

中子照相的质量标准和质量指示器

\$清华大学核能技术研究所中子照相组

收稿日期 1982-3-15 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正> 一、引言 在中子照相的发展过程中,关于照片质量的标准问题一直是一个十分重要的研究课题。为比较照相设备的优劣,获得最佳成象条件,控制照片质量,对照片进行分析和签订商业性协议等都需要照片质量标准及指示器。世界各中子照相中心一直在研究和建立各自的照片质量标准和照片质量指示器,即IQI(Image Quality Indicator)。

关键词 [中子照相](#) [照片质量标准](#) [照片质量指示器](#)

分类号

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(696KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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 包含“中子照相”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

Abstract

Key words

DOI

通讯作者