

<<低放废物浅地层处置安全评价指南>>

图书基本信息

书名：<<低放废物浅地层处置安全评价指南>>

13位ISBN编号：9787502210205

10位ISBN编号：7502210202

出版时间：1994-1

出版时间：原子能出版社

作者：王志明

页数：156

字数：120000

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>

<<低放废物浅地层处置安全评价指南>>

内容概要

本书从低水平放射性废物浅地层处置现状出发，系统介绍了安全评价方法、模式的开发、参数的编评、结果的评述以及安全评价报告书编写的格式和内容等有关问题。

同时，作为附录，用于浅地层处置安全评价的各类主要模式汇编入本书，并推荐了部分参数值。

本书内容充实，叙述简练，为安全评价提供了有益的供鉴，可供从事废物管理、安全评价、环境保护及污染物迁移规律研究的专业人员参考，也可供科技管理和教学部门参考。

<<低放废物浅地层处置安全评价指南>>

书籍目录

前言 1 概论2 低水平放射性废物 低水平放射性废物 低水平放射性废物的来源 废物中核素的组成3 浅地层处置 概述 浅地层埋藏处置的辐射防护 浅地层处置低放废物的可接受基准 剂量限值 浅地层处置方式4 浅地层处置安全评价方法学 引言 评价方法 评价步骤 景象分析 后果分析5 模式 模式的类型 模式的先择 模式的开发步骤 概念模式的建立 模式的衔接 模式的核查 模式的验证6 参数 所需要的参数 参数的编评 灵敏度分析7 结果的评述 需要提供的资料 应讨论的要素 不确定度分析 结果的评价8 安全评价报告 报告书的内容和格式 对报告书的要求 报告书的申报附录A 浅层处置的源项释放模式附录B 核素在包气层的迁移模式附录C 核素在含水层的迁移模式附录D 核素在地面水的迁移模式附录E 核素在大气中的迁移模式附录F 食物链转移模式附录G 剂量估算模式

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>