

# 仪器分析



[仪器分析\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787030194886

《21世纪高等医药学院教材·仪器分析》为21世纪高等医药院校分析化学系列教材之一。仪器分析是分析化学最为重要的组成部分，也是分析化学的发展方向，包括光谱分析法、色谱分析法和质谱法。光谱分析法内容包括紫外—可见分光光度法、荧光分析法、原子吸收分光光度法、红外分光光度法和磁共振波谱法；色谱分析法内容包括经典液相色谱法、气相色谱法、高效液相色谱法和毛细管电泳法。各章后附思考与练习。内容简明扼要，重点突出，理论联系实际，符合课程教学要求。《21世纪高等医药学院教材·仪器分析》供全国高等医药院校中药学和药学类专业使用，亦适合化学、食品等其他相关专业使用，还可供有关科研单位或药品质量检验部门的科研、技术人员参阅。

作者介绍:

目录:

[仪器分析\\_下载链接1](#)

标签

化学

专业书

评论

-----  
[仪器分析\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[仪器分析\\_下载链接1](#)