# <<定量分析习题精解>>

#### 图书基本信息

书名:<<定量分析习题精解>>

13位ISBN编号: 9787030120953

10位ISBN编号:7030120957

出版时间:2004-3

出版时间:科学出版社

作者:潘祖亭

页数:282

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

### <<定量分析习题精解>>

#### 内容概要

《定量分析习题精解(科学版)》是原《大学基础课化学类习题精解丛书》之《定量分析习题精解》的第二版。

《定量分析习题精解(科学版)》共8章,涵盖定量分析概论、各种化学分析法、吸光光度法、分析化学中的误差与数据处理及常用的分离和富集方法等。

每章都有简要的内容提要,依据教学大纲,列出各章的基本知识点、重点、难点;随后给出数十道精解例题,特别注意选择典型的,与重点、难点、知识点有关的例题。

《定量分析习题精解(科学版)》内容安排由浅人深,适当穿插解题分析和解题思路,并精选适量历届本科生期末考试试题、硕士研究生人学考试试题(皆有解答过程)及近年来国内外难度较大的综合例题。

《定量分析习题精解(科学版)》可作为综合性大学以及理工、师范、农林、医药院校等有关专业学生和硕士研究生备考者的参考教材,亦可供有关教师及分析化学工作者参考。

## <<定量分析习题精解>>

#### 书籍目录

序第二版前言第一版前言第一章 定量分析概论一、内容提要二、例题解析第二章 定量分析误差与数据处理一、内容提要二、例题解析第三章 酸碱滴定法一、内容提要二、例题解析第四章 络合滴定法一、内容提要二、例题解析第五章 氧化还原滴定法一、内容提要二、例题解析第六章 重量分析法和沉淀滴定法一、内容提要二、例题解析第七章 吸光光度法一、内容提要二、例题解析第八章 分析化学中常用的分离和富集方法一、内容提要二、例题解析主要参考文献

## <<定量分析习题精解>>

#### 章节摘录

第一章 定量分析概论 一、内容提要 分析化学是化学学科中一个重要分支,是研究物质的组成、含量、结构及其多种化学信息的科学。

定量分析的任务是测定物质中某种或某些组分的含量。

本章内容扼要地阐述与定量分析有关的概念、重点、难点和需要掌握的知识点,并精选一些典型习题,结合理论,提供解题思路,使学者易于掌握,以达到事半功倍、提高学习效率和质量的目的。

1.定量分析过程 定量分析过程通常包括以下步骤: 采样一试样的处理与分解一干扰组分的分离一分析方法的选择一测定一计算分析结果。

关键是选择合适的分析方法,进行准确测定。

采样又称取样,是定量分析成败的关键之一,其最基本的原则是使分析试样具有代表性。 否则,后续的分析测试不但是毫无意义的,而且往往导致错误的结论。 可以说采样比分析更重要。

试样的处理与分解应根据试样的形态、分析项目和分析方法等的要求,进行科学的处理,选择适当的分解方法。

当试样中有多种组分存在,对欲测组分进行测定时,可能共存组分有干扰,应予以消除。 消除干扰的方法应根据共存组分的性质和现有条件等灵活进行。 若待测组分含量很低,也可以采用分离与富集同步进行。

# <<定量分析习题精解>>

#### 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