

<<分析化学例题与习题>>

图书基本信息

书名：<<分析化学例题与习题>>

13位ISBN编号：9787502516888

10位ISBN编号：7502516883

出版时间：2007-2

出版单位：化学工业

作者：辛述元 编

页数：256

字数：236000

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>

## <<分析化学例题与习题>>

### 内容概要

本书包括定性分析概念、阳离子分析、阴离子及一般物质分析、分析误差和数据处理、定量分析基本操作、滴定分析概论、酸碱滴定法、配位滴定法、氧化还原滴定法、沉淀滴定法、称量分析法和化学分离法等十二章。

各章均由概述、例题、填充题、选择题、计算题及综合题组成。

书中各类习题共计1138题，既涉及基本理论知识的巩固，又涉及到基本能力的训练和知识、技能的灵活运用，内容充实、新颖，切合实际。

本书可与化工中等专业学校教材《分析化学》、《分析化学实验》配套使用，也可供中等专业学校化学、化工、轻工、环保、冶金、石油、地质等专业和相关的技工学校、职业中专的师生及企事业单位从事分析工作的人员参考。

## &lt;&lt;分析化学例题与习题&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 定性分析概论	1.1 概述	1.2 例题	1.3 填充题	1.4 选择题	1.5 计算题	
第二章 阳离子分析	2.1 概述	2.2 例题	2.3 填充题	2.4 选择题	2.5 计算题	2.6 综合题
第三章 阴离子及一般物质分析	3.1 概述	3.2 填充题	3.3 选择题			
第四章 分析误差和数据处理	4.1 概述	4.2 例题	4.3 填充题	4.4 选择题	4.5 计算题	
第五章 定量分析仪器及其基本操作	5.1 概述	5.2 例题	5.3 填充题	5.4 选择题	5.5 计算题	
第六章 滴定分析概论	6.1 概述	6.2 例题	6.3 填充题	6.4 选择题	6.5 计算题	
第七章 酸碱滴定法	7.1 概述	7.2 例题	7.3 填充题	7.4 选择题	7.5 计算题	
第八章 配位滴定法	8.1 概述	8.2 例题	8.3 填充题	8.4 选择题	8.5 计算题	
第九章 氧化还原滴定法	9.1 概述	9.2 例题	9.3 填充题	9.4 选择题	9.5 计算题	
第十章 沉淀滴定法	10.1 概述	10.2 例题	10.3 填充题	10.4 选择题	10.5 计算题	
第十一章 称量分析法	11.1 概述	11.2 例题	11.3 填充题	11.4 选择题	11.5 计算题	11.6 综合题
第十二章 常用化学分离法	12.1 概述	12.2 例题	12.3 填充题	12.4 选择题	12.5 计算题	答案附录

<<分析化学例题与习题>>

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>