

《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

出版社：原子能出版社

页数：295

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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《工作人员放射性核素摄入量限值--补》

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，简要地叙述了镱、钷、镱、铜、镓、铟、铊、铋和钋等元素的代谢数据，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}Sr 、 ^{95}Tc 、 ^{95}Tc 、 ^{116}Sb 、 ^{246}Pu 以及 ^{250}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。

《工作人员放射性核素摄入量限值--补》

书籍目录

目录
绪言
献词
引言
镡
钚
镅
镎
镧
铈
铉
铊
铋
其他放射性核素
参考文献
附录A
索引

《工作人员放射性核素摄入量限值--补》

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:www.tushu000.com