

<<分析化学>>

图书基本信息

书名：<<分析化学>>

13位ISBN编号：9787560139937

10位ISBN编号：7560139930

出版时间：2009-1

作者：孙银祥 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>

## &lt;&lt;分析化学&gt;&gt;

## 内容概要

《分析化学》讲述了：根据高职高专学校对分析化学课程的要求，我们按照“必需、够用、服务于专业”的原则，以适当降低理论难度、强化实验技能培养、加强素质教育、创新思维和创新能力的培养为重点，介绍了分析化学的理论和方法，内容广而新，既重视基础，又介绍前沿，以使学生适应对跨世纪人才培养的要求。

以理论教学与实验教学相结合的方式组织本学科的教学，使学生通过实验过程、现象、结论来理解和掌握化学基本原理；用化学基本原理去分析实验过程，解释实验中的现象与结论，解决实验中出现的

问题，以达到分析问题和解决问题等综合能力的训练。  
在教学实验中，注重培养学生严谨的科学态度和良好的实验习惯，加强技能训练，为从事专业实践打下良好的基础。

《分析化学》在阐述分析方法的基本原理、处理化学平衡通用方法的基础上，注意实际应用对理论部分的要求，简化了理论推导，突出了结论对分析应用的指导作用。

《分析化学》共十一章，精选了十五个试验。

为了便于学生自学，培养学生综合运用所学分析理论与技术去解决问题的能力，故在各章前编写了教学目标，在章后配有适量的习题供学生自测使用。

<<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>