

石油化工催化作用导论



[石油化工催化作用导论 下载链接1](#)

著者:孙桂大等编

出版者:中国石化出版社

出版时间:2000年4月1日

装帧:平装

isbn:9787800439223

本书系统地介绍了催化原理与石油化工催化作用的基本知识，内容包括吸附与多相催化动力学基础，固体酸催化剂、金属催化剂、过渡金属氧化物催化剂、过渡金属配合物催化剂、生物酶催化剂以及相关的石油化工催化作用，催化科学和技术的发展与展望。本书在介绍催化作用基础知识和科学原理的基础上，较为全面地介绍了石油化工催化过程中的催化作用知识。本书可做为石油化工相关专业本科生，硕士生催化原理课程的教材，也可供石油化工工程技术人员学习催化作用知识时参考。

作者介绍:

目录:

[石油化工催化作用导论 下载链接1](#)

标签

催化

评论

这本是我一个同学借给我看的，我当时不是特别理解什么是催化。但是从工业背景出发，你可以有点思考，其实催化的一个最完备的发展就是石油化工的催化剂发展，但是，但是，你要记住，催化是一个非常邻域的化学现象，这个催化剂在这里是对的，但是在哪估计完全是错误的，能够用到别的催化剂的优点的非常少。所以，催化剂一定是邻域的！！！

[石油化工催化作用导论 下载链接1](#)

书评

[石油化工催化作用导论 下载链接1](#)