

反应堆中子活化分析近况(1978—1981)

@田伟之

收稿日期 1982-4-28 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 1978年以来,堆中子活化分析基本上继续着60年代后期Ge(Li) γ 谱学建立之后的一贯趋向——技术方面不断完善,但没有重大突破;应用范围不断扩大,方法日益普及。 一、取样和样品制备

关键词

分类号

Abstract

Key words

DOI

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(1068KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 无 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)