<<分析化学学习指导与习题集>>

图书基本信息

书名:<<分析化学学习指导与习题集>>

13位ISBN编号:9787117090520

10位ISBN编号:7117090529

出版时间:2007-9

出版时间:人民卫生

作者:蒋晔

页数:188

字数:283000

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习题集>>

内容概要

《分析化学学习指导与习题集》是全国高等学校医学成人学历教育(专科)教材《分析化学》第2版的配套教材,是为了配合该教材的使用,帮助学生学习、理解、掌握教材内容,提高学生分析问题、解决问题的能力而编写的。

为适应成人教育的特点,本书每章均列出了各章的学习要求和各章的重点内容,对教材中的重点、 难点均用简练的语言进行了概括和总结。

书中的例题解析部分选择了有代表性的习题,附有较详细的解题过程,适合于自学。

本书习题部分所选的习题题型均为近年来各类成人教育自学考试中常用的题型,目的是通过习题练习加深对理论知识的理解和升华。

为了便于自学学习,各章均给出了所有习题的参考答案,对于少数较难的习题,答案中还给出了一些 关键的解题步骤。

因此,本书除作为成人学历教育药学专业《分析化学》的配套教材外,也同样适合作为其他专业《分析化学》学习的参考书。

作为《分析化学》第2版的配套教材,本书的各章节由主干教材各编者编写。 由于编者水平及经验有限,书中错漏疏忽之处,敬请读者批评指正。

<<分析化学学习指导与习题集>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 误差及分析数据处理第三章 重量分析法第四章 滴定分析概述第五章 酸碱滴定法第六章 沉淀滴定法第七章 配位滴定法第八章 氧化还原滴定法第九章 电位法和永停滴定法第十章 紫外-可见分光光度法第十一章 分子荧光分析法第十二章 原子吸收分光光度法第十三章 红外吸收光谱法第十四章 核磁共振波谱法第十五章 质谱法第十六章 经典液相色谱法第十七章 现代色谱基础理论第十八章 气相色谱法第十九章 高效液相色谱法主要参考文献

<<分析化学学习指导与习题集>>

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