

<<工作人员放射性核素摄入量限值--补>>

图书基本信息

书名：<<工作人员放射性核素摄入量限值--补编>>

13位ISBN编号：9787502203740

10位ISBN编号：7502203745

出版时间：1991-02

出版时间：原子能出版社

译者：董柳灿

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

### 内容简介

本书是国际放射防护委员会第30号出版物的一个补编。

本补编依据ICRP第48号出版物的建议，简要地叙述了镎、钚、镅、锔、镧、铈、镧、铈、镧、铈、镧、铈和钷等元素的代谢数据，介绍了这些元素的同位素的次级限值，即年摄入量限值（ALI）和导出空气浓度（DAC），同时还首次给出了 $^{82}\text{Sr}$ 、 $^{95}\text{Tc}$ 、 $^{95}\text{Tc}$ 、 $^{116}\text{Sb}$ 、 $^{246}\text{Pu}$ 以及 $^{250}\text{Cm}$ 等放射性核素的次级限值。

本书可供辐射防护、放射医学和放射生物学等方面的科研人员、管理人员及大专院校有关专业师生参考。

书籍目录

目录

绪言

献词

引言

镱

钪

铈

铈

铈

铈

铈

铈

铈

其他放射性核素

参考文献

附录A

索引

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>