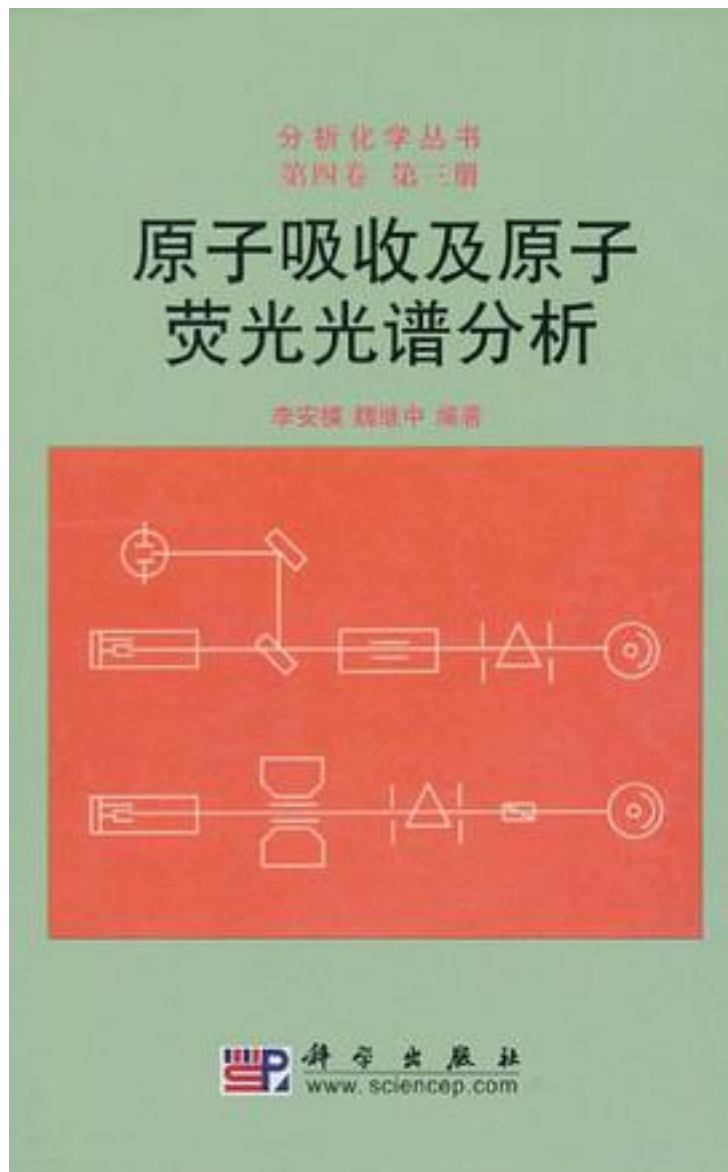


原子吸收及原子荧光光谱分析



[原子吸收及原子荧光光谱分析 下载链接1](#)

著者:李安模

出版者:科学出版社

出版时间:2000-2

装帧:精装本

isbn:9787030076830

《原子吸收及原子荧光光谱分析》较系统地阐述原子吸收分析和原子荧光光谱分析的原理和应用特点。《原子吸收及原子荧光光谱分析》共分九章和一个附录。内容包括：原子吸收光谱分析的理论基础，原子吸收光谱仪，火焰及非火焰原子化，原子化过程的热力学和动力学，氢化物原子吸收分析，原子吸收分析的曲线和干扰，原子吸收分析法，原子荧光分析等；附录中列出了各元素火焰及非火焰AAS方法的测定条件，标准溶液的配制和部分有价值的参考文献；较充分地反映了国内外的最新研究成果和进展。在叙述方式上力求理论与实际相结合，通俗易懂，便于阅读。

《原子吸收及原子荧光光谱分析》可供化学、化工、地质、冶金、环保和医药卫生部门的分析工作者及高等学校分析专业师生参考。

作者介绍：

目录：

[原子吸收及原子荧光光谱分析](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[原子吸收及原子荧光光谱分析](#) [下载链接1](#)

书评

[原子吸收及原子荧光光谱分析](#) [下载链接1](#)