

《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：9787117087643

10位ISBN编号：7117087641

出版时间：2007-8

出版社：人民卫生

作者：李发美

页数：295

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《分析化学学习指导与习题集》

内容概要

《全国高等学校配套教材·分析化学学习指导与习题集(供药学类专业用)》是《分析化学》第6版的配套教材之一，与《分析化学实验指导》第2版及《分析化学第6版配套光盘》组成系列教材。本系列教材是根据全国高等学校药学专业教材评审委员会第3届4次会议暨全国高等学校药学专业教材第6轮主编人会议精神，在全国近百所高等医药院校的药学及相关专业使用《分析化学》第5版及配套系列教材，实施了4年教学实践的基础上，进行修订编写而成的。

《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 配位滴定法第六章 氧化还原滴定法第七章 沉淀滴定法和重量分析法第八章 电位法和永停滴定法第九章 光谱分析法概论第十章 紫外-可见分光光度法第十一章 荧光分析法第十二章 红外吸收光谱法第十三章 原子吸收分光光度法第十四章 核磁共振波谱法第十五章 质谱法第十六章 色谱分析法概论第十七章 气相色谱法第十八章 高效液相色谱法第十九章 平面色谱法第二十章 毛细管电泳法第二十一章 色谱联用分析法综合试题附录一 元素的相对原子质量(2005)附录二 常用化合物的相对分子质量附录三 常用酸、碱在水中的离解常数(25 °C)附录四 配位滴定有关常数附录五 指数加减表附录六 质子化学位移表

《分析化学学习指导与习题集》

编辑推荐

《全国高等学校配套教材·分析化学学习指导与习题集(供药学类专业用)》是为了配合《分析化学》第6版教材使用,帮助学生^{学习、理解、掌握教材的内容},培养学生的科学思维方法和提高学生的理解能力而编写的。

精彩短评

1、我擦！！问答题都没有答案！！擦擦！！

《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：www.tushu000.com