

## 射线防护知识浅谈——写给从事放射性同位素应用工作的新同志

@李键

收稿日期 修回日期 网络版发布日期:

**摘要** <正> 人造卫星上用的核电池;探矿用的辐射源;工业生产上使用的某些测试仪器;各种过程的示踪;农业上辐照育种、防治病虫害;医学上某些疾病的诊断、治疗以及水文、气象、科学研究等方面都在使用着各种放射性同位素。本文简要介绍一下在使用放射性同位素(主要指封闭式的、低强度的各种辐射源)过程中有关射线防护的一些基本知识,以便使从事这方面工作的新同志有个一般的了解,希望

**关键词**

**分类号**

### 扩展功能

#### 本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(413KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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