

<<分析化学与药物分析实验>>

图书基本信息

书名：<<分析化学与药物分析实验>>

13位ISBN编号：9787560725994

10位ISBN编号：7560725996

出版时间：2003-7

出版时间：山东大学出版社

作者：姜维林

页数：205

字数：318000

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>

## <<分析化学与药物分析实验>>

### 内容概要

本分化学与药物分析是两门实践性很强的学科，其实验课教学中的重点环节。

本书根据这两门实验课的内在关系并遵循分析化学实验课和药物分析实验课的教学大纲，集山东大学、济宁医学院、泰山医学院、烟台大学、山东轻工学院等院校药学和制药工程专业多年的实验课教学经验编写而成。

本书在内容的编排上，分析化学实验课部分与理论课紧密结合，基本按照全国统编教材章节编排。药物分析部分则按照药品质量控制的要求，重点围绕药物的鉴别、检查、含量测定三个方面，选择了一些有代表性的实验。

在使用本教材的过程中，各校可以根据实际情况来进行内容的取舍。

方便学生在实验课学习过程中熟悉药典知识，在本书的最后部分摘录了药物理化检验中最常用的药典知识，以使学生熟悉药典内容，培养其熟练使用并严格按照药典规定操作的良好习惯。

## <<分析化学与药物分析实验>>

### 书籍目录

第一编 分析化学 第一章 分析化学实验基本知识 第二章 分析化学基本技能训练 第三章 酸碱滴定法 第四章 络合滴定法 第五章 氧化还原滴定法 第六章 沉淀滴定法 第七章 重量法 第八章 电位法 第九章 分光光度法 第十章 色谱法 第十一章 质谱与核磁共振法 第十二章 设计性实验 第二编 药物分析 第一章 杂质检查 第二章 药物的鉴别 第三章 元素分析 第四章 含量测定 第五章 生物药物分析 第六章 设计性实验 附录一 药典知识简介 附录二 附表

<<分析化学与药物分析实验>>

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>