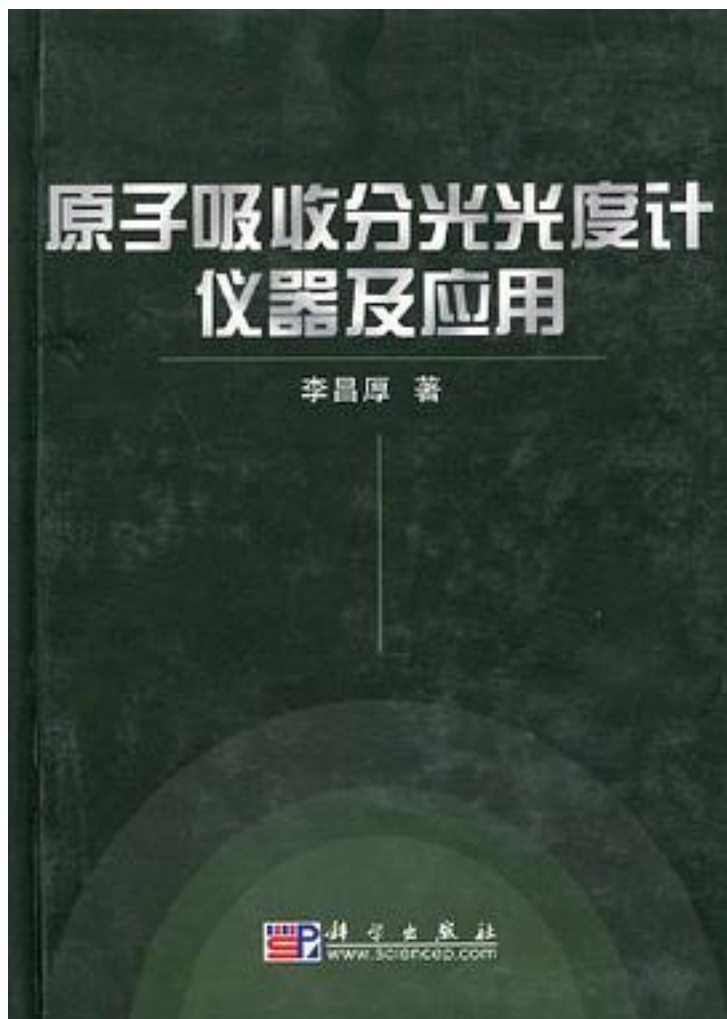


原子吸收分光光度计仪器及应用



[原子吸收分光光度计仪器及应用_下载链接1](#)

著者:李昌厚

出版者:科学出版社

出版时间:2006-6

装帧:简装本

isbn:9787030172006

《原子吸收分光光度计仪器及应用》从仪器学的角度介绍并讨论了原子吸收分光光度法

的基本原理和仪器的结构组成，深入讨论了原子吸收分光光度计的主要技术指标及其测试方法。作者从实际应用的角度，全面、详细介绍了如何评价和挑选原子吸收分光光度计仪器、如何选择最佳分析测试条件、影响分析测试准确度的主要因素，同时介绍了仪器在各行业的应用以及仪器的维护与维修。

《原子吸收分光光度计仪器及应用》通俗易懂，适用性强，特别注重实践，很少有枯燥的纯理论介绍和繁琐的公式推导。《原子吸收分光光度计仪器及应用》可供科研院所、大专院校、工矿企业中从事原子吸收分光光度计和各类分析仪器设计、制造、维修以及分析测试工作的广大科技人员阅读。

作者介绍:

目录:

[原子吸收分光光度计仪器及应用_下载链接1](#)

标签

评论

[原子吸收分光光度计仪器及应用_下载链接1](#)

书评

[原子吸收分光光度计仪器及应用_下载链接1](#)