

<<精细化工产品分析方法手册>>

图书基本信息

书名：<<精细化工产品分析方法手册>>

13位ISBN编号：9787502534578

10位ISBN编号：7502534571

出版时间：2002-3

出版时间：化学工业出版社

作者：郑淳之编

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>

<<精细化工产品分析方法手册>>

内容概要

本手册选编了分子筛、电子工业用化工产品、催化剂、表面活性剂、感光化学品、饲料添加剂、食品添加剂等七类精细化工产品的通用分析方法和其中100多种产品的200多个现行有效的分析方法。对每种分析方法的介绍均包括；方法原理、适用范围、仪器、试剂、分析步骤、结果表述、技术指标等内容。

在本书附录中，列出了书中各方法通用的试剂与溶液的配制、有机与无机化工产品的通用分析方法等。

本书可供化工、石油化工、电子、轻工、纺织、食品、饲料等工业部门的分析技术人员和各级产品质量监督检验人员使用参考。

<<精细化工产品分析方法手册>>

书籍目录

第一章

分子筛 第一节

分子筛通用分析方法 第二节

分子筛产品技术要求及检验方法

第二章

电子工业用化工产品 第一节

电子工业用化学气体 第二节

与电子工业用化学气体有关的气体 第三节

其他电子工业用化工产品

第三章

催化剂 第一节

催化剂通用分析方法 第二节

脱毒类催化剂 第三节

转化类催化剂 第四节

变换类催化剂 第五节

甲烷化类催化剂 第六节

氨全成类催化剂

<<精细化工产品分析方法手册>>

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>