

<<化工产品手册>>

图书基本信息

书名：<<化工产品手册>>

13位ISBN编号：9787502563301

10位ISBN编号：750256330X

出版时间：2005-3

出版时间：化学工业出版社

作者：傅旭

页数：1003

字数：1299000

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>

<<化工产品手册>>

内容概要

本书系《化工产品手册》第四版分册之一，主要介绍了树脂与塑料国内现行工业化生产的各种产品、经鉴定的国内中试或试制的产品、具有国产化前景的国外产品以及具有市场前景且有可能恢复中试和产业化的产品，共计558个品种。

本书文字精练简明，内容覆盖面大，品种齐全，同时本书还为读者提供丰富、翔实的技术信息和市场信息。

本书切合现状，反映当代前沿。

书末附有产品中英文名索引。

本书适合从事树脂与塑料生产部门的工人、管理干部及技术人员参考。

<<化工产品手册>>

作者简介

傅旭中国社会科学院研究生院新闻系毕业，法学硕士，人民日报社高级编辑。
现为人民日报常驻全国人大常委会记者，中国人大制度新闻协会副会长。

书籍目录

A 聚烯烃及烃类树脂与塑料 A 001 低密度聚乙烯1 A 002 高密度聚乙烯12 A 003 线型低密度聚乙烯23 A 004 茂金属线型低密度聚乙烯37 A 005 中密度聚乙烯40 A 006 极低密度聚乙烯43 A 007 超高分子量聚乙烯46 A 008 高分子量高密度聚乙烯52 A 009 低分子量聚乙烯53 A 010 粉末聚乙烯57 A 011 交联聚乙烯59 A 012 硅烷交联聚乙烯65 A 013 氯化聚乙烯69 A 014 氯磺酰化聚乙烯73 A 015 茂金属聚烯烃弹性体75 A 016 乙烯-醋酸乙烯共聚物77 A 017 乙烯-丙烯酸乙酯共聚物85 A 018 乙烯-丙烯酸甲酯共聚物89 A 019 乙烯-(甲基)丙烯酸共聚物90 A 020 乙烯-顺丁烯二酸酐共聚物94 A 021 离子交联聚合物95 A 022 乙烯-氯乙烯共聚物99 A 023 乙烯-丙烯酸甲酯-丙烯酸三元共聚物99 A 024 丁基橡胶接枝的聚乙烯共聚物100 A 025 玻璃纤维增强聚乙烯101 A 026 抗静电聚乙烯薄膜102 A 027 抗静电交联聚乙烯泡沫103 A 028 导电性聚乙烯104 A 029 聚苯胺/聚乙烯复合导电膜104 A 030 聚吡咯/聚乙烯导电复合物105 A 031 磁性低密度聚乙烯105 A 032 磁性乙烯-醋酸乙烯共聚物105 A 033 含聚乙二醇单甲醚侧基的马来酸酐-醋酸乙烯酯共聚物锂盐络合物106 A 034 聚吡咯/聚乙烯醇导电复合泡沫107 A 035 氧亚甲基连接的聚氧化乙烯固体电解质107 A 036 聚氧化乙烯-碱金属硫氰酸盐络合物108 A 037 含高氯酸锂的 辐射交联聚氧化乙烯109 A 038 等规聚丙烯109 A 039 间规聚丙烯122 A 040 无规聚丙烯124 A 041 丙烯-乙烯无规共聚物126 A 042 丙烯-乙烯嵌段共聚物128 A 043 氯化聚丙烯131 A 044 接枝聚丙烯133 A 045 玻纤增强聚丙烯135 A 046 改性增强聚丙烯139 A 047 填充聚丙烯141 A 048 阻燃聚丙烯144 A 049 无卤低烟阻燃PP147 A 050 双轴拉伸聚丙烯薄膜147 A 051 导电性聚丙烯149 A 052 电磁屏蔽聚丙烯149 A 053 磁性聚丙烯150 A 054 仿天然多功能色母料150 A 055 聚丁烯151 A 056 聚1-丁烯152 A 057 聚4-甲基-1-戊烯156 A 058 库马龙树脂159 A 059 石油树脂160 A 060 萜烯树脂161 A 061 环戊二烯树脂162 A 062 乙烯基咔唑树脂163 A 063 聚乙烯咔唑泡沫塑料164B 聚氯乙烯树脂及塑料C 苯乙烯系、ABS系树脂及塑料D 丙烯酸树脂及塑料E 工程树脂及塑料F 有机硅聚合物(不包括弹性体和涂料) G 有机氟树脂及塑料

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>