

A

新开发的几种核径迹应用技术

@郝秀红\$中国原子能科学研究院计量测试部!北京102413

收稿日期 2000-1-10 修回日期 网络版发布日期:

摘要 文章介绍 3种具有实用意义的核径迹新技术。这些技术是核径迹染色、核孔膜复制和利用核径迹制备金属微锥。

关键词 [核径迹探测器](#) [核径迹染色](#) [核孔膜复制](#) [金属微锥](#)

分类号 [TL815+17](#)

Some Nuclear Track Technologies Developed Recently for Practical Purposes

HAO Xiu hong(China Institute of Atomic Energy, P.O.Box 275 20, Beijing 102413, China)

Abstract For practical purposes three kinds of nuclear track technologies developed recently are described. They are coloring of nuclear track, nuclear track sheet replication and molding of micro metallic cones from nuclear tracks.

Key words [nuclear track detector](#) [coloring of nuclear track](#) [nuclear track sheet replication](#) [micro metallic cone](#)

DOI

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(215KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“核径迹探测器”的相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)