

吴正龙 北京 北京师范大学分析测试中心 100875

摘要: <正> 1 前言 80年代我国进口了不少英国VG公司生产的先进大型电子能谱仪,但是所配备的计算机大多数是DEC公司生产的PDP微机。该类型的微机早已被现今广为使用的IBM兼容微机所淘汰,这给此系统的维护和使用带来了很大的不便,尤其是能谱仪的测量结果是通过计算机输出的,其形式呆板、质量欠佳,且无法与第三方软件兼容。其中扫描俄歇探针(SAM)的测量结果—俄歇

关键词:

文章全文为PDF格式,请下载 to 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](#)]

Dump of the SAM Image from VG ESCALAB MK I Electron Spectrometer

100875

Abstract:

Key words:

【大 中 小】 [[关闭窗口](#)]