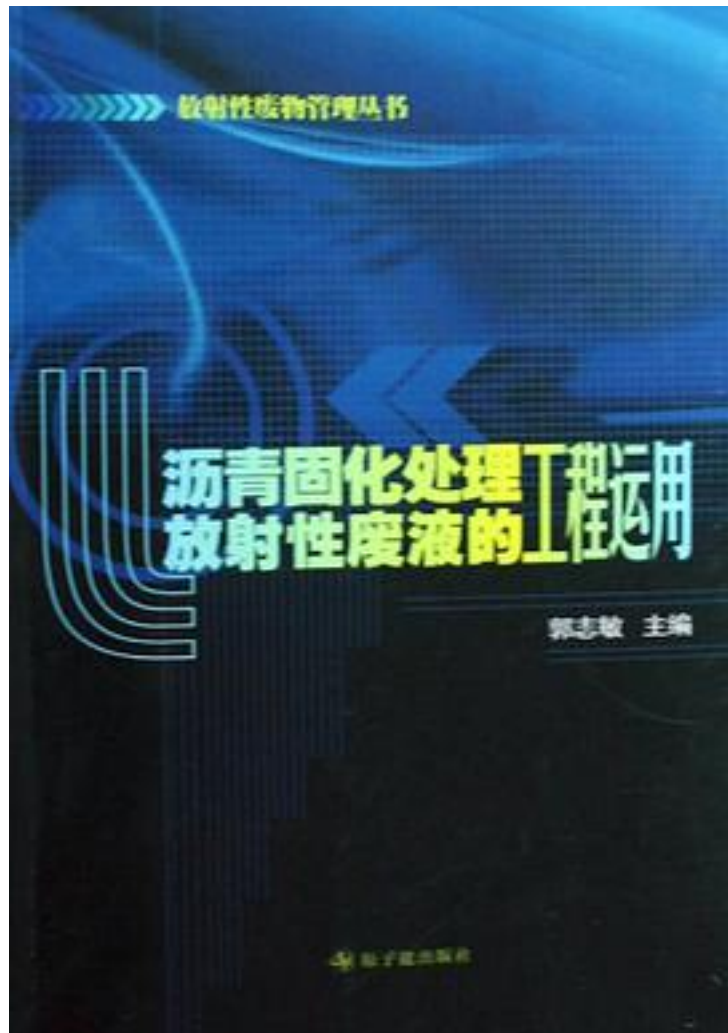


沥青固化处理放射性废液的工程运用



[沥青固化处理放射性废液的工程运用 下载链接1](#)

著者:郭志敏

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787502242657

《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。本书内容丰富、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。本书适用于从事放射性废物处理和处置工作的人员参考，既可用作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。

作者介绍:

目录:

[沥青固化处理放射性废液的工程运用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[沥青固化处理放射性废液的工程运用](#) [下载链接1](#)

书评

[沥青固化处理放射性废液的工程运用](#) [下载链接1](#)