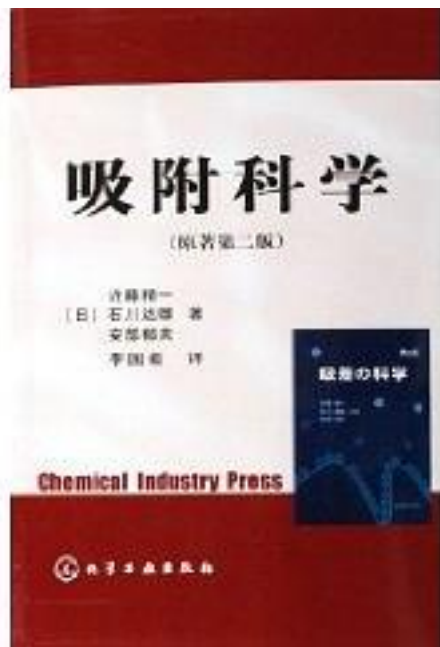


# 吸附科学



[吸附科学 下载链接1](#)

著者:(日)近藤精一

出版者:化学工业出版社

出版时间:2006-1

装帧:简裝本

isbn:9787502577858

《吸附科学》(原著第2版)详细介绍了吸附的基本概念、吸附作用力、吸附等温线及其测量方法、气相吸附、液相吸附、固体表面和吸附状态的研究方法、常见吸附剂等内容。着重阐明了吸附的基本概念、基本理论和基础知识,反映了吸附科学的最新研究成果及其发展。

作者介绍:

目录:

[吸附科学 下载链接1](#)

## 标签

吸附

化学

环境技术

实验

物理化学

材料

教科书

课题研究+基础提高

## 评论

朗格谬尔吸附部分写的非常好。晶格缺陷造成的晶格能变化也很独到。推荐大家看。

---

吸附领域入门书

---

入门

主要看了影响吸附的因素几章，虽然比较薄的一本但是很实用。

## 入门

日本人编的教材真好，和国内的教材完全不是一个层次的。

虽说是入门级但讲得挺透，完胜某大牛的那本~

言简意赅、没有废话，逻辑性、深入度、可读性都上佳。当时在图书馆写论文翻遍了吸附方面的书。那么多厚厚的国内读本读得云里雾里，很多内容泛泛而谈，前因后果解释不清楚或压根没有解释，一个模子刻出来的。不明白的看完还是不明白。但这本不起眼的小册子讲得清清楚楚，恍然大悟之感。力荐。

[吸附科学 下载链接1](#)

## 书评

[吸附科学 下载链接1](#)