

<<塑料助剂与配方设计技术>>

图书基本信息

书名：<<塑料助剂与配方设计技术>>

13位ISBN编号：9787502541866

10位ISBN编号：7502541861

出版时间：2002年1月1日

出版时间：化学工业出版社

作者：郑德等编

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>

<<塑料助剂与配方设计技术>>

内容概要

本书对蒸馏酒类、发酵酒类和再制酒类的酿造原料、辅料、制造工艺、生产设备、贮存陈化、酒窑安排、酒厂以及贮酒容器等均作了翔实阐述；其中以白酒、黄酒、啤酒和葡萄酒为主，对白兰地、威士忌、伏特加等也作了较详细的介绍。

同时还着重介绍了酒类生产的新技术和新工艺。

本书内容、涉及面广、针对性强。

可供有关生产酒厂和贸易酒商的管理人员、技术人员及技术工人参阅，也可供科研、设计人员和有关院校师生参阅。

<<塑料助剂与配方设计技术>>

书籍目录

第一篇 专论 第1章 纳米塑料 第2章 基于微观相界面设计与调控的高分子/无机粉体复合技术 第3章 聚合物/无机纳米复合材料热点述评 第4章 聚氯乙烯分子“缺陷结构”及聚集态“多层粒子结构”对成型加工的影响 第5章 化学建材用PVC合金及纳米复合材料
第二篇 塑料助剂及其应用 第6章 聚氯乙烯塑料助剂 第7章 REC稀土多功能稳定剂及其在PVC中的应用 第8章 聚氯乙烯热稳

<<塑料助剂与配方设计技术>>

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>