

仪器分析



[仪器分析_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-7

装帧:

isbn:9787122083999

《高职高专“十一五”规划教材·仪器分析》共分12章，重点介绍了可见和紫外分光光度法、红外吸收光谱法、原子吸收光谱法、原子发射光谱法、电化学分析法、气相色谱法、高效液相色谱法、离子色谱法等常用仪器分析方法，对方法的基本原理、主要特点、仪器结构、实验方法和应用技术等作了较为详细的论述，同时还扼要介绍了荧光分析法、流动注射分析法、核磁共振波谱法、质谱法以及仪器联用技术。

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](#)