

<<退役铀矿山整治工程>>

图书基本信息

书名：<<退役铀矿山整治工程>>

13位ISBN编号：9787502227364

10位ISBN编号：7502227369

出版时间：2003-6

出版单位：原子能出版社

作者：王德舫 编

页数：192

字数：135000

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>

<<退役铀矿山整治工程>>

内容概要

本书系统地介绍了退役铀矿山的井巷工程封闭方法、废石堆、尾矿库、塌陷坑、露天尾矿及其他污染物的治理、复垦及清污方法、辐射环境质量评价方法和治理经济评价方法和治理经济评价及管理工作等，并扼要地总结了国内外在抽矿山治理方面的成果。

本书有理论、有方法、有实例，对铀矿山和非铀矿山退役后的整治工作有一定的指导意义。

本书可供退役矿山企业领导干部、技术人员和科研、设计人员，高等院校和中等专业学校采矿、环境保护等专业师生参考。

<<退役铀矿山整治工程>>

书籍目录

第1章 总论 1.1 铀矿山的“三废”状况 1.2 铀矿山退役与整治 1.3 退役铀矿山的整治标准第2章 井巷工程封闭 2.1 基本概念 2.2 竖井封闭方法 2.3 斜井封闭方法 2.4 增峒封闭方法 2.5 井巷工程封闭防水和堵水设计 2.6 “三下”开采井下空区治理方法第3章 废石堆、尾矿库的污染与治理 3.1 概述 3.2 铀废石堆和尾矿库的危害 3.3 治理程序 3.4 废石堆和尾矿库治理方法 3.5 尾矿废水中铀和镭的处理方法 3.6 开展废石和尾矿的综合利用 3.7 无害化技术第4章 塌陷坑的整治 4.1 基本概念 4.2 回填法 4.3 水图片盖治理法 4.4 爆破法充填塌陷坑 4.5 裂缝治理方法第5章 铀矿山土地复垦与绿化 5.1 铀矿山土地复垦概况 5.2 铀矿山土地破坏类型和复垦要求 5.3 塌陷区的复垦方法 5.4 露天矿坑的复垦方法 5.5 废石堆场的复垦方法 5.6 尾矿库的复垦方法 5.7 矿区环境绿化第6章 辐射环境质量评价 6.1 辐射环境质量评价的目的和意义 6.2 铀矿山区域自然环境调查 6.3 辐射环境质量评价的基本原则 6.4 辐射环境污染调查 6.5 环境放射性监测 6.6 向大气释放放射性剂量估算 6.7 常用气载放射性释放剂量估算 6.8 液态放射性流出物释放剂量估算 6.9 集体剂量当量估算第7章 其他污物的清污与合理.....第8章 环境整治经济评价第9章 加强治理后的环境管理工作参考文献

<<退役铀矿山整治工程>>

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>