

# 危险废物管理



[危险废物管理 下载链接1](#)

著者:钱光人 编

出版者:化学工业出版社发行部

出版时间:2004-7

装帧:简装本

isbn:9787502556228

本书根据物理、化学、生物学、毒理学、工程学和管理学基础理论，以危险废物的减量

化、无害化和资源化为原则，系统全面地阐述了危险废物处理处置的相关理论，并辅以工程实例加以讲解。全书共十五章，内容分为四个主要部分。在内容的安排上，侧重于介绍危险废物的基本概念、危险废物毒理学基础以及风险评价、生命周期评价理论的应用；以国内外相关法律、法规和标准为依据，重点阐述了危险废物收运贮存管理的基本原则、危险废物处理处置的基本原理和运营要求。其中危险废物的处理处置方法包括物理化学处理、生物处理、焚烧处理、稳定固化处理、安全填埋处置和污染修复等过程。

本书以“危险废物全过程管理”的理念为主线，阐明当前国际上危险废物管理的通行技术、管理法规和范例以及中国在此方面的现状与差距及可借鉴的技术和管理措施。

本书可作为环境科学、环境管理及相关专业大专院校教学用书，也可供从事危险废物污染防治的管理人员、技术人员和研究人员参考。

作者介绍:

目录:

[危险废物管理 下载链接1](#)

标签

危险废物管理

评论

[危险废物管理 下载链接1](#)

书评

[危险废物管理 下载链接1](#)