

<<药物分析方法与应用>>

图书基本信息

书名：<<药物分析方法与应用>>

13位ISBN编号：9787030073648

10位ISBN编号：7030073649

出版时间：2000-01-01

出版时间：科学出版社

作者：马广慈

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>

## <<药物分析方法与应用>>

### 内容概要

本书是一部药物分析学科领域中理论和实践相结合的应用型工具书，收编了国内外最新药典所采用的主要经典和近代的方法与近期文献报道的新技术及其应用，以及在实际药物分析工作中的丰富经验。本书理论阐明简要、示例典型、应用依据清楚、收载药物及其制剂等众多，是一部具有特点的药物分析综合性专业书籍。

本书适用于药物研究与生产、药品质量检验、体内药物分析，以及相近学科领域，如化工、农药、食品、卫生等诸多方面

## <<药物分析方法与应用>>

### 书籍目录

序

编写说明

第一篇 药物分析概论

第一章 药物分析概述

第一节 药物分析的性质和任务

第二节 药物分析方法分类

第三节 药物的质量标准

第四节 药物分析工作的基本程序

第五节 药物分析主要参考文献

第二章 误差与数据处理

第一节 概述

第二节 误差

第三节 有效数字及运算法则

第四节 可疑数据的舍弃

第五节 相关与回归

第六节 测定结果的表示

参考文献

第三章

<<药物分析方法与应用>>

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>