

<<塑料助剂性能与选用速查手册>>

图书基本信息

书名：<<塑料助剂性能与选用速查手册>>

13位ISBN编号：9787118073416

10位ISBN编号：7118073415

出版时间：2011-12

出版时间：韩廷解、等 国防工业出版社 (2011-12出版)

作者：韩廷解

页数：834

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>

<<塑料助剂性能与选用速查手册>>

内容概要

这本《塑料助剂性能与选用速查手册》汇编了17类1884种塑料助剂较详尽的性能数据和应用范围，助剂的中英文学名、中文俗名及别名、商品名及cAs登录号，还收录了38种常用树脂和塑料的主要性能数据。

本手册内容全面、新颖，数据准确、严格。

书末附有系统的中文索引，国内外各塑料助剂生产商和经销商的较全面的最新信息，查找方便、快捷。

《塑料助剂性能与选用速查手册》供塑料行业，特别是塑料助剂行业从事研发、生产、管理及流通领域的人员使用，也可作为高等院校有关专业的教学参考。

<<塑料助剂性能与选用速查手册>>

书籍目录

第一章 抗氧剂 第一节 胺类 第二节 受阻酚类 第三节 亚磷酸酯类 第四节 硫醚类 第五节 三嗪类 第六节 双酚单丙烯酸酯类 第七节 金属钝化剂类 第八节 其他类 第九节 复配物类 第二章 光稳定剂 第一节 受阻胺类 第二节 二苯甲酮类 第三节 苯并三唑类 第四节 水杨酸酯类 第五节 氰基丙烯酸酯类 第六节 苯甲酸酯类 第七节 镍淬灭剂(含镍化合物)类 第八节 羟基苯三嗪类 第九节 光屏蔽剂类 第十节 其他类 第三章 热稳定剂 第一节 铅盐类 第二节 锡盐类 第三节 铋类 第四节 其他金属盐类 第五节 有机辅助热稳定剂 第六节 其他复合物类 第四章 增塑剂 第一节 脂肪族二羧酸酯类 第二节 其他脂肪酸酯类 第三节 苯二甲酸酯类 第四节 苯多羧酸酯类 第五节 多元醇类 第六节 环氧类 第七节 磷酸酯类 第八节 卤代烃类 第九节 含硫类 第十节 聚合类 第十一节 其他类 第五章 阻燃剂 第一节 溴系 第二节 氯系 第三节 有机磷系及磷-卤系 第四节 氮系及氮-磷系 第五节 无机系 第六节 其他 第六章 脱模剂 第七章 润滑剂 第八章 防滴剂和防雾剂 第九章 抗静电剂 第一节 阳离子型 第二节 阴离子型 第三节 两性离子型 第四节 非离子型 第五节 高分子型 第六节 复合型 第十章 抑菌防霉剂 第一节 有机类 第二节 无机类 第十一章 发泡剂 第一节 偶氮类 第二节 亚硝基类 第三节 磺酰肼类 第四节 氟、氯代脂肪烃类 第五节 其他类 第六节 发泡助剂 第十二章 着色剂 第一节 有机类 第二节 无机类 第十三章 荧光增白剂 第十四章 冲击改性剂 第十五章 成核剂 第十六章 偶联剂 第一节 硅烷类 第二节 钛酸酯类 第三节 有机锆类 第四节 铝酸酯类 第五节 有机铬类 第十七章 填料 第十八章 常用工业树脂及塑料 附录 附录一 国内外主要塑料助剂厂商名录 附录二 中文索引 附录三 常见高聚物的中、英文名称及缩写符号 参考文献

<<塑料助剂性能与选用速查手册>>

编辑推荐

这本《塑料助剂性能与选用速查手册》由欧育湘、李建军、韩廷解主编，本手册汇编的宗旨是全、新、准，即内容全面、新颖，数据准确、严格。

手册中汇集了已出版的国内外有关专著上已有的塑料助剂品种(少数已不用者除外)，广泛查阅了近期文献及相关网站，较大幅度地补充了新的品种，以期更加全面和更新。

另外，收入产品都有中文学名、俗名、商品名和英文名及CAS号(少数除外)，以使手册能更好地适应科研、生产、教学及产品流通的需要。

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>