# <<胶体与表面化学(第二版)>>

### 图书基本信息

书名:<<胶体与表面化学(第二版)>>

13位ISBN编号:9787502518677

10位ISBN编号:7502518673

出版时间:1997-9-1

出版时间:化学工业出版社

作者:沈钟,王果庭

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

## <<胶体与表面化学(第二版)>>

#### 内容概要

本书是在1991年版的基础上修订的。

全书仍分八章,介绍了胶体与表面化学的基本概念、胶体的制备和性质、凝胶、界面现象和吸附、常用吸附 结构性能和改性、表面活性剂、乳状液和高分子溶液。

各章均适当增加了新的研究成果,如超细颗粒、分形理论、LB膜、胶束催化、炭分子筛和凹凸棒上等

特别是密切结合我国生产科研工作的实际,对凝胶、吸附剂、固体表面改性、微乳液和絮凝剂等问题作了较详细阐述,这是本书的重要特点之一。

全书叙述简明扼要,概念清楚,兼收讲授与自学的特点,适用性较强,本书可作为工科院校有关专业的胶体与表面化学教材或教学参考书,也可供化工、医药、石油及油田化学、日用化工、选矿、纺织等工程技术和科研人员参考。

# <<胶体与表面化学(第二版)>>

#### 书籍目录

第一章绪论

第一节 什么是胶体

.....

第二章 胶体的制备和性质 第一节 胶体的制备和净化

. . . . . .

第三章 凝胶 第一节 概述

.....

第四章 界面现象和吸咐 第一节 表面张力和表面能

. . . . . .

第五章 常用吸咐剂的结构、性能和改性 第一节 多孔性物质物理结构的测定方法

.....

第六章 表面活性剂 第一节 表面活性剂概述

. . . . .

第七章 乳状液 第八章 高分子溶液 参考文献

# <<胶体与表面化学(第二版)>>

### 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