

<<分析化学学习与解题指南>>

图书基本信息

书名：<<分析化学学习与解题指南>>

13位ISBN编号：9787560930978

10位ISBN编号：7560930972

出版时间：2004-1

出版时间：湖北华中科技大学

作者：金庆华 编

页数：335

字数：258000

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>

<<分析化学学习与解题指南>>

内容概要

本书系为满足高等医药院校预防医学、七年制临床医学、临床检验、药学等专业“分析化学”和“卫生化学”课程的教学需要而编写的。

本书包括化学分析法与仪器分析法的十三章内容，每章均由重点提要、例题解析、习题以及习题解答等几部分组成，习题又包括选择题、判断题和计算机题三种题型。

为顺应教学改革、满足双语教学和全英语教学的需要，编写了第十四章英文习题。

本书可供高等医药院校的师生在“分析化学”和“卫生化学”的教学过程中参考。

<<分析化学学习与解题指南>>

书籍目录

第一章 分析数据的处理和分析工作质量保证 重点提要 例题解析 习题 习题解答第二章 样品的预处理
重点提要 例题解析 习题 习题解答第三章 滴定分析法 第一节 滴定分析法概论 重点提要 例题解析 习
题 习题解答 第二节 酸碱滴定法 重点提要 例题解析 习题 习题解答 第三节 配位滴定法 重点提要 例
题解析 习题 习题解答 第四节 氧化还原滴定法 重点提要 例题解析 习题 习题解答 第五节 沉淀滴定法
(银量法) 重点提要 例题解析 习题 习题解答 第六节 非法滴定法 重点提要 例题解析 习题 习题解
答第四章 重量分析法 重点提要 例题解析 习题 习题解答第五章 电位分析法 重点提要 例题解析 习题
.....第六章 电导分析法和库仑分析法第七章 伏安法和电位溶出法第八章 紫外-可见分光光度法第九章
分子荧光分析法第十章 原子吸收分光光度法第十一章 红外分光光度法、核磁共振谱法和质谱法第十
二章 液相色谱法第十三章 气相色谱法第十四章 英文习题参考书目

<<分析化学学习与解题指南>>

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>