苯乙烯-马来酸酐共聚物(SMA) (一)SMA性能
(二)SMA的成型工艺及用途 八、苯乙烯-甲基丙烯酸甲酯共聚物(MS)
九、丙烯酸酯-苯乙烯-丙烯腈共聚物(ASA) 十、丙烯腈-氯化聚乙烯-苯乙烯共聚物(AcS)
十一、乙烯-丙烯-苯乙烯-丙烯腈共聚物(AES) (一)AES性能 (二)AES成型工艺及用途
十二、聚苯乙烯型号及用途 (一)中国聚苯乙烯型号及用途
1.生产厂家：兰州化学工业公司 2.生产厂家：兰州化学工业公司合成橡胶厂
3.生产厂家：上海高桥化工厂 4.生产厂家：金陵石油化工公司塑料厂
5.生产厂家：北京燕山石油化工公司化工一厂
6.生产厂家：抚顺石油化工公司化工塑料厂 7.生产厂家：吉林化学工业公司有机合成厂
8.生产厂家：广州乙烯股份有限公司 ……
第三章 聚乙烯及其共聚物 第四章 聚丙烯及其共聚物 第五章 聚氯乙烯及其共聚物 第六章 聚酰胺(PA)系列 第七章 聚碳酸酯(PC)与聚甲醛(POM) 第八章 热塑性聚酯 第九章 热塑性特种工程塑料 第十章 热塑性弹性体(TPE) 第十一章 丙烯酸酯及其共聚物
· · · · · (收起)

[塑料材料手册](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[塑料材料手册](#) [下载链接1](#)

书评

[塑料材料手册](#) [下载链接1](#)