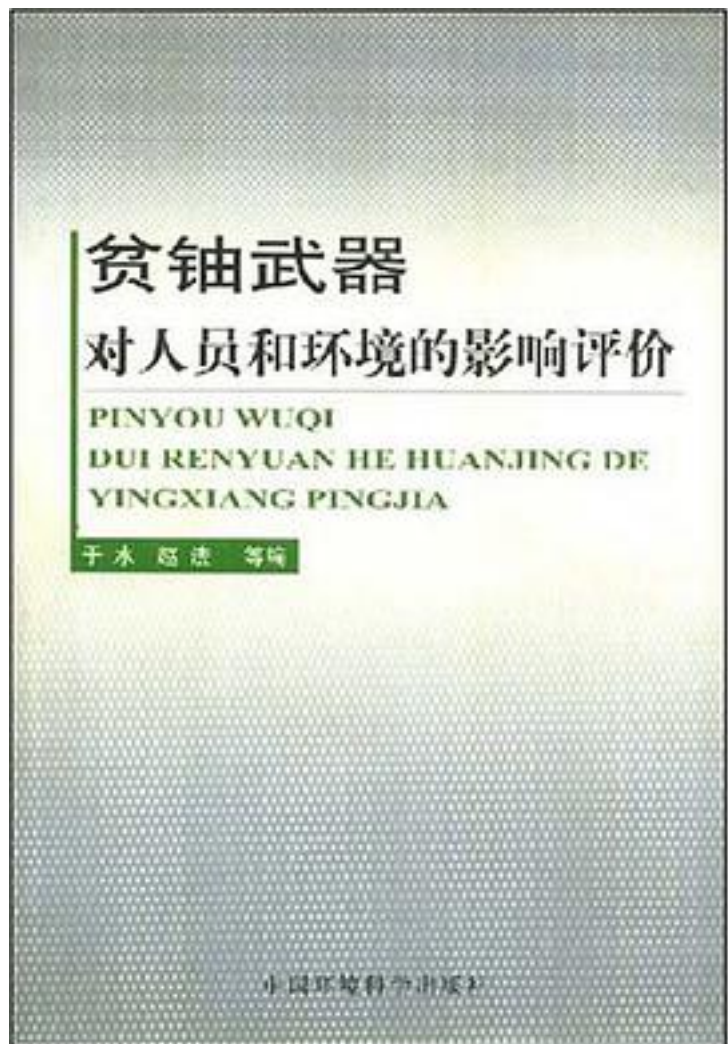


贫铀武器对人员和环境的影响评价



[贫铀武器对人员和环境的影响评价 下载链接1](#)

著者:于水等

出版者:中国环境科学出版社

出版时间:2002-12

装帧:

isbn:9787801634603

《贫铀武器对人员和环境的影响评价》由中国人民解放军环境保护监测中心和军事医学科学院放射医学研究所组织编写的，简要介绍天然铀和贫铀的基本特性；重点讨论了战场上人员的贫铀暴露量、体内污染水平、人员受照剂量、危险估计等。该书为国内迄今公开发表的较全面介绍贫铀武器对人员和环境影响的评价资料。具有重要的参考价值。可供放射工作人员、有关部队以及上级决策部门的领导参阅；也可为关心贫铀武器在战争中的危害和污染的人士阅读和知识的普及。

贫铀弹一种动能武器，它含有的 ^{238}U 、 ^{234}U 、 ^{235}U 等同位素以及短寿命衰变子体具有 α 、 β 、 γ 放射性，具危害人体健康和影响环境。专家对海湾战争、科索沃冲突中，使用贫铀武器后进行实地调查、采样与分析监测，证实有多种有害物质，包括贫铀的暴露是导致一些退伍军人产生疾病的主要原因。

作者介绍:

目录:

[贫铀武器对人员和环境的影响评价](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[贫铀武器对人员和环境的影响评价](#) [下载链接1](#)

书评

[贫铀武器对人员和环境的影响评价](#) [下载链接1](#)