

连续光源原子吸收光谱仪——原子光谱划时代的技术革命

汪素萍 北京 德国耶拿分析仪器股份公司北京代表处

摘要：原子吸收光谱仪经过半个世纪的发展已成为微量和痕量分析的重要常规设备，其在理化分析实验室的普及程度居原子光谱分析仪器的首位。原子吸收光谱分析要求光源必须提供具有频率窄、稳定性好并有一定强度的共振线。1955年起一直使用锐线光源，并沿用至今。原子吸收使用的...

关键词：

文章全文为PDF格式，请下载到本机浏览。[\[下载全文\]](#)

如您没有PDF阅读器，请先下载PDF阅读器 [Acrobat Reader](#) [\[下载阅读器\]](#)

Abstract:

Key words:

[【大 中 小】](#) [\[关闭窗口\]](#)