

仪器分析



[仪器分析_下载链接1](#)

著者:陈集, 饶小桐 编著

出版者:重庆大学

出版时间:2002-6

装帧:

isbn:9787562424857

陈集、饶小桐编著的《仪器分析》对可见和紫外吸光光度法、原子吸收光谱法、气相色谱法、电化学分析法等常用仪器分析方法的基本原理、主要特点、仪器结构、实验方法和技术等作了较为详细地论述,同时还扼要介绍了高效液相色谱法、荧光分析法、流动注射分析法、发射光谱分析法、红外吸收光谱法、核磁共振波谱法和质谱法。本书加强了数据处理、样品前处理、干扰的抑制和消除、实验条件的优选等方面的内容,引入了一些新的研究成果和应用技术,适当拓宽了知识面。

《仪器分析》可作为高等工科院校的应用化学、化工、环保、制药、轻工等专业的仪器分析课程的教材,也可供地质、冶金、农林等相关专业的师生和分析工作者参考。

作者介绍:

目录:

[仪器分析_下载链接1](#)

标签

评论

[仪器分析_下载链接1](#)

书评

[仪器分析_下载链接1](#)