

放射性同位素及幅射的应用

应用放射性同位素和核辐射研究工业探伤过程

\$中国科学院山西省分院原子能研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 本文叙述了国外应用放射性同位素和核辐射进行工业探伤研究中的一些进展,表明了原子能在这方面的和平利用有着广阔的前途。同时,对我单位采用工业 γ 探伤法所取得的一些成就与经验进行了总结,并指出了工业 γ 探伤法是一个行之有效的无损探伤方法。

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(703KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)

Abstract

Key words

DOI

通讯作者