

<<分析化学学习指导与实训>>

图书基本信息

书名：<<分析化学学习指导与实训>>

13位ISBN编号：9787117058780

10位ISBN编号：7117058781

出版时间：2004-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：李锡霞 编

页数：141

字数：210000

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>

## <<分析化学学习指导与实训>>

### 内容概要

《分析化学学习指导与实训》是2002年7月人民卫生出版社出版的中等职业教育医学检验专业国家规划教材《分析化学》的配套教材。

本教材的编写是以卫生部教材办[2002]020号文件“关于组织编写中等职业教育卫生部规划教材配套教材的通知”精神为指导思想，从对高素质劳动者和中初级人才需要的实际出发，以新教学计划及新大纲为依据，对于学生进一步掌握基本理论、基本知识，提高分析问题、解决问题的能力，启迪科学思维，培养独立学习、创新精神和实践能力会有一定帮助。

该书由学习指导和实验指导两大部分组成，共分13章24个实验，其内容与《分析化学》教材一一对应，同步指导练习，知识点全面覆盖。

学习指导部分首先按掌握、理解、了解三个层次列出各章主要内容的学习要求；概括性地总结每章主要教学内容和学习线索。

并对其分类归纳；指出重点、难点，进行进一步分析、解释；举出典型例题，进行解题并作分析，力争举一反三，触类旁通。

然后以选择题、是非题、计算题、问答题等题型设计习题，以便学生做同步练习。

习题覆盖教材的基本内容，并注意淡化理论，强化应用，降低深度；增强广度，突出重点和难点，注意理论联系实际，以加深学生对该章的消化、理解和应用。

综合练习题是分析化学基本知识、基本理论和基本操作的综合应用，可锻炼和培养学生的化学思维能力与综合应用能力。

可用于学生期末的自测练习和教师检查学生学习达标情况。

实验指导部分介绍了分析化学实验基本知识，每个实验包括实验目的要求、实验预习、实验仪器与试剂、实验步骤、实验报告及思考题。

该部分主要用于指导学生实验，加强基本操作、实践能力的培养。

## &lt;&lt;分析化学学习指导与实训&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 分析化学学习指导 第一章 绪论 [学习目的要求] [学习指导] 一、内容提要 二、习题  
(一) 选择题 (二) 是非题 (三) 计算题 (四) 问答题 第二章 分析天平与称量方法 [学习目的要求] [学习指导] 一、内容提要 二、试题解析 三、习题 (一) 选择题 (二) 是非题 (三) 计算题 (四) 问答题 第三章 误差与分析数据的处理 [学习目的要求] [学习指导] 一、内容提要 二、试题解析 三、习题 (一) 选择题 (二) 是非题 (三) 计算题 (四) 问答题 第四章 重量分析 [学习目的要求] [学习指导] 一、内容提要 二、试题解析 三、习题 (一) 选择题 (二) 是非题 (三) 计算题 (四) 问答题 第五章 滴定分析法概论 [学习目的要求] [学习指导] 一、内容提要 二、试题解析 三、习题 (一) 选择题 (二) 是非题 (三) 计算题 (四) 问答题 第六章 酸碱滴定法 [学习目的要求] [学习指导] 一、内容提要 二、试题解析 三、习题 (一) 选择题 (二) 是非题 (三) 计算题 (四) 问答题 第七章 沉淀滴定法 [学习目的要求] [学习指导] 一、内容提要 二、试题解析 三、习题 (一) 选择题 (二) 是非题 (三) 计算题 (四) 问答题 第八章 配位滴定法 第九章 氧化还原滴定法 第十章 电势分析法 第十一章 比色法和分光光度法 第十二章 色谱法 第十三章 原子吸收分光光度法简介 综合练习(一) 综合练习(二) 综合练习(三) 参考答案 第二部分 分析化学实验指导 分析化学实验基本知识 分析化学实验

<<分析化学学习指导与实训>>

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>