

《中国核设施非放污染物环境影响及》

图书基本信息

书名：《中国核设施非放污染物环境影响及公众健康危害评价》

13位ISBN编号：9787502213008

10位ISBN编号：7502213007

出版时间：1995-12

出版社：原子能出版社

页数：330

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

《中国核设施非放污染物环境影响及》

内容概要

内容简介

本书介绍了我国铀矿开采、铀冶炼、铀同位素分离、核动力工程和反应堆研究系统等的30年非放污染物的环境影响和健康危害初步评价。评价中应用实测的源项数据，经模式计算得到了非放污染物在环境介质中的浓度增量分布，并在国内首次应用健康危害评价方法，对各种污染物的环境影响和健康危害做了尝试性的定量评价与比较。本书收入了各单位的评价报告，有助于读者了解我国核设施非放污染物所致的环境影响。本书可供从事环境保护工作的科技人员和管理人员参考。

《中国核设施非放污染物环境影响及》

书籍目录

目录

前言

中国原子能科学研究院非放污染物环境影响与健康危害评价

核工业理化工程研究院非放气载污染物环境影响与健康危害评价

中国核动力研究设计院非放污染物环境影响与健康危害评价

核工业总公司272厂非放污染物环境影响与健康危害评价

核工业总公司711矿非放污染物环境影响与健康危害评价

核工业总公司741矿非放污染物环境影响与健康危害评价

核工业总公司743矿非放污染物环境影响与健康危害评价

核工业总公司745矿非放污染物环境影响与健康危害评价

核工业总公司721矿非放污染物环境影响与健康危害评价

核工业总公司724矿非放污染物环境影响与健康危害评价

核工业总公司719矿非放污染物环境影响与健康危害评价

核工业总公司771矿非放污染物环境影响与健康危害评价

附录 用于核工业非放环境影响评价的方法简介

《中国核设施非放污染物环境影响及》

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