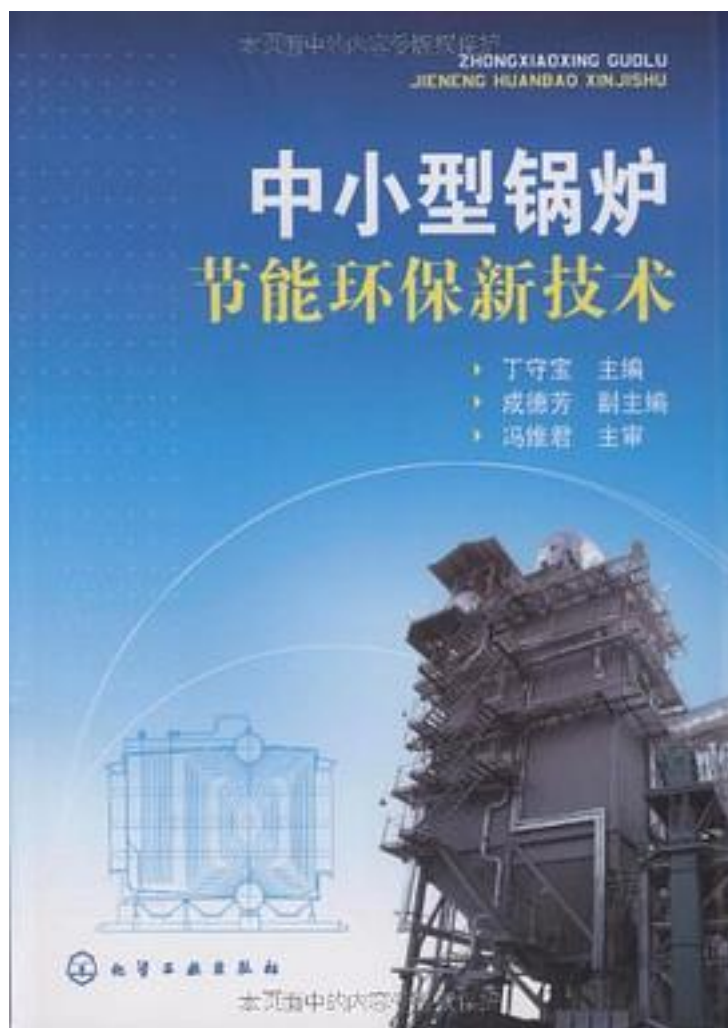


# 中小型锅炉节能环保新技术



[中小型锅炉节能环保新技术\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787122063991

《中小型锅炉节能环保新技术》以我国量大面广的中小型锅炉节能为主线，系统介绍了

锅炉典型燃烧方式、锅炉传热过程、锅炉热平衡原理等锅炉节能的基础理论；锅炉燃烧调整、辅机经济运行、水质管理等经济运行技术；层燃锅炉改造、干熄焦余热回收、集中供热等典型节能技术；锅炉能效评价的测试方法、效率计算方法；锅炉房安全与节能管理、与锅炉节能密切联系的锅炉污染物减排技术等。

《中小型锅炉节能环保新技术》主题明确，紧扣当前我国锅炉节能工作的重点及热点——中小型锅炉的节能。内容由浅入深、逐层递进，在理论讲解的同时注意应用实例的说明，对我国中小型锅炉设计人员,制造、安装和改造工程技术人 员,运行和管理人员,检验和监察人员以及锅炉科研人员都具有重要参考价值，同时也可供大专院校师生参考使用。

作者介绍:

目录:

[中小型锅炉节能环保新技术\\_下载链接1\\_](#)

标签

评论

-----  
[中小型锅炉节能环保新技术\\_下载链接1\\_](#)

书评

-----  
[中小型锅炉节能环保新技术\\_下载链接1\\_](#)