

<<分析化学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<分析化学学习指导>>

13位ISBN编号：9787117054638

10位ISBN编号：7117054638

出版时间：2003-1

出版单位：人民卫生

作者：谢庆娟 编

页数：191

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>>

内容概要

本书是按照高等职业技术教育药学专业卫生部规划教材《分析化学》的内容编写而成的一本配套教材。

本书共分为十八章，书末附有综合检测试题和各章检测题的参考答案。

每一章由“内容与要求”、“学习指导”和“检测”三部分组成。

“内容与要求”是根据高等职业技术教育药学专业教学大纲的要求，按照《分析化学》各章的知识点拟定的，同时用“掌握”、“熟悉”、“了解”三级层次明确了对各章内容的具体要求，它是课堂教与学的准则。

“学习指导”是以本章的目的要求为依据，围绕教材内容，提纲挈领地概括了各章的知识要点以及对难点的解析，是编者多年的教学经验及体会的结晶，可供读者复习总结时作为参考。

“检测”是供学生课堂或课后练习用的检测试题，与教学同步。

试题形式分为客观性试题、是非题和计算题三种类型。

其中客观性试题的形式与国家执业药师资格考试试题形式一致，分为A、B、C、X四种题型。

学生通过试题的训练，不仅可以巩固所学的《分析化学》的理论知识，而且还能加强对学生考试能力的训练，提高学生分析问题、解决问题的能力。

在本书书末附有三套综合检测试题，是针对全书内容编写的，可作为学生期末考试前的模拟考试试题使用，供教师和学生检查和反馈教学中存在的某些问题，以便查漏补缺，达到完成本课程总体目标的要求。

本书可作为药学专业、检验专业以及药、检相关专业高职、高专学生的《分析化学》配套辅导教材和相关专业技术人员自学辅导教材。

<<分析化学学习指导>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 定性分析第三章 分析天平第四章 误差与分析数据处理第五章 重量分析法第六章 滴定分析法概论第七章 酸碱滴定法第八章 非水溶液酸碱滴定法第九章 沉淀滴定法第十章 配位滴定法第十一章 氧化还原滴定法第十二章 电化学分析法第十三章 紫外-可见分光光度法第十四章 红外分光光度法第十五章 液相色谱法第十六章 气相色谱法第十七章 高效液相色谱法第十八章 其他仪器分析法综合检测试题（一）综合检测试题（二）综合检测试题（三）参考答案

<<分析化学学习指导>>

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>