

<<分析化学习题集>>

图书基本信息

书名：<<分析化学习题集>>

13位ISBN编号：9787030196637

10位ISBN编号：7030196635

出版时间：2007-8

出版时间：科学出版社

作者：曾元儿，张凌主编

页数：302

字数：459000

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>

<<分析化学习题集>>

内容概要

本书为21世纪高等医药院校分析化学系列教材之一，为分析化学理论教学的配套教材。全书包括化学分析部分习题、仪器分析部分习题和硕士研究生考试(模拟)试卷三个部分，内容涉及误差与分析数据处理、重量分析法、酸碱滴定法、沉淀滴定法、配位滴定法、氧化还原滴定法、电位法和永停滴定法、紫外-可见分光光度法、荧光分析法、原子吸收分光光度法、红外分光光度法、磁共振波谱法、质谱法、经典液相色谱法、气相色谱法、高效液相色谱法和毛细管电泳法等。所有习题均提供答案或解题过程，内容简明扼要，重点突出，理论联系实际，符合分析化学的学习规律和要求。

本书供全国高等医药院校中药学和药学类专业使用，也适合化学、食品等其他相关专业使用，还可供有关科研单位或药品质量检验部门的科研、技术人员参阅。

<<分析化学习题集>>

书籍目录

编写说明 化学分析部分习题 第2章 误差与分析数据处理 第3章 重量分析法 第4章 滴定分析概论 第5章 酸碱滴定法 第6章 沉淀滴定法 第7章 配位滴定法 第8章 氧化还原滴定法 第9章 电位法和永停滴定法 仪器分析部分习题 第2单 日光谱分析法概论 第3章 紫外可见分光光度法 第4章 荧光分析法 第5章 原子吸收分光光度法 第6章 红外分光光度法 第7章 磁共振波谱法 第8章 质谱法 第9章 色谱法概论 第10章 经典液相色谱法 第11章 气相色谱法 第12章 高效液相色谱法 第13章 毛细管电泳法 硕士研究生考试(模拟)试卷 安徽中医学院硕士研究生入学考试模拟试卷(一) 安徽中医学院硕士研究生入学考试模拟试卷(二) 长春中医药大学2004年硕十研究生入学试试卷 长春中医药大学2005年硕十研究生入学试试卷 甘肃中医学院硕士研究生入学考试模拟试卷(一) 甘肃中医学院硕士研究生入学考试模拟试卷(二) 广州中医学院硕士研究生入学考试模拟试卷(一) 广州中医学院硕士研究生入学考试模拟试卷(二) 湖北中医药大学2005年硕十研究生入学试试卷 湖北中医药大学2006年硕十研究生入学试试卷 湖北中医药大学2007年硕十研究生入学试试卷 江西中医学院硕士研究生入学考试模拟试卷(一) 江西中医学院硕士研究生入学考试模拟试卷(二) 山东中医学院硕士研究生入学考试模拟试卷(一) 山东中医学院硕士研究生入学考试模拟试卷(二) 山西中医学院硕士研究生入学考试模拟试卷(一) 山西中医学院硕士研究生入学考试模拟试卷(二) 附录 附一 化学分析部分习题答案 附二 仪器分析部分习题答案 附三 硕士研究生考试(模拟)试卷答案

<<分析化学习题集>>

编辑推荐

《分析化学习题集》是由科学出版社有限责任公司出版。

《分析化学习题集》为21世纪高等医药院校分析化学系列教材之一，为分析化学理论教学的配套教材

<<分析化学习题集>>

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>