

<<合成树脂与塑料牌号手册(第二版上)>>

图书基本信息

书名：<<合成树脂与塑料牌号手册(第二版上)>>

13位ISBN编号：9787502528898

10位ISBN编号：750252889X

出版时间：2000-10-1

出版时间：化学工业出版社

作者：张知先

页数：911

字数：1116000

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>

内容概要

《合成树脂与塑料牌号手册》第二版上册包括48个国家和地区24000多种合成树脂和塑料的牌号。品种有甚低密度聚乙烯(VLDPE)、低密度聚乙烯(LDPE)、线型低密度聚乙烯(LLDPE)、中密度聚乙烯(MDPE)、高密度聚乙烯(HDPE)、超高分子量聚乙烯(UHMWPE)、茂金属聚乙烯(MPE)、乙烯-乙酸乙烯共聚物(EVA)、和其他乙烯类聚合物、聚丙烯(PP)、茂金属聚丙烯(mPP)、氯化聚乙烯(CPE)、和其他聚烯烃类聚合物、聚酰胺(PA)类等。

《手册》收集的树脂牌号新,品种门类全,数量多。对各种牌号的树脂性能、特点和用途均有介绍,为从事树脂和塑料制品行业、物资经营等部门的生产、技术、管理人员及供销经营人员的实用性工具书。

书籍目录

一、低密度聚乙烯和中密度聚乙烯 (一) 概述 (二) 各国的生产厂家二、线型低密度聚乙烯 (一) 概述 (二) 各国生产厂家三、高密度聚乙烯 (一) 概述 (二) 标准 (三) 各国的生产厂家四、其他类型聚乙烯及乙烯系共聚物 (一) 甚低密度聚乙烯和低分子量聚乙烯 (二) 超高分子量聚乙烯 (三) 氯化聚乙烯 (四) 氯磺化聚乙烯 (五) 交联聚乙烯 (六) 乙烯-乙酸乙烯共聚物 (七) 乙烯-丙烯酸酯共聚物 (八) 茂金属聚乙烯五、聚丙烯 (一) 概述 (二) 各国生产厂家六、其他聚烯树脂 (一) 茂金属聚丙烯 (二) 氯化聚丙烯 (三) 丙烯-乙烯无规共聚物 (四) 丙烯-乙烯嵌段共聚物 (五) 聚1-丁烯 (六) 聚丁二烯 (七) 聚4-甲基-1-戊烯 (八) 离子键聚合物 (九) 乙烯-丙烯酸类共聚物 (十) 乙烯-丙烯酸类共聚物 (十一) 乙烯-顺丁烯二酸酐共聚物 (十二) 乙烯-乙酸乙烯-酸酐共聚物七、聚氯乙烯 (一) 概述 (二) 氯乙烯均聚物和共聚物树脂命名 (三) 糊用聚氯乙烯树脂 (四) 各国的生产厂家八、聚氯乙烯改性物和氯乙烯共聚物 (一) 高分子量聚氯乙烯 (二) 低聚合度聚氯乙烯 (三) 氯化聚氯乙烯 (四) 交联聚氯乙烯 (五) 聚氯乙烯热塑性弹性体 (六) 聚氯乙烯与乙烯-乙酸乙烯共聚物的共混物 (七) 氯乙烯与乙烯-乙酸乙烯接枝共聚物 (八) 聚氯乙烯与丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元共聚物的共混物 (九) 聚氯乙烯与MBS共混物九、聚酰胺 (一) 概述 (二) 聚酰胺的标准 (三) 各国的生产厂家

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>