

<<溶剂萃取>>

图书基本信息

书名：<<溶剂萃取>>

13位ISBN编号：9787302053200

10位ISBN编号：7302053200

出版时间：2002-7-1

出版时间：暨南大学出版社,清华大学出版社

作者：骆广生

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>

## <<溶剂萃取>>

### 内容概要

本书是关于溶剂萃取的普及性读物，全书主要包括：溶剂萃取的基本概念及原理，溶剂萃取的工业应用，萃取分离的进展及有关新技术等内容。

## <<溶剂萃取>>

### 书籍目录

#### 一 基本概念及原理

##### 1 基本概念

##### 2 溶剂萃取的基本参数及其定义

##### 3 萃取平衡及影响因素

##### 4 单级萃取及多级萃取

.....

#### 二 溶剂萃取的工业应用

##### 1 炼油和石油化工中的应用

##### 2 湿法冶金中的应用

##### 3 医药化工中的应用

##### 4 食品化工中的应用

.....

#### 三 萃取分离的进展及有关新技术

##### 1 乳化液膜分离技术

##### 2 膜萃取技术

##### 3 超临界流体萃取技术

.....

#### 参考文献

<<溶剂萃取>>

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>