

<<空气污染学>>

图书基本信息

书名：<<空气污染学>>

13位ISBN编号：9787561822395

10位ISBN编号：7561822391

出版时间：2006-10

出版时间：天津大学出版社

作者：张新民

页数：150

字数：261000

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>

<<空气污染学>>

内容概要

近年来中国台湾环保教育品质不断地提升，然而空气污染学理论及防治技术的推广仍未广泛有效地落实，对大专院校学生及企业界空气污染防治专责人员而言，急需一本专业教材作为知识课程及技术训练之用。

有鉴于此，笔者尝试在教学经验中去整理国内外相关资料，并配合本身实际经验而完成本书《空气污染学》的出版。

本书内容以阐述空气污染物形成机制及排放到大气中的物理及化学反应之过程原理，并对空气污染物的控制技术学理论及应用加以阐释说明。

作者简介

张新民，对外经济贸易大学国际工商管理学院院长、会计学教授。
1962年12月生，管理学博士。

企业财务状况质量分析理论的倡导者。

为中国会计学会理事、中国对外经济贸易会计学会常务理事。

中国大陆高等院校教授中唯一一位资深英国特许公认会计师（fcca）。

? 在《会计研究》、《财务与会计》等专业刊物发表论文30余篇；出版专业著作《企业财务状况质量分析理论研究》、《企业财务报表分析》、《企业财务分析》、《看报表、选股票》、《中国会计热点问题》；主编《上市公司财务报表分析》、《会计学原理》、《税务会计》、《中级会计英语》等多部专业书籍；主译英国特许公认会计师协会（acca）著作《高级会计实务》、《财务报表解释》、《绩效管理》、《项目案例》以及《布莱克韦尔会计学百科辞典》等。

? 2000年3月和2001年3月，带领对外经济贸易大学国际工商管理学院研究生代表队，以中国赛区冠军的身份代表中国参加体现参赛国家工商管理教育水平与决策水平的国际企业管理挑战赛国际总决赛，两次获得世界冠军。

向世界展示了中国工商管理教育的成就。

? 王秀丽，经济学博士生，现为对外经济贸易大学会计系主任、会计学教授、中国注册会计师。

? 主要研究领域：企业财务分析、财务会计。

? 在《会计研究》等专业刊物上发表学术论文20余篇。

出版专著《解读财务报表——案例分析方法》；编著或主编《财务会计学》、《会计学原理》、《外贸会计学》等。

? 曾经为包括mba学生在内的各类研究生、本科生讲授“企业财务报表分析”、“高级财务会计”、“财务会计”、“财务管理”、“会计学原理”等课程。

<<空气污染学>>

书籍目录

第1章 空气污染物 1-1 空气污染系统 1-2 对流层空气的自然背景组成 1-3 空气污染物种类及定义 1-4 空气污染物浓度单位定义 1-5 空气污染物对光线的吸收与散射 1-6 大气特性 习题
第2章 大气光化学反应 2-1 光化学反应动力论 2-2 光化学反应速率影响因子 2-3 基本光化学循环反应 2-4 一氧化碳与氮氧化物的大气化学 习题第3章 气象学与大气污染 3-1 绪论 3-2 太阳辐射 3-3 风的循环 3-4 风速剖面 3-5 温降倾率 3-6 饱和水蒸气气团温降倾率 3-7 位温的推导及应用 3-8 逆转层高度 3-9 大气稳定度分类 3-10 烟流形态分类 3-11 蔷薇风花图 3-12 空气污染的地形效应 习题第4章 液相大气化学 4-1 吸收平衡与亨利定律 4-2 液相化学平衡 4-3 酸沉降 习题第5章 大气污染物传输扩散模式 5-1 非反应性污染物的扩散行为 5-2 烟囱排放烟流在大气中的传输扩散 5-3 大气湍流传输扩散数学模式 5-4 高斯公式解的应用 5-5 烟囱有效高度计算法 5-6 高烟囱烟流触地问题 习题第6章 粒状物质污染物 6-1 微粒物质来源及特性 6-2 粒状物直径定义 6-3 微粒物质粒径分布探讨 6-4 微粒沉降运动特性 习题第7章 粒状物控制 7-1 重力沉降室 7-2 旋风分离器 7-3 袋滤式集尘器 7-4 静电集尘器 习题第8章 气状物控制 8-1 焚化法处理挥发性有机物废气 8-2 吸附控制法 8-3 吸收控制法 习题参考文献附录

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>