

<<工业催化>>

图书基本信息

书名：<<工业催化>>

13位ISBN编号：9787502512613

10位ISBN编号：7502512616

出版时间：1994-5

出版时间：黄仲涛 化学工业出版社 (1994-05出版)

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>

<<工业催化>>

书籍目录

绪论 一 课程的性质和任务 二 课程的主要内容 三 课程的教学安排 四 工业催化参考文献简介 第一章 催化作用与催化剂 第一节 催化作用的定义与特征 第二节 催化剂的组成与功能 第三节 对工业催化剂的要求 第四节 均相催化与均相催化简介 第二章 吸附作用与多相催化 第一节 多相催化的反应步骤 第二节 吸附等温线 第三节 金属表面上的化学吸附 第四节 氧化物表面上的化学吸附 第三章 各类催化剂及其催化作用 第一节 酸碱催化剂及其催化作用 第二节 分子筛催化剂及其催化作用 第三节 金属催化剂及其催化作用 第四节 金属氧化物和硫化物催化剂及其催化作用 第五节 络合催化剂及其催化作用 第四章 工业催化剂的制备与使用 第一节 工业催化剂的制备 第二节 工业催化剂的使用 第五章 工业催化剂的活性评价与宏观物性的表征 第一节 催化剂活性测试的基本概念 第二节 催化剂活性的测定 第三节 催化剂的宏观物性及其测定

<<工业催化>>

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>