

<<供热锅炉选型及招标投标指南>>

图书基本信息

书名：<<供热锅炉选型及招标投标指南>>

13位ISBN编号：9787506635233

10位ISBN编号：7506635232

出版时间：2004-10

出版时间：中国标准出版社

作者：赵钦新

页数：302

字数：462000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<供热锅炉选型及招标投标指南>>

### 内容概要

本书旨在通过供热锅炉选型及其招标投标工作特点指导行业相关人员正确评价供热锅炉技术，慎重对待锅炉设备招标投标采购工作，合理选择安全的、可靠的、清洁的、高效的和消费得起的供热锅炉设备。本书考虑到未来供热技术创新和进步，特列一章介绍未来先进供热源技术，如热联产技术、热电冷联产技术、新能源及可再生能源供热技术等。

本书具有较强的针对性和实用性，主要面向从事供热锅炉技术的设计人员、市场营销人员（投标代理人）、运行管理人员以及涉及供热锅炉设备招标投标组织人员（招标人或招投标代理机构）。本书不是一本纯粹面向供热锅炉设计人员的技术书籍，而是揉和了技术、营销、采购管理的内容，特别涉及供热技术选型和招投标技术管理中的具体细节。

本书也可供从事供热锅炉安全监督、运行管理、热工测试、节能监督及相关专业的工程技术人员参考。

。

## <<供热锅炉选型及招标投标指南>>

### 书籍目录

第一章 供热基础 第一节 供热概念 第二节 供热与健康 第三节 供热与能源 第四节 供热与环保  
第五节 供热与历史 第六节 供热源技术进展第二章 供热锅炉技术评价 第一节 供热能源分类及其特性  
第二节 区域锅炉房供热技术 第三节 分散供热技术 第四节 家庭中央供热技术第三章 供热系统的选择  
第一节 供暖系统的选择 第二节 终端散热设备 第三节 控制系统的选择 第四节 分户热计量第四章 先进供热技术评价  
第一节 热电联产供热技术 第二节 冷热电联产供热技术 第三节 未来热电联产供热技术 第四节 低温核供热技术  
第五节 地热供热技术 第六节 热泵供热技术第五章 招标投标概念与招标文件 第一节 招标投标的基本概念  
第二节 供热工程与技术选型 第三节 供热锅炉选型分析 第四节 招标文件技术要求第六章 投标文件与评标决策  
第一节 投标文件基本要求 第二节 投标文件编制 第三节 投标评价与评标决策附录A 供热技术法规及标准附录B 招标投标法及其配套规定附录C 主要参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>