

综述

我国核技术和放射性同位素应用中几个辐射防护问题的讨论

@范深根\$中国原子能科学研究院!北京 @尹远淑\$中国原子能科学研究院!北京 @许昌恒\$中国原子能科学研究院!北京

收稿日期 1984-7-20 修回日期 网络版发布日期:

摘要 本文简述了我国核技术和放射性同位素应用中的辐射防护状况,笔者认为,与有关《标准》和先进国家相比,我国在辐射防护方面还存在较多的问题。诸如职业性受照剂量较高、监测不健全、管理不严格等。建议迅速采取管理措施和技术措施,以减少事故发生,使这项应用技术获得更大效益。

关键词

分类号

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(560KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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