

<<大气环境工程师实用手册>>

图书基本信息

书名：<<大气环境工程师实用手册>>

13位ISBN编号：9787801637734

10位ISBN编号：7801637739

出版时间：2003-10

出版时间：中国环境科学出版社

作者：王玉彬

页数：811

字数：750000

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>

## <<大气环境工程师实用手册>>

### 内容概要

《大气环境工程师实用手册》编委们出于为广大环保工作者服务之目的,以科学创新的精神,打破了环境学科的分类体系、大胆探索,编辑出符合工作需要的《大气环境工程师实用手册》,解决了环保工作者查找资料“难”的实际问题。

编委们心系全局,积极为环保事业奉献的精神值得赞佩。

该手册内容比较全,知识比较新,学科覆盖面比较广。

所用数据详实可靠、可信。

材料的选用上有针对性、实效性,颇具“权威性”、“实用性”的特点。

该手册可以解决所遇到的一些实际问题,减少到处查找资料的时间,可提高工作效率。

该手册可以作为环保工作者手边案头的工具书,值得各行各业关心环保工作及致力于环保事业的人们一读。

该手册把诸多的资料有机地联系在一起,供世人选用,这就是一个创新。

这些资料在保护人类赖以生存的地球环境中定能发挥更加显著的作用。

第一章主要介绍了大气的结构组成,大气污染物,污染源及主要污染物的控制技术;第二章介绍了锅炉设备和锅炉实用知识;第三章,介绍了各种工业毒物的危害、毒理作用;第四章介绍行业、典型企业的生产工艺流程、污染物控制特点;第五章,介绍主要工业行业、乡镇工业污染物排放系数和污染物排放量的各种计算方法;第六章介绍了大气环境监测、大气污染源监测、水平能见度测定、生活环境与生产环境物理因素污染与监测;第七章介绍大气环境质量大气污染源的各种评价方法;第八章,介绍几种大气环境预测方法的基本情况;第九章介绍了大气污染总量控制的基本指导思想、基本原则、基本步骤、气象参数的确定、烟气的抬升公式、大气扩散的基本计算公式;第十章,介绍环境监察和排污收费制度;第十一章列举出各种常识性资料、气体资料、化合物资料、燃料、燃烧、计量等基础资料。

## <<大气环境工程师实用手册>>

### 书籍目录

第一章 大气污染及其防治第二章 锅、窑炉设备及其实用知识第三章 工业毒物中毒第四章 生产工艺流程及污染物控制点第五章 污染物排放系数及污染物排放量计算方法第六章 大气污染监测第七章 大气污染评价第八章 大气环境预测第九章 大政污染总量控制第十章 环境监察、排污收费制度、法规政策选录第十一章 附录主要参考文献

<<大气环境工程师实用手册>>

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>