

宋苏环 南宁市 广西分析测试研究中心 530022

黄衍信 南宁市 广西分析测试研究中心 530022

谢涛 南宁市 广西分析测试研究中心 530022

张兰 南宁市 广西分析测试研究中心 530022

摘要：<正> 一、X-射线荧光分析仪(XRF)简介 X-射线荧光分析仪(XRF)是一种较新型的可以对多元素进行快速同时测定的仪器。在X射线激发下,被测元素原子的内层电子发生能级跃迁而发出次级X射线(即X-荧光)。波长和能量是从不同的角度来观察描述X射线所采用的两个物理量。波长色散型X射线荧光光谱仪(WD-XRF)。是用晶体分光而后由探测器接收经过衍射的特征X射线信号。如果分光晶体和探测器作

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](#)]

---

530022

530022

530022

530022

Abstract:

Key words:

[【大 中 小】](#) [[关闭窗口](#)]