

会议通讯

全国核技术和放射性同位素应用辐射防护经验交流会在河北省山海关召开

@张家骏\$《原子能科学技术》编辑部

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

摘要 <正>二十多年来,特别是近几年来,核技术和放射性同位素的应用已扩展到全国各地及国民经济的许多领域。随着四化建设的蓬勃发展,这项技术必将越来越多地被人们采用。在此过程中,怎样科学地认识放射性和怎样科学地管好放射性就显得愈来愈重要。当前,在核工业之外,在进一步发展核技术和放射性同位素应用的同时,特别需要加强对辐射的防护工作。

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(221KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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