

# 《复杂物质剖析技术》

## 图书基本信息

书名：《复杂物质剖析技术》

13位ISBN编号：9787502550271

10位ISBN编号：7502550275

出版时间：2004-1

出版社：化学工业出版社发行部

作者：王志华

页数：264

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《复杂物质剖析技术》

## 内容概要

《复杂物质剖析技术》系统介绍了表面活性剂、染料、感光材料、涂料、高分子材料、药物、食品等各类物质的剖析特点、剖析思路、剖析程序和剖析方法。由化学工业出版社出版。

# 《复杂物质剖析技术》

## 书籍目录

前言第一章 绪论第一节 剖析工作的特点及作用第二节 剖析工作的一般程序第二章 表面活性剂的剖析第一节 概述第二节 表面活性剂的分离与纯化第三节 表面活性剂的结构分析第四节 表面活性剂样品剖析实例第三章 染料剖析第一节 染料分类第二节 染料的分离与纯化第三节 染料的结构分析第四节 染料剖析实例第四章 感光材料剖析第一节 感光材料剖析的一般过程第二节 感光材料中各种组分的分离与纯化第三节 感光材料剖析实例第五章 涂料的剖析第一节 概述第二节 涂料的分离与纯化第三节 涂料的红外光谱特征第四节 涂料剖析实例第六章 新型化学品、助剂、添加剂等的剖析第一节 纺织助剂的剖析第二节 石油制品中添加剂的剖析第三节 进口车蜡的剖析第四节 日本机针抛光液剖析第五节 蒸汽驱油用高温发泡剂SD12的剖析第六节 进口水溶性助焊剂的剖析第七节 水泥泡沫剂的剖析第八节 TRET-O-LITE DS-69原油破乳剂的剖析第九节 抛光剂的剖析第十节 PDBP磺化产物的分离及氧化组分的结构鉴定第七章 高分子材料的剖析第一节 高分子材料的简单定性分析第二节 高分子材料的分离与纯化第三节 高分子材料的结构分析第四节 高分子材料中各种添加剂的分离与鉴定第五节 高分子材料剖析实例第八章 药物剖析第一节 样品的前处理第二节 药物成分的分离与纯化第三节 药物成分的定性鉴别方法第四节 药物剖析实例第九章 环境样品中有机污染的剖析第一节 环境样品的前处理第二节 环境样品的色谱分离及鉴定第三节 环境样品剖析实例第十章 食品剖析第一节 食品样品的前处理第二节 食用化学品分析第三节 食品样品剖析实例参考文献

# 《复杂物质剖析技术》

## 精彩短评

1、该书剖析案例比较实用，分析也比较透彻！

# 《复杂物质剖析技术》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)