

讲座

## 辐射安全的宣传、教育与培训

@范深根\$中国原子能科学研究院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

**摘要** <正> 在我国,核技术和放射性核素的大范围应用已有二十多年的历史了,已为现代化建设作出了很大贡献。但是,目前这个领域中的辐射防护工作与应用事业的发展,与世界上发达国家相比还有较大的差距。例如,误入钴源房和丢失放射性物质的事故发生率较高,工作场所辐射防护条件仍需改进,有些工作场所空气中气溶胶污染或表面污染明显存在,工作人员的受照剂量较高。以医用X线工作人员为例,我国目前的受照水平与很多国家六十

关键词

分类号

## EDUCATION AND TRAINING ON RADIATION SAFETY

FAN SHENGEN Institute of Atomic Energy, P.O. Box 275, Beijing

### Abstract

### Key words

DOI

通讯作者

#### 扩展功能

##### 本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(240KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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](#)