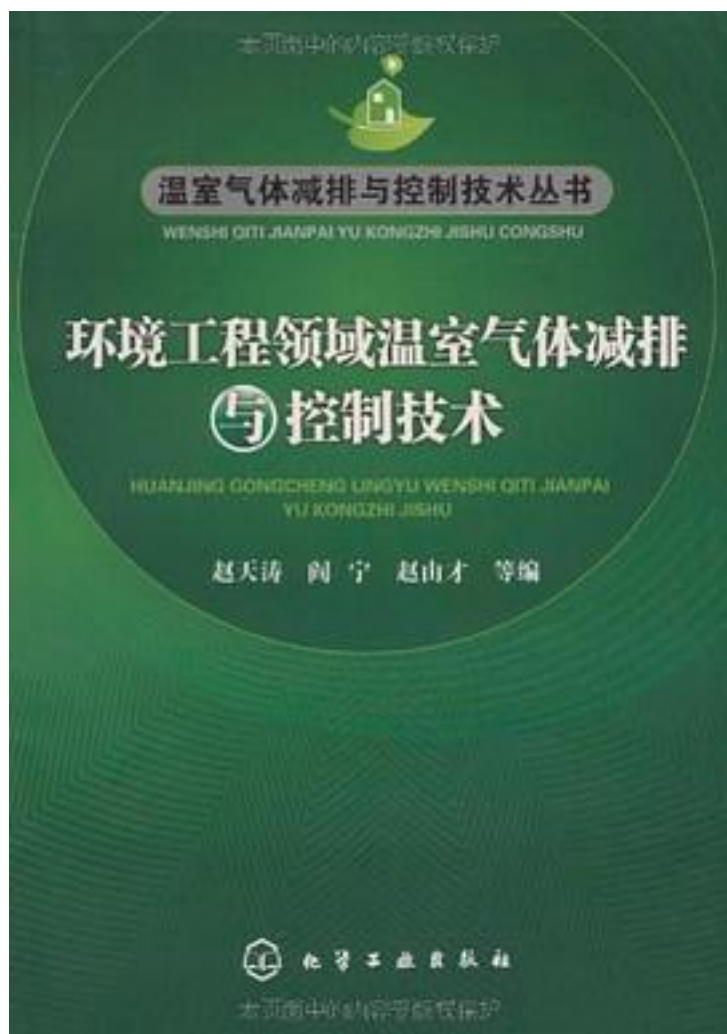


# 环境工程领域温室气体减排与控制技术



[环境工程领域温室气体减排与控制技术\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787122041869

《环境工程领域温室气体减排与控制技术》是《温室气体减排与控制技术丛书》之一，

主要对环境工程领域中温室气体的减排与控制技术进行阐述。书中首先在介绍温室气体对地球环境影响现状的基础上，重点讨论了环境工程领域温室气体排放和控制现状。之后介绍了废水处理过程温室气体的产生及控制，重点讨论了废水产甲烷、产氢、产酸以及废水处理过程中N<sub>2</sub>O的控制技术。第3章主要针对固体废物处理和处置过程中温室气体的产生及控制，重点从填埋气利用、垃圾堆好氧填埋、餐厨垃圾厌氧发酵和固体废物的热解等技术进行阐述。第4章和第5章则分别就甲烷和二氧化碳两个最重要的温室气体介绍以温室气体去除为主要目的的环境技术以及温室气体减排的研究进展。全书最后讨论了清洁发展机制下的污染治理。

作者介绍:

目录:

[环境工程领域温室气体减排与控制技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[环境工程领域温室气体减排与控制技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[环境工程领域温室气体减排与控制技术\\_下载链接1](#)