

<<环境工程入门>>

图书基本信息

书名：<<环境工程入门>>

13位ISBN编号：9787502422820

10位ISBN编号：750242282X

出版时间：1999-01

出版时间：冶金工业出版社

作者：张殿印

页数：138

字数：121000

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>

<<环境工程入门>>

内容概要

本书是环境工程技术的入门书。

书中深入浅出、简明扼要地阐述了环境工程的基础知识、基本概念和控制环境中污染物的主要工程方法和技术。

其内容包括环境工程的由来和发展、大气污染防治工程、水污染防治工程、固体废物处理工程、噪声和振动工程、恶臭治理技术、绿化工程、环境系统工程及环境质量评价工程等。

本书可供各工厂企业的环境保护管理人员、环境技术工人、科技人员和高等院校非环保专业的学生参考，也可作为环境保护人员的培训教材。

<<环境工程入门>>

书籍目录

第一章 环境工程概述 第一节 环境与健康 第二节 环境工程的由来和发展 第三节 环境工程的内容
 第二章 大气污染防治工程 第一节 大气的污染 第二节 大气污染物及其危害 第三节 排烟扩散与稀释 第四节 烟尘治理技术 第五节 有害气体治理技术 第六节 大气污染的综合防治
 第三章 水污染防治工程 第一节 水污染的概念 第二节 水体污染物及其来源 第三节 水体的自净作用 第四节 水质污染治理技术 第五节 污泥处理技术 第六节 水污染的综合防治
 第四章 固体废物处理工程 第一节 固体废物的来源和分类 第二节 固体废物的一般处置 第三节 工业废物的处理和利用 第四节 矿业废物的处理和利用 第五节 农业废物的利用 第六节 城市垃圾的管理和回收
 第五章 噪声和振动控制工程 第一节 噪声概念和度量 第二节 噪声控制措施 第三节 振动及其控制
 第六章 恶臭治理工程 第一节 恶臭的来源与判别 第二节 恶臭治理技术
 第七章 其他污染防治工程 第一节 土壤污染及其防治 第二节 热污染的防治 第三节 放射性污染的防治
 第八章 绿化工程 第一节 绿化对保护环境的作用 第二节 各类工业企业的绿化措施 第三节 关于绿化的一些问题
 第九章 环境系统工程 第一节 环境系统工程概述 第二节 环境污染与防治
 第十章 环境质量评价工程 第一节 环境质量评价的意义 第二节 环境质量现状评价 第三节 环境影响评价
 附录 附录一 大气污染物综合排放标准 附录二 污水综合排放标准 附录三 工业企业厂界噪声标准

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>