

# 《分析化学题解精粹》

## 图书基本信息

书名：《分析化学题解精粹》

13位ISBN编号：9787312018565

10位ISBN编号：7312018564

出版时间：2005-11

出版社：中国科学技术大学出版社

作者：徐文嘉

页数：365

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《分析化学题解精粹》

## 内容概要

分析化学是化学、化工专业的一门重要基础课程。本书是特别针对分析化学的重点、难点而编写的。本书是参考全国众多高等院校和科研院所近来硕士研究生入学考试试题，分析了分析化学硕士研究生入学考试重点（考点综述），并从重点院校的考研试题中筛选了大量具有代表性的试题进行详细解析（经典题解）。此外书后附有综合练习题（含答案）。

本书特点：1. 考点缩述提纲挈领。对每章的基本考点进行了分析，便于考生全面掌握和记忆。

2. 经典题解独具特色。权威院校的经典试题解析，利于考生把握重点。

3. 综合练习题，题型对路，难度适中，覆盖面广。

本书可供化学、化工等相关专业的本科生学习使用以及研究生入学考试使用，也可供教师教学参考。

# 《分析化学题解精粹》

## 书籍目录

第一章 概论及数值计算与处理 1.1 考点综述 1.2 经典题解 1.3 题型练习  
第二章 酸碱平衡和酸碱滴定法 2.1 考点综述 2.2 经典题解 2.3 题型练习  
第三章 络合滴定法 3.1 考点综述 3.2 题型练习  
第四章 氧化还原滴定法 4.1 考点综述 4.2 题型练习  
第五章 沉淀分离和重量分析法 5.1 考点综述 5.2 经典题解 5.3 题型练习  
第六章 吸光光度法 6.1 考点综述 6.2 经典题解 6.3 题型练习  
第七章 分离与富集 7.1 考点综述 7.2 经典题解 7.3 题型练习  
第八章 综合实验题 附录a 综合练习题 附录b 参考答案

# 《分析化学题解精粹》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)