

分析化学



[分析化学_下载链接1](#)

著者:孙银祥 编

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787560139937

《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、创新思维和创新能办的培养为重点，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。

作者介绍:

目录:

[分析化学_下载链接1](#)

标签

评论

[分析化学_下载链接1](#)

书评

[分析化学_下载链接1](#)