

<<铀矿冶设施退役与环境治理>>

图书基本信息

书名：<<铀矿冶设施退役与环境治理>>

13位ISBN编号：9787502224172

10位ISBN编号：7502224173

出版时间：2001-11

出版时间：原子能出版社

作者：李韧杰

页数：230

字数：205000

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>

<<铀矿冶设施退役与环境治理>>

内容概要

本书是在总结多年来铀矿冶设施退役与环境治理经验的基础上，结合铀矿冶设施退役工作的实际，借鉴了国内外的经验，详尽地论述了铀矿冶设施与环境治理的有关知识。

本书可供各矿业企业对各级干部和环何人员以及广大职工进行铀矿冶施退役与环境治理和教育与技术培训使用。

<<铀矿冶设施退役与环境治理>>

书籍目录

第一章 铀矿冶设施退役与环境治理概述 第一节 国外铀矿冶设施退役与环境治理概况 第二节 我国铀矿冶设施退役方面的工作第二章 铀矿冶工业放射性废物特点及其对环境的影响 第一节 铀矿山开采和选冶加工 第二节 放射性废物的特性和对环境的影响第三章 铀矿冶设施退役环境治理的方针、政策和原则第四章 铀矿冶设施退役工作程序和组织领导及规章制度 第一节 退役工作的前期准备 第二节 退役工程施工管理 第三节 退役工程竣工验收 第四节 退役工程组织与领导 第五节 退役工作管理法规第五章 铀矿冶设施退役环境治理管理限值 第一节 国外铀矿冶设施退役环境治理管理限值 第二节 我国铀矿冶设施退役环境治理的管理限值第六章 退役环境治理工程设计 第一节 设计内容与编写格式 第二节 治理方案的制定 第三节 治理费用的估算 第四节 可行性研究报告审查第七章 退役环境治理工程环境评价 第一节 可行性研究阶段环境评价报告 第二节 竣工验收阶段终态环境评价报告第八章 尾矿库退役治理工程安全分析 第一节 库区特征及工程特征 第二节 工程设计、工程安全分析及辐射安全分析第九章 退役环境治理工程的科学试验研究 第一节 氡析出率测定方法及其影响因素的研究 第二节 废石和尾矿覆盖厚度及其材料选择的研究 第三节 矿坑水治理的研究 第四节 尾矿水对下水影响的研究 第五节 露天采矿废渣及污染水库治理的研究 第六节 污染农田治理的研究 第七节 镭-226核素迁移规律的研究第十章 铀矿冶设施退役治理技术.....第十一章 铀废石场、尾矿库及堆浸场的治理第十二章 地浸铀矿山退役治理第十三章 国际交往和技术合作参考文献

<<铀矿冶设施退役与环境治理>>

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>