环境科学与工程行业的土壤污染整治与修复技术

汇报人:XX

2024-01-08





- 土壤污染现状与危害
- 土壤污染整治与修复技术概述
- 物理化学方法在土壤污染整治中应用
- 生物技术在土壤污染整治中应用

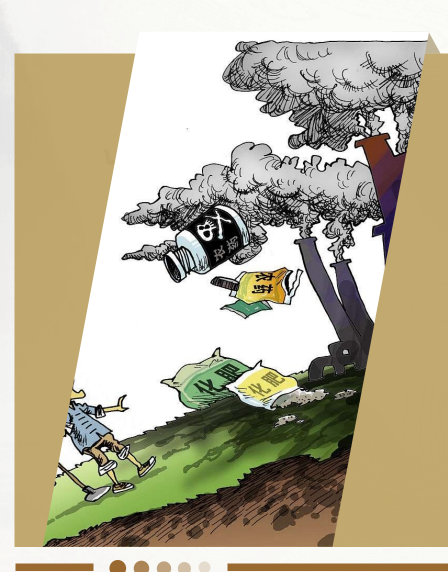








土壤污染定义及分类



定义

土壤污染是指人类活动产生的各种污染物通过不同途径进入土壤,其数量和速度超过了土壤的容纳和净化能力,使土壤的性质、组成及性状等发生变化,破坏土壤的自然生态平衡,并导致土壤的自然功能失调、土壤质量恶化的现象。

分类

根据污染物的性质,土壤污染可分为化学污染、物理污染和生物污染;根据污染物的来源,可分为工业污染、农业污染、生活污染等。



我国土壤污染现状

污染面积广

我国土壤污染面积较大,工矿业、农业等人为活动以及土壤环境背景值高 是造成土壤污染或超标的主要原因。





污染类型多样

我国土壤污染类型多样,呈现出新老 污染物并存、无机有机复合污染的局面。

治理难度大

土壤污染具有隐蔽性、滞后性、累积性、不均匀性、难可逆性和难治理性等特点,治理难度大且周期长。





土壤污染对生态环境和人类健康影响

对生态环境的影响

土壤污染会导致土壤质量下降,影响植物的生长和发育,破坏生态平衡,还会通过食物链的传递作用危害动物和人类。

对人类健康的影响

土壤中的污染物会通过食物链进入人体, 对人体健康造成危害, 如引起中毒、癌症等疾病。同时, 土壤中的病原体也会对人体健康造成威胁。



以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问: https://d.book118.com/798131037004006053