

<<工业企业环境保护手册>>

图书基本信息

书名：<<工业企业环境保护手册>>

13位ISBN编号：9787800106538

10位ISBN编号：7800106535

出版时间：1990-3

出版时间：中国环境科学出版社

作者：北京环境科学学会 编

页数：446

字数：678000

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>

<<工业企业环境保护手册>>

内容概要

全书共十一章。

第一章简述环境污染物的来源及其危害；第二章论述工业企业环境管理；第三章介绍工业污染源调查与评价；第四、五、六、七章分别介绍工业废气、废水、废渣及物理的污染治理方法；第八章介绍“三刻”治理实用技术；第九章介绍污染物监测方法；第十章介绍环境保护绿化；第十一章介绍建设项目环境影响评价。

书中给出了大量的数据和图表，内容丰富，是工业企业必备的参考书。

供从事工业企业环境保护管理人员、科技人员使用，也可供有关院校师生参考。

<<工业企业环境保护手册>>

书籍目录

绪论 一、环境与环境问题 二、环境保护 三、我国防治工业污染的方针及其基本途径第一章 环境污染物来源及其危害 一、环境污染物的分类 二、环境污染物及其来源 三、环境污染的危害第二章 工业企业环境管理 一、工业企业环境管理的内容与原则 二、企业环境质量管理与技术管理 三、企业环境管理指标体系和考核指标 四、防止新污染,坚持“三同时” 五、工业企业环境管理体制和环保机构的职责第三章 工业污染源的调查与评价 一、调查与评价的内容、方法和程序 二、污染物排放量核算方法 三、工业用水及废水的调查 四、废气无组织排放量的计算方法 五、单个烟囱排放物落地最大浓度及其位置的估算 六、工业固体废弃物污染源调查 七、工业污染源档案的建立 八、工业污染源评价第四章 工业废气的治理 一、工业废气污染防治 二、烟尘治理 三、废气治理 四、局部排风第五章 工业废水治理 一、水质污染、水体自净和水质标准 二、工业废水的控制和利用 三、工业废水治理 四、工厂内部需要重点处理的几种工业废水 五、重视综合技术,注意效益分析第六章 工业废物的处理与利用 一、概述 二、工业废物的处理和利用 三、冶金工业废物的综合利用 四、粉煤炭 五、煤渣 六、煤矸石 七、尾矿 八、电石渣 九、工业废物的最终处理方法第七章 物理污染及其防治.....第八章 工业企业“三废”治理实用技术第九章 工业企业污染物的监测第十章 工业企业环境保护绿化第十一章 建设项目环境影响评价

<<工业企业环境保护手册>>

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>