

<<微胶囊化技术及应用>>

图书基本信息

书名：<<微胶囊化技术及应用>>

13位ISBN编号：9787502533939

10位ISBN编号：7502533931

出版时间：2001-9-1

出版时间：化学工业出版社

作者：宋健,陈磊,李效军

页数：424

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>

## <<微胶囊化技术及应用>>

### 内容概要

作为一种优秀的商品化技术，微胶囊技术在医学、药物、兽药、农药、染料、颜料、涂料、食品、日用化学品、生物制品、胶粘剂、高分子材料助剂、肥料等诸多领域得到了广泛的应用。

本书主要以专利文献为基础，作者收集了自50年代至90年代末关于微胶囊的专利文献近千篇，从中挑选出比较重要的文献。

在介绍微胶囊化方法的基础上，重点介绍了微胶囊在工业上的应用。

本书可供各个行业从事微胶囊化技术研究及应用的科研人员 and 高等院校相关专业师生参考。

## <<微胶囊化技术及应用>>

### 书籍目录

第一章 绪论第一节 微胶囊化的历史第二节 微胶囊化的目的与意义第三节 微胶囊化方法概述第二章 微胶囊的性质第一节 基本概念第二节 微胶囊的物理性质第三章 聚合反应法第一节 界面聚合法第二节 原位聚合法第三节 悬浮交联法第四章 相分离法第一节 概述第二节 水相相分离法第三节 油相相分离法第五章 物理及机械法第一节 溶剂蒸发或溶液萃取第二节 融化分散冷凝法第三节 喷雾干燥法第四节 流化床工艺第五节 其他机械法第六章 微胶囊的工业应用第一节 微胶囊技术在食品工业中的应用第二节 微胶囊技术在颜料和染料中的应用第三节 微胶囊技术在染整工业中的应用第四节 微胶囊技术在医药中的应用第五节 微胶囊技术在生物学中的应用第六节 微胶囊技术在农药中的应用第七节 微胶囊技术在日用化学品中的应用第八节 微胶囊技术在高分子材料助剂中的应用第九节 微胶囊技术在胶粘剂中的应用第十节 微胶囊技术在纸制品中的应用第十一节 微胶囊技术的其他应用

## <<微胶囊化技术及应用>>

### 编辑推荐

作为一种优秀的商品化技术，微胶囊技术在医学、药物、兽药、农药、染料、颜料、涂料、食品、日用化学品、生物制品、胶粘剂、高分子材料助剂、肥料等诸多领域得到了广泛的应用。

<<微胶囊化技术及应用>>

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>