

滕朴仁 首都钢铁公司

摘要：<正> 引言 X射线荧光(XRF)用来确定各种形态样品中的元素。与其他分析技术相比,其主要优势在于她的速度、高稳定性和高精度、宽的动态范围(ppm—100%)和简单的样品制备。XRF用于钢铁工业中矿石、烧结矿、炉渣和其他氧化物的常

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](#)]