

<<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：9787117061810

10位ISBN编号：7117061812

出版时间：1900-1

出版时间：人民卫生出版社发行部

作者：李发美 编

页数：289

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

《分析化学学习指导》共分3部分，1-22章为第一部分，与《分析化学》第5版的各章一一对应。除第1章外，每章分为四节。

第一节内容和要求，简明扼要地列出本章的基本内容，提出学习要求。

第二节要点和难点，阐述各章的主要内容，教材中需要掌握的内容基本都包括在这一节中，同时还包括对某类问题的综合概括，也有对某些知识点的深入理解、分析。

第三节精选例题，选择有代表性的例题，给出详细解题过程，必要的解题思路，以及多种解题方法的比较，以提高读者的解题能力。

第四节练习和自测，提供为巩固本章知识而选择的习题，以便读者练习。

所选习题尽可能覆盖本章基本内容。

参考答案附于本节末尾。

第二部分为《分析化学》第5版教学大纲，大纲将全书的知识点分成了掌握、熟悉、了解三个层次，并标出了每章的建议理论学时数。

第三部分为综合试题，包手4套化学分析试题、4套仪器分析试题和2套综合性试题（相当于研究生入学考试试题）。

为读者查阅方便，将部分分析化学常用数据作为附录放于书后。

本书可作为全国高等学校药学专业及制药、中药和化学等相关专业的参考书，也可作为报考上述专业研究生的考生的参考用书。

<<分析化学学习指导>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 误差和分析数据处理第三章 滴定分析法概论第四章 酸碱滴定法第五章 非水溶液中的酸碱滴定法第六章 配位滴定法第七章 氧化还原滴定法第八章 沉淀滴定法和重量分析法第九章 电位法和永停滴定法第十章 光谱分析法概论第十一章 紫外-可见分光光度法第十二章 荧光分析法第十三章 红外吸收光谱法第十四章 原子吸收分光光度法第十五章 核磁共振波谱法第十六章 质谱法第十七章 色谱分析法概论第十八章 平面色谱法第十九章 气相色谱法第二十章 高效液相色谱法第二十一章 毛细管电泳法第二十二章 色谱联用技术《分析化学》第5版教学大纲综合试题综合试题一综合试题二综合试题三综合试题四综合试题五综合试题六综合试题七综合试题八综合试题九综合试题十附录附录一 元素的原子量(1999)附录二 常用酸、碱在水中的离解常数(25)附录三 配位滴定有关常数附录四 主要基团的红外特征吸收峰

<<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>