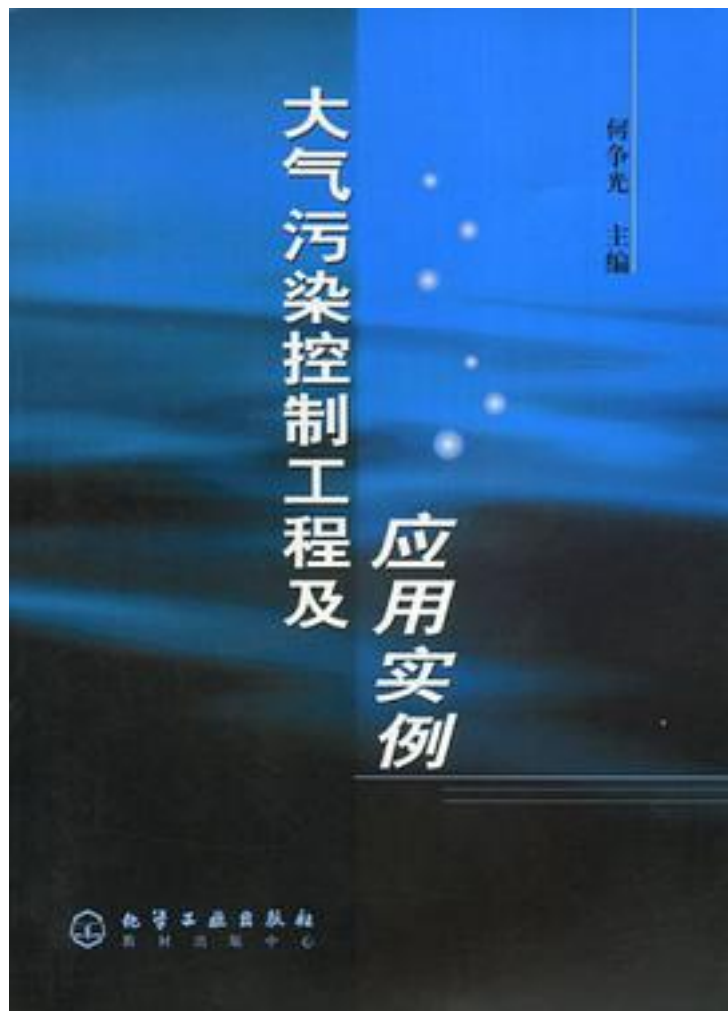


大气污染控制工程及应用实例



[大气污染控制工程及应用实例 下载链接1](#)

著者:何争光

出版者:化学工业出版社

出版时间:2004-9

装帧:平装(无盘)

isbn:9787502558604

《大气污染控制工程及应用实例》分上、下两篇，共15章。上篇重点阐述大气污染控制

的原理、方法和有关设计计算，包括概论、燃烧过程、污染物与大气扩散、除尘技术基础、除尘装置、气态污染物净化技术基础、硫氧化物净化技术、氮氧化物净化技术、机动车尾气的污染控制、工业过程气体净化、净化系统的设计与运行管理。下篇介绍了一些工程实例，包括大气污染综合防治模型、除尘技术应用实例、脱硫技术应用实例、氮氧化物的控制实例、工业气体净化实例等。

《大气污染控制工程及应用实例》可作为高等院校环境工程专业本科生和研究生的教材，也可供从事相关专业和行业的技术人员和管理人员参考。

作者介绍:

目录:

[大气污染控制工程及应用实例](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[大气污染控制工程及应用实例](#) [下载链接1](#)

书评

[大气污染控制工程及应用实例](#) [下载链接1](#)