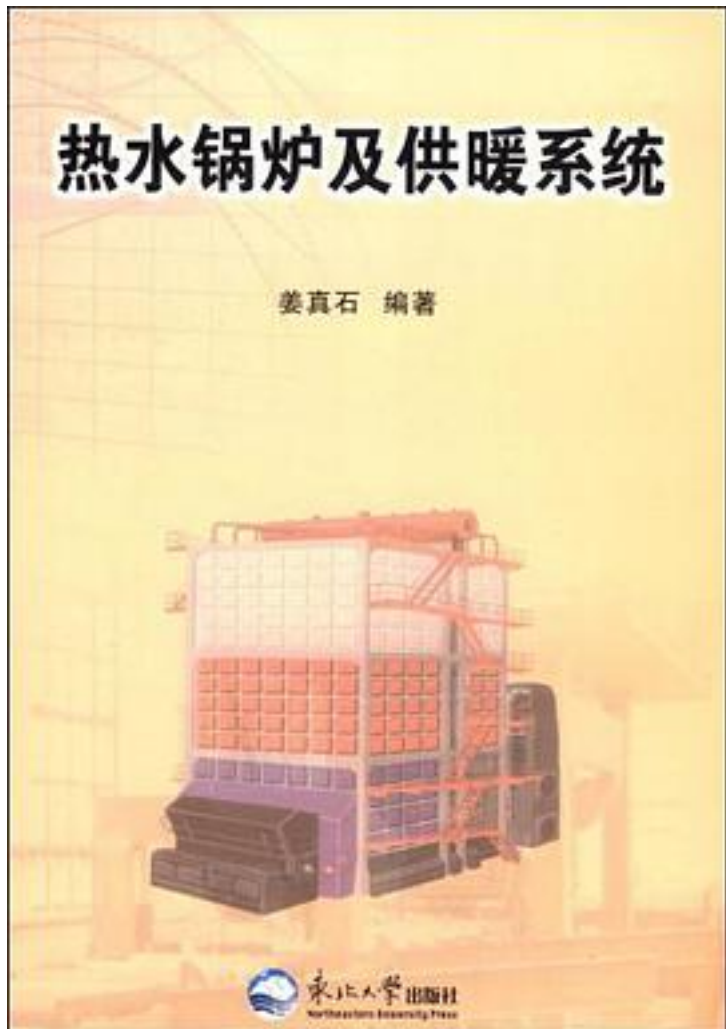


# 热水锅炉及供暖系统



[热水锅炉及供暖系统 下载链接1](#)

著者:姜真石

出版者:

出版时间:2008-12

装帧:

isbn:9787811026375

《热水锅炉及供暖体系》系统地介绍了热水锅炉及供暖系统的组成及其基本原理，对所

涉及专业的基本知识、系统组成结构及其原理、运行调节、节能技术及管理，全面地予以深入阐述。全书共分五篇十七章。第一篇为本专业流体力学、热力学与传热学基础知识，燃料与燃烧及水循环过程的基本知识。

第二篇为热水锅炉的本体及辅助设备的结构组成及其工作过程，包括在炉膛燃烧、受面传热及水循环过程，水质处理、锅炉热平衡及设计简易估算。

第三篇为供暖系统的基本组成及工作原理、水力工况分析。

第四篇为热水锅炉及供暖系统的运行管理，包括运行调节、节能技术、系统保养、检与修理、运行事故处理及其预防。

第五篇为作者从事供暖工作期间所撰写的部分科技论文，包括在热水锅炉及供暖系统的设计、安装及运行管理实践中，提高供暖质量与节约能源所采取的应用新技术、理论与实践相结合的经验总结。

作者介绍：

目录：

[热水锅炉及供暖系统 下载链接1](#)

标签

想找个电子版

iqidwqio

评论

[热水锅炉及供暖系统 下载链接1](#)

书评

[热水锅炉及供暖系统 下载链接1](#)