

# 仪器分析



[仪器分析\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787561829523

《仪器分析》共分紫外—可见分光光度法、红外吸收光谱法、原子吸收光谱法、原子发射光谱法（原子荧光光谱法）、气相色谱法及高效液相色谱法6个单元。旨在使读者熟悉上述6种常见仪器的基本结构、分析机理、实验条件选择和定性定量分析方法等4部分内容；初步掌握运用波谱和色谱分析进行综合解析的能力。《仪器分析》可作为高职高专化工技术类专业的教材，也可作为各行各业从事仪器分析人员的参考书。

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](#)