

图书基本信息

书名：<<沥青固化处理放射性废液的工程运用>>

13位ISBN编号：9787502242657

10位ISBN编号：7502242651

出版时间：2009-2

出版时间：郭志敏 原子能出版社 (2009-02出版)

作者：郭志敏

页数：313

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>

内容概要

《沥青固化处理放射性废液的工程运用》为放射性废物管理丛书的第一册。

该书系统全面地对沥青固化工艺进行了介绍。

全书共分三篇，第一篇主要叙述我国放射性废液固化用沥青的特性研究、固化物特性研究、中间规模冷模拟实验、料液疏松剂和沥青添加剂评选试验、工程上采用的沥青固化工艺、实施沥青固化工程的辐射影响、实施沥青固化工程取得的效果和经验；第二篇介绍了国外使用沥青固化技术处理放射性废液的情况；第三篇介绍国内外沥青固化设施发生的燃烧、燃爆事故。

《沥青固化处理放射性废液的工程运用》内容丰富、数据翔实，对放射性废物治理工作具有较高参考价值。

《沥青固化处理放射性废液的工程运用》一书充分考虑到核行业放射性废物治理科研人员，特别是基层技术人员的需要，对放射性废液沥青固化工程的实施进行了详细叙述，对放射性废物治理的理论也有所涉及，便于管理人员和技术人员了解和学习相关理论知识及实践经验。

《沥青固化处理放射性废液的工程运用》适用于从事放射性废物处理和处置工作的人员参考，既可作为放射性废物处理工的培训教材，也可用作大、中专院校废物管理专业及环境相关专业的教材。

书籍目录

第一篇国内第1章绪论第2章放射性废液沥青固化基础研究第3章沥青固化工程运用前期开展的工作第4章沥青固化设施和工艺第5章沥青固化工程安全分析第6章辐射检测和剂量评价第7章沥青固化工程的实施第8章沥青固化物长期贮存第9章沥青固化工程的成果及经济分析第二篇国外第10章欧洲辐照染料化学处理公司中放废液沥青固化第11章德国放射性废液沥青固化第12章法国后处理设施放射性废液沥青固化第13章其他国家放射性废液沥青固化第三篇事故第14章国内沥青固化设施燃爆事故第15章国外沥青固化设施事故

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>