

## <<催化剂分子筛分析>>

### 图书基本信息

书名：<<催化剂分子筛分析>>

13位ISBN编号：9787122010964

10位ISBN编号：7122010961

出版时间：2007-9

出版时间：7-122

作者：王鹏飞 编

页数：287

字数：342000

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>

## <<催化剂分子筛分析>>

### 内容概要

本书为《职业技能鉴定培训教程（化学检验工系列）》之一，介绍了催化剂和分子筛的主要性质和常见分析项目，包括称量分析法、滴定分析法和一些仪器分析方法。

分析方法大部分采用了国家标准，对国家标准没有涵盖的项目采用了行业标准或国际标准。

本书按分析项目的难易程度分成初级、中级、高级、技师、高级技师五个部分，并附各级别技能考核模拟试卷。

本书可供从事催化剂、分子筛检测的化验员、分析岗位技术人员培训、学习使用，也可供相关技术人员参考。

## <<催化剂分子筛分析>>

### 书籍目录

第一部分 初级 1 基础知识 2 催化剂和分子筛样品的采集 3 催化剂和分子筛的分析项目 4 催化剂和分子筛基础分析实验 第二部分 中级 5 催化剂和分子筛的分类与命名 6 催化剂与分子筛的关系 7 催化剂和分子筛的分析项目 8 中级分析实验 第三部分 高级 9 催化剂和分子筛在国民经济中的地位 10 催化剂和分子筛的商品性状 11 催化剂和分子筛的分析项目 12 高级分析实验 13 催化剂、分子筛分析实验室设备的使用与维护 第四部分 技师 14 国内外催化剂和分子筛制造业概况 15 工业催化剂和分子筛的制备方法概述 16 催化剂和分子筛分析实验室设备的维护 17 近代物理表征方法 18 技师分析实验 第五部分 高级技师 19 催化剂和分子筛的前沿研究概况 20 催化剂和分子筛的开发设计 21 催化剂和分子筛的分析评价设计 22 分析数据的质量控制 技能考核模拟试卷(五) 附录分子筛的结构类型 参考文献

<<催化剂分子筛分析>>

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>