<<环境污染控制>>

图书基本信息

书名:<<环境污染控制>>

13位ISBN编号: 9787801637604

10位ISBN编号:7801637607

出版时间:2004-2

出版时间:中国环境科学出版社

作者:冯裕华

页数:326

字数:428000

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

<<环境污染控制>>

内容概要

本书对环境污染控制方面的有关理论、政策,计算、操作方法,污染源的识别与解析、生产工艺与控制技术的选择确定,以及重污染行业典型工艺流程、污染状态和控制技术进行了全面系统地阐述。 全书共八章。

第一章导论,从环境问题本质说明了环境污染控制是人类文明进程自身行为的调整和修正。

第二章环境污染控制的理论及实践,内容包括理论、政策性概念,目标和任务。

第三章污染源识别与解析,内容包括污染源识别的方法,污染源调查与评价、解析的方法,环境审计与产品的生命周期分析。

第四章物料衡算法,内容包括衡算步骤,各种不同条件下计算的例题示范讲解。

第五章工业生产过程及污染源控制,共分九节,除生产工艺的选择确定方法外,每一节为一类工业行业的典型工艺及污染控制,在每节的结尾处评价所讲工艺及控制技术的类型,并介绍一些具有推广价值的清洁工艺和控制技术。

第六章农业污染及控制,以农业非点源污染为重点介绍。

第七章交通运输污染及控制,重点介绍汽车、摩托车的排气污染、火车的噪声污染、船舶的水域污染 及其控制。

第八章生活污染及控制,根据土活污染的特点介绍生活废气、生活废水、生活垃圾粪便的污染及控制

本书适合大专院校环境各专业作正规教材,也适合环境管理干部和技术人员阅读和参考。

<<环境污染控制>>

书籍目录

第一章 导论 第一节 对环境污染控制认识的渐进性 第二节 环境污染控制的主要内容 第三节 学习环境污染控制将获得的效果第二章 环境污染控制的理论及实践 第一节 环境污染控制的有关理论第二节 有关环境污染控制的政策性概念 第三节 环境污染控制现状及趋势第三章 污染源识别与解析 第一节污染源 第二节 污染源的识别 第三节 污染源解析第四章 物料衡算法 第一节 物料衡算的原理及步骤 第二节 单纯物理变化过程的物料衡算 第三节 有化学变化过程的物料衡算第五章 工业生产过程及污染源控制 第一节 生产工艺与污染控制技术的选择确定 第二节 钢铁工业(黑色金属冶炼)污染及控制 第三节 有色金属冶炼污染及控制 第四节 煤的清洁利用、火力发电的污染及控制 第五节 石油化工的污染及控制 第六节 化学工业污染及控制 第七节 轻工业污染及控制 第八节 建材行业污染及控制第六章 农业污染及控制第一节 农业生产及污染概述 第二节 农业非点源污染及其危害 第三节 农业污染及控制第七章交通运输污染及控制第一节 交通污染概述 第二节 陆地交通污染及控制 第三节 船舶水域污染及控制第八章 生活污染及控制 第一节 生活污染概述 第二节

<<环境污染控制>>

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