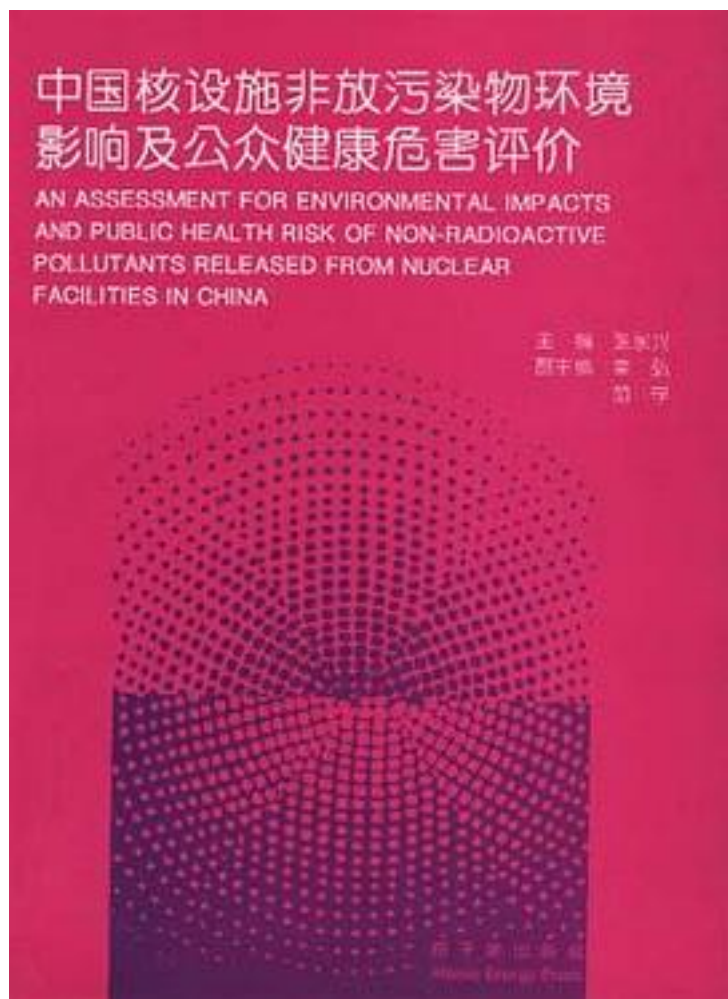


# 中国核设施非放污染物环境影响及公众健康危害评价



[中国核设施非放污染物环境影响及公众健康危害评价\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:原子能出版社

出版时间:1995-12

装帧:精装

isbn:9787502213008

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。

作者介绍:

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  
• • • • • [\(收起\)](#)

[中国核设施非放污染物环境影响及公众健康危害评价\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[中国核设施非放污染物环境影响及公众健康危害评价\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[中国核设施非放污染物环境影响及公众健康危害评价\\_下载链接1](#)