

<<分析化学>>

图书基本信息

书名：<<分析化学>>

13位ISBN编号：9787030175083

10位ISBN编号：7030175085

出版时间：2006-8

出版时间：科学出版社

作者：熊秀芳 编

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>>

### 内容概要

《分析化学》是教育部高职高专规划教材中轻化工专业教材系列之一。主要介绍了滴定分析法、重量分析法、分光光度法、电化学分析法、色谱分析法和分析化学计算；定量分析误差与数据处理及各方法基本技能训练并配以大量习题，力求引导学生更多的思考、加强对基本概念的理解，培养学生创新能力。

## <<分析化学>>

### 书籍目录

第1章 绪论第2章 分析化学计算第3章 定量分析误差和数据处理第4章 重量分析法第5章 滴定分析法第6章 紫外-可见分光光度法第7章 原子吸收分光光度法第8章 电化学分析法第9章 色谱分析法第10章 物质的定量分析过程参考文献附录

## &lt;&lt;分析化学&gt;&gt;

## 编辑推荐

本书是教育部高职高专规划教材中轻化工专业教材系列之一。

主要介绍了滴定分析法、重量分析法、分光光度法、电化学分析法、色谱分析法和分析化学计算；定量分析误差与数据处理及各方法基本技能训练并配以大量习题，力求引导学生更多的思考、加强对基本概念的理解，培养学生创新能力。

该书的特点是：将滴定分析法和重量分析法的理论内容予以淡化，删除非晶形沉淀和滴定曲线等内容；增加分析方法应用示例及能力训练内容，使学生更好地了解分析方法的实用性；思考和计算方面的习题量增多，力求引导学生更多思考，加强对基本概念的理解。

教学内容配以CAI课件，强化现代教育技术手段在本课程中的应用。

本书可供高等职业教育轻化工类专业、化学化工类专业、生物化工类专业学生作为教材使用，也可供相关企业作为培训教材。

<<分析化学>>

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>