

<<污染防治>>

图书基本信息

书名：<<污染防治>>

13位ISBN编号：9787302064411

10位ISBN编号：7302064415

出版时间：2003-7

出版时间：清华大学出版社

作者：[美]Paul L.Bishop 著 王学军 等译

页数：605

字数：808000

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>

<<污染防治>>

内容概要

本书通过大量翔实的资料和丰富的案例，全面和系统地介绍了污染防治的基本概念、理论、技术和方法。

全书共分14章。

书中详细介绍了污染防治的发展历史和现状，讨论了污染防治的一些基本技术和方法，如通过合理规划、改进工艺、实施生命周期分析和环境设计等手段来实现污染防治有关的规章制度，介绍了污染防治经济学的主要内容，并分析了实现社会可持续发展的途径。

每章后附有参考文献和习题。

本书可作为高等学校环境专业及其他相关专业污染防治课程的教材，也可供环境保护、资源利用以及工业部门的管理人员、科技人员以及企业中的有关人员参考。

<<污染防治>>

书籍目录

第1章 污染防治概述 1.1 3M公司的经验 1.2 污染防治 1.3 历史展望 1.4 什么是污染防治 1.5 污染防治的层次 1.6 循环利用与污染防治 1.7 环境伦理 参考文献 习题第2章 环境中污染物质的性质和归宿 2.1 有机物 2.2 金属元素和非金属元素 2.3 环境中污染物质的迁移和转化 参考文献 习题第3章 工业生产与环境 3.1 概述 3.2 大气污染 3.3 固体废弃物.....第4章 环境规章制度第5章 改进制造工艺第6章 生命周期评价第7章 污染防治经济学第8章 污染防治规划第9章 为环境而设计第10章 水、能源和化学物质的节约利用第11章 废物处理第12章 无组织排放第13章 市政部门的污染防治计划第14章 迈向可持续发展的社会附录A 元素附录B 一些化合物的性质附录C 有害废物清单附录D 有毒释放清单的化学品和化学品名录附录E 在各种不同利率下1美元投资的现值附录F 物理常数附录G 1atm下水的物理特性附录H 空气的性质附录I 有用的转换系数

<<污染防治>>

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>