

<<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：9787506743556

10位ISBN编号：7506743558

出版时间：2010-1

出版时间：中国医药科技出版社

作者：郭兴杰

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

本书是全国高等医药院校药学类规划教材配套教材之一。

分析化学是药学专业的重要基础课程之一。

本书从药学发展的角度考虑在内容、习题的选择上重点突出, 难易适当, 紧密联系药学实际而编写。

本书共十九章。

每章分为五部分: 学习要求、要点精讲、习题解答、补充习题和补充习题详解。

本书可作为普通高等院校药学专业分析化学课程的参考资料, 还可作为研究生入学考试的复习参考资料。

<<分析化学学习指导>>

书籍目录

第一章 误差和分析数据统计处理 一、学习要求 二、要点精讲 三、习题解答 四、补充习题 五、补充习题详解第二章 滴定分析法概论 一、学习要求 二、要点精讲 三、习题解答 四、补充习题 五、补充习题详解第三章 酸碱滴定法 一、学习要求 二、要点精讲 三、习题解答 四、补充习题 五、补充习题详解第四章 配位滴定法 一、学习要求 二、要点精讲 三、习题解答 四、补充习题 五、补充习题详解第五章 氧化还原滴定法 一、学习要求 二、要点精讲 三、习题解答 四、补充习题 五、补充习题详解第六章 沉淀滴定法和重量分析法 一、学习要求 二、要点精讲 三、习题解答 四、补充习题 五、补充习题详解第七章 电位分析法和永停滴定法 一、学习要求 二、要点精讲 三、习题解答 四、补充习题 五、补充习题详解第八章 光谱分析法概论 一、学习要求 二、要点精讲 三、补充习题 四、补充习题详解第九章 紫外-可见分光光度法 一、学习要求 二、要点精讲 三、习题解答 四、补充习题 五、补充习题详解第十章 红外吸收光谱法 一、学习要求 二、要点精讲 三、习题解答 四、补充习题 五、补充习题详解第十一章 原子吸收分光光度法 一、学习要求 二、要点精讲 三、习题解答 四、补充习题 五、补充习题详解第十二章 发光分析法 一、学习要求 二、要点精讲 三、习题解答 四、补充习题 五、补充习题详解第十三章 核磁共振波谱法 一、学习要求 二、要点精讲 三、习题解答 四、补充习题 五、补充习题详解第十四章 质谱法 一、学习要求 二、要点精讲 三、习题解答 四、补充习题 五、补充习题详解第十五章 色谱法概述 一、学习要求 二、要点精讲 三、习题解答 四、补充习题 五、补充习题详解第十六章 经典液相色谱法 一、学习要求 二、要点精讲 三、习题解答 四、补充习题 五、补充习题详解第十七章 气相色谱法 一、学习要求 二、要点精讲 三、习题解答 四、补充习题 五、补充习题详解第十八章 高效液相色谱法 一、学习要求 二、要点精讲 三、习题解答 四、补充习题 五、补充习题详解第十九章 毛细管电泳法 一、学习要求 二、要点精讲 三、习题解答 四、补充习题 五、补充习题详解综合练习题与解答 综合练习题(一) 综合练习题(二) 综合练习题(三) 综合练习题(四) 综合练习题(五) 综合练习题(六) 综合练习题(七) 综合练习题(八)参考文献

<<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>