

<<卫生化学学习指导与习题集>>

图书基本信息

书名：<<卫生化学学习指导与习题集>>

13位ISBN编号：9787117161282

10位ISBN编号：7117161280

出版时间：2012-8

出版单位：人民卫生出版社

作者：张加玲 编

页数：200

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>

## <<卫生化学学习指导与习题集>>

### 内容概要

《全国高等学校配套教材：卫生化学学习指导与习题集（第2版）》是卫生部“十二五”规划教材《卫生化学》（第7版）的配套辅助教材。

本书对主教材各章节的主要内容包括基本概念、基本理论、测定依据、仪器原理和结构及其应用进行了总结和归纳，对有些内容作了适度扩展，精选了各类典型试题，并作了详细解答和说明，旨在帮助学生进一步理解各种分析方法的理论和原理，掌握必要的知识点，提高学生的自学能力以及综合分析和应用能力。

《全国高等学校配套教材：卫生化学学习指导与习题集（第2版）》可供预防医学、卫生检验、药学以及分析化学等专业的本科生参考，也可供相关专业的研究生以及专业工作者使用。

## <<卫生化学学习指导与习题集>>

### 书籍目录

第一章 绪论第二章 样品的采集、保存和预处理第三章 分析数据处理与分析工作质量保证第四章 紫外-可见分光光度法第五章 分子荧光分析法第六章 原子吸收分光光度法第七章 原子荧光光谱法第八章 电感耦合等离子体原子发射光谱法第九章 电位分析法第十章 电导分析法第十一章 溶出伏安法和电位溶出法第十二章 色谱分析法概论第十三章 气相色谱法第十四章 高效液相色谱法第十五章 离子色谱法第十六章 毛细管电泳法第十七章 质谱法及其联用技术模拟试题（一）模拟试题（二）模拟试题（三）参考文献

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>