

# 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](#)