

大气污染控制工程



[大气污染控制工程_下载链接1](#)

著者:童志权

出版者:机械工业出版社

出版时间:2006-9

装帧:简装本

isbn:9787111193814

本书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。

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的新技术也作了简明扼要的介绍。

本书主要内容包括：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。

本书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。

作者介绍:

目录:

[大气污染控制工程_下载链接1](#)

标签

环境工程

教材

评论

从来不标记专业书，一定要mark这一本，particulate那门课的老头儿讲课讲不清楚还不会做ppt，发的讲义杂乱不堪，还是机械工业出版社大法好，24小时把这本书看了一遍。

[大气污染控制工程_下载链接1](#)

书评

[大气污染控制工程_下载链接1](#)