

<<大气污染控制工程>>

图书基本信息

书名：<<大气污染控制工程>>

13位ISBN编号：9787111193814

10位ISBN编号：7111193814

出版时间：2006-9

出版时间：机械工业出版社

作者：童志权

页数：426

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>

<<大气污染控制工程>>

内容概要

《大气污染控制工程》是根据全国高等工业学校环境工程专业教材编审委员会制定的教学基本要求，为适应环境工程专业本科生大气污染控制工程（80—100学时）的教学需要而编写的教材。

《大气污染控制工程》内容按“大气污染物的生成控制—粉尘污染物控制—气态污染物控制—稀释扩散控制”的主线编排，力求理论联系实际，注重培养学生分析和解决大气污染控制工程问题的能力。

除重点介绍该课程的传统内容外，本书对一些近年出现的大气环境新问题和发展较快的新技术也作了简明扼要的介绍。

《大气污染控制工程》主要包括：绪论、大气污染物的生成控制、除尘技术基础、机械式除尘器、电除尘器、过滤式除尘器、湿式除尘器、气态污染物吸收净化法、气态污染物的吸附净化法、催化转化法净化气态污染物、气态污染物的其他净化法、烟（废）气脱硫脱硝、其他几种废气处理技术、废气净化系统的组成和设计、大气污染的稀释扩散控制。

考虑到工程专业的学生今后应该具有解决工程问题的能力，因此本书非常重视以上各章中工程设备的计算问题。

《大气污染控制工程》可作为环境工程专业本科生大气污染控制工程课程教材，也可供环境工程专业硕士生、高校其他相关专业师生和环保科技、设计人员参考。

<<大气污染控制工程>>

书籍目录

前言第1章 绪论第2章 大气污染物的生成控制第3章 除尘技术基础第4章 机械式除尘器第5章 电除尘器第6章 过滤式除尘器第7章 湿式除尘器第8章 气态污染吸收净化法第9章 气态污染物的吸附净化法第10章 催化转化法净化气态污染物第11章 气态污染物的其他净化法第12章 烟(废)气脱硫脱硝第13章 其他几种废气处理技术第14章 废气净化系统的组成和设计第15章 大气污染的稀释扩散控制附录参考文献

<<大气污染控制工程>>

编辑推荐

本书内容按“大气污染物的生成控制—粉尘污染物控制—气态污染物控制—稀释扩散控制”的主线编排，力求理论联系实际，注重培养学生分析和解决大气污染控制工程问题的能力。

除重点介绍该课程的传统内容外，本书对一些近年出现的大气环境新问题和发展较快的新技术也作了简明扼要的介绍。

本书可作为环境工程专业本科生大气污染控制工程课程的教材，也可供环境工程专业硕士生、高校其他相关专业师生和环保科技、设计人员参考。

<<大气污染控制工程>>

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>