

仪器分析实验



[仪器分析实验 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787305055188

《仪器分析实验》在实验的选择上力求全面反应上述基本要求，将全部32个实验分为电化学分析（含电位、库仑、伏安）、分子光谱分析（含紫外—可见、红外、分子荧光）、原子光谱分析（含原子发射、原子吸收、原子荧光）、色谱分析（含气相色谱、液相色谱）和其他仪器分析共五章内容。考虑到受学时或各校办学特点的限制，学生难以有机会全部完成《仪器分析实验》收编的所有实验，也难以直接接触和使用到全部的分析仪器，《仪器分析实验》在第六章中对24类分析仪器优选了部分国产和进口的型号，对其基本特点和操作方法等进行了简介。

各章开头均含有相关概要性内容，涵盖各类仪器分析的基本原理、仪器结构、定性和定量方法及相关计算公式、适宜的分析对象及样品处理的基本原则、仪器操作使用的一般原则、经验和注意事项等，在每个实验后还附有思考题。使《仪器分析实验》在成为体系完整的实验教材的同时，也成为《仪器分析》理论课学习既全面又简明的复习资料，并成为指导日后工作的参考书。

作者介绍:

目录:

[仪器分析实验 下载链接1](#)

标签

评论

[仪器分析实验 下载链接1](#)

书评

[仪器分析实验 下载链接1](#)