

<<合成树脂及塑料牌号手册（下）>>

图书基本信息

书名：<<合成树脂及塑料牌号手册（下）>>

13位ISBN编号：9787801644480

10位ISBN编号：7801644484

出版时间：2003-10

出版时间：中国石化出版社

作者：陈乐怡 编

页数：874

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>

<<合成树脂及塑料牌号手册（下）>>

前言

调整产品结构，按照用户的要求量体裁衣式地定制树脂产品牌号是提高我国合成树脂工业竞争力的关键一环。

了解国内外合成树脂重要生产公司和混料公司都在生产什么样的树脂牌号，对我们搞好合成树脂产品开发工作有重要意义。

《合成树脂及塑料牌号手册》（下册）涵盖了国内外近百家公司的通用工程塑料、热固性树脂和特种工程塑料的近万种牌号。

该手册包括的通用工程塑料有聚酰胺、聚碳酸酯、聚甲醛、热塑性聚酯（PBT和PET）和改性聚苯醚；热固性树脂有聚氨酯、不饱和聚酯树脂、环氧树脂、酚醛树脂和氨基树脂；特种工程塑料包含各种氟树脂、聚苯硫醚、砜树脂、聚酰亚胺、液晶聚合物和聚酮。

此外该手册下册还包含丙烯酸系树脂、聚丁烯、阻隔性树脂和淀粉基聚合物等。

每个牌号尽可能记录生产公司、熔体流动速率、密度、屈服拉伸强度、屈服伸长率、弯曲模量、Izod冲击强度、热变形温度、加工方式、聚合物类型（均聚或共聚等）、特征和应用等项目。

每种树脂的牌号表前都有该种树脂的概述，概述包括这种树脂的一般介绍、性能、国内外供需状况、国内外主要生产公司、主要生产工艺和应用消费构成。

该手册收集的牌号内容新，资料大部分来自2001年后的出版物、网上资源和有关资料。

该手册对从事塑料加工的工程技术人员有重要的参考价值。

该手册分上下两册出版。

上册主要包括通用树脂牌号，下册包括工程塑料、主要热固性树脂和一些特种树脂的牌号。

《合成树脂牌号及塑料手册》主要由经济技术研究院教授级高级工程师陈乐怡编制，经济技术研究院的孔燕、欧波、任移云、乔岚、童苹、唐坤丽、吴洁、赵博、闫晓林、范昕、王瑞华、王萍、沈建军、王敏燕、杨静等同志参加了部分资料整理工作。

周良大同志参加了部分章节的编写工作。

<<合成树脂及塑料牌号手册（下）>>

内容概要

《合成树脂及塑料牌号手册（下）》涵盖了国内外近百家公司的工程塑料、热固性树脂和特种塑料近万种牌号。

该手册包括的工程塑料有聚酰胺、聚碳酸酯、聚甲醛、热塑性聚酯（PBT和PET）和改性聚苯醚；热固性树脂有聚氨酯、不饱和聚酯树脂、环氧树脂、酚醛树脂和氨基树脂；特种塑料包含各种氟树脂、聚苯硫醚、砜树脂、聚酰亚胺、液晶聚合物和聚酮。

此外该手册还包含丙烯酸系树脂、聚丁烯、阻隔性树脂和淀粉基聚合物等。

每个牌号尽可能包括牌号名称、生产公司、熔体流动速率、密度、屈服拉伸强度、屈服伸长率、弯曲模量、Izod冲击强度、热变形温度、电性能指标、加工方式、聚合物类型（均聚或共聚等）、特征和应用等项目。

每种树脂的牌号性能应用表前都有该种树脂的概述。

概述包括这种树脂的一般介绍、性能、国内外供需状况、国内外主要生产公司、主要生产工艺和应用消费构成。

该手册可为合成树脂生产厂家技术人员，塑料加工技术人员、管理人员、销售人员参考使用。

<<合成树脂及塑料牌号手册(下)>>

书籍目录

一 聚酰胺 概述 中国聚酰胺树脂牌号 外国聚酰胺树脂牌号二 聚碳酸酯 概述 中国聚碳酸酯树脂牌号 外国聚碳酸酯树脂牌号三 聚甲醛 概述 中国聚甲醛牌号 外国聚甲醛牌号四 聚对苯二甲酸丁二醇酯 概述 中国PBT牌号 外国PBT牌号五 聚对苯二甲酸乙二醇酯 概述 中国PET树脂牌号 外国TET树脂牌号六 改性聚苯醚.....

<<合成树脂及塑料牌号手册(下)>>

编辑推荐

《合成树脂及塑料牌号手册》(下册)涵盖了国内外近百家公司的工程塑料、热固性树脂和特种塑料近万种牌号。

该手册包括的工程塑料有聚酰胺、聚碳酸酯、聚甲醛、热塑性聚酯(PBT和PET)和改性聚苯醚；热固性树脂有聚氨酯、不饱和聚酯树脂、环氧树脂、酚醛树脂和氨基树脂；特种塑料包含各种氟树脂、聚苯硫醚、砜树脂、聚酰亚胺、液晶聚合物和聚酮。

此外该手册还包含丙烯酸系树脂、聚丁烯、阻隔性树脂和淀粉基聚合物等。

每个牌号尽可能包括牌号名称、生产公司、熔体流动速率、密度、屈服拉伸强度、屈服伸长率、弯曲模量、Izod冲击强度、热变形温度、电性能指标、加工方式、聚合物类型(均聚或共聚等)、特征和应用等项目。

每种树脂的牌号性能应用表前都有该种树脂的概述。

概述包括这种树脂的一般介绍、性能、国内外供需状况、国内外主要生产公司、主要生产工艺和应用消费构成。

<<合成树脂及塑料牌号手册（下）>>

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>