

原子吸收光谱分析的原理、技术和应用



[原子吸收光谱分析的原理、技术和应用 下载链接1](#)

著者:邓勃

出版者:清华大学出版社

出版时间:2004-7-1

装帧:精装(无盘)

isbn:9787302081890

本书从原子吸收光谱法的发展历史讲起，详细阐述了其理论基础和原子化过程，较全面地反映了国内外原子吸收光谱分析的新进展。本书还讨论了对保证分析数据可靠性至为重要，而一般关于原子吸收光谱的书中又很少论述的分析质量评价和控制问题。书中亦包括作者在相关学科领域的一些研究成果。

全书内容包括：绪论、原子吸收光谱法的理论基础、原子吸收光谱仪器、原子化过程和机理、分析技术、干扰及其消除方法、样品预处理与制样、分析质量控制与数据处理、原子吸收光谱法的应用以及原子荧光光谱分析法。

本书可作为从事原子吸收光谱分析的专业人员和科研人员的专业参考书，也可作为大专院校分析专业的教学参考书，还可作为一般分析人员进修提高的自学参考书。

作者介绍:

目录:

[原子吸收光谱分析的原理、技术和应用_下载链接1](#)

标签

评论

[原子吸收光谱分析的原理、技术和应用_下载链接1](#)

书评

[原子吸收光谱分析的原理、技术和应用_下载链接1](#)