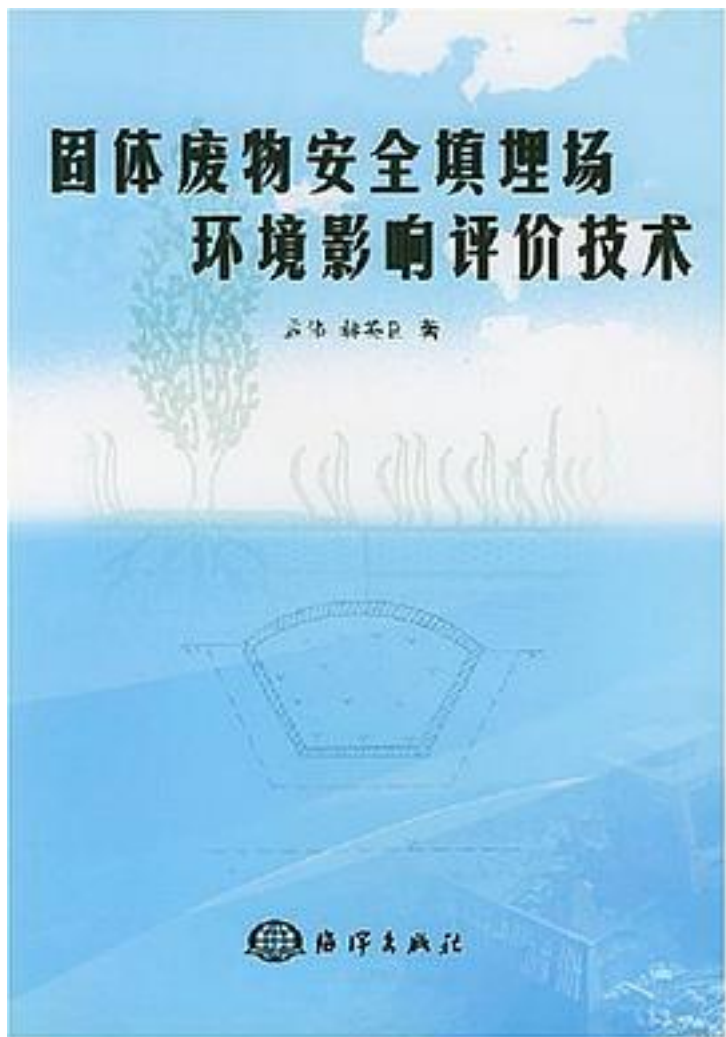


# 固体废物安全填埋场环境影响评价技术



[固体废物安全填埋场环境影响评价技术 下载链接1](#)

著者:孟伟, 赫英臣著

出版者:海洋

出版时间:2002-9

装帧:

isbn:9787502740856

《固体废物安全填埋场环境影响评价技术》这本书由12个章节、1个应用实例组成。第

1章概述，主要介绍有关固绍有关固体废物的基本概念，国内外发展现状；以及固体废物安全填埋场的保护目标与安全性等内容。第2章固体废物安全填埋场环境影响评价技术原则，是对环境影响评价工作进行指导的一些原则性技术建议。第3章固体废物调查与评价是对填埋场服务区内的废物种类、性质、产生量的调查，这些废物特性与服务区的经济结构与发达程度、人口增长等多种因素相关，以此为基础对废物调查的内容与方法进行了详细的叙述。第4章场址优选与场地综合地质技术条件评价，主要介绍填埋场的选址技术方法和基本要求，如何进行场地地综合地质条件评价的技术方法指导。第5章工程分析与评价，主要介绍填埋场工程的特点，基本技术结构、工程设计的基本技术原则与要点，工程分析与评价原则。第6章至第10章分别是对环境因子、水、气、生态、噪声和社会经济环境的影响预测与评价，分别依据《环境影响评价技术导则》对这些环境因子的评价要求，详细介绍了对这些环境要素的影响预测与评价技术要点与方法。第11章环境管理与监测规划，主要讲述为了避免对上述各环境要素产生不利的环境影响必须要加强环境管理与监测的力度和应采取有效的防治对策。第12章环境影响评价结论与建议，在这个章节里对前面诸章节的环境要素的评价结果阐明结论性意见与建议，通过环境影响评价应对该项目做出决策性结论，即允许实施或不允许实施，并详细阐明其理由。如果该项目确实对某环境领域有显著影响，但通过采取可行的环保措施可以避免，在这种情况下不影响项目实施时，应在结论中阐明清楚这种环保的可行性，技术上可实现性和费用方面的筹措方案。

除上述介绍的12个章节的基本内容外，本书还附录1个应用产例，即《S市生活垃圾安全填埋场环境影响评价报告书》。

作者介绍:

目录:

[固体废物安全填埋场环境影响评价技术 下载链接1](#)

标签

评论

[固体废物安全填埋场环境影响评价技术 下载链接1](#)

书评

[固体废物安全填埋场环境影响评价技术 下载链接1](#)