

<<药物分析>>

图书基本信息

书名：<<药物分析>>

13位ISBN编号：9787122008060

10位ISBN编号：7122008061

出版时间：1970-1

出版时间：化学工业出版社

作者：张正克

页数：199

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>>

内容概要

本教材是在教育部高职化工教学指导委员会的指导下，根据教育部有关高职教材建设精神，结合最新生产实际及新设备、新标准而编写的。

整本教材经由药品生产企业的有关技术人员审核及修改，具有较强的实用性和适用性。

全书分理论和实验两大部分，共十一章，七个实验。

理论部分包括药物分析通论、药物分析各论和制剂分析三个方面。

药物分析各论按化学结构编排，介绍常见八类药物的结构与性质、鉴别试验、杂质检查和含量测定。

本教材符合职业教育的特点，理论难度适中，内容简明扼要，通俗易懂，实践性强，充分体现了以能力为本的内容特点。

《高职高专十一五规划教材：药物分析》适合于高职高专化工、制药、分析类专业学生用教材，也可作为中等职业学校相关专业的教学用书或参考书，对广大药物分析工作者也将起到一定的参考作用。

<<药物分析>>

书籍目录

<<药物分析>>

媒体关注与评论

<<药物分析>>

编辑推荐

本教材是在教育部高职化工教学指导委员会的指导下，根据教育部有关高职教材建设精神，结合最新生产实际及新设备、新标准而编写的。

整本教材经由药品生产企业的有关技术人员审核及修改，具有较强的实用性和适用性。

全书分理论和实验两大部分，共十一章，七个实验。

理论部分包括药物分析通论、药物分析各论和制剂分析三个方面。

药物分析各论按化学结构编排，介绍常见八类药物的结构与性质、鉴别试验、杂质检查和含量测定。

方法内容以《中华人民共和国药典》（2005年版）为基本依据。

书后附有各章习题参考答案，供学习者参考。

本教材符合职业教育的特点，理论难度适中，内容简明扼要，通俗易懂，实践性强，充分体现了以能力为本的内容特点。

本书适合于高职高专化工、制药、分析类专业学生用教材，也可作为中等职业学校相关专业的教学用书或参考书，对广大药物分析工作者也将起到一定的参考作用。

<<药物分析>>

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>