

# 供暖工程

## 供暖工程书籍信息

书名：供暖工程

I S B N : 9 7 8 7 5 0 2 5 7 7 2 1 6

作者：官燕玲 & n b s p ;

出版社：化学工业出版社

出版时间：2 0 0 5 - 1 0

页数：2 1 8

价格：2 8 . 0 0 元

纸张：

装帧：

开本：

语言：未知

丛书：

T A G :

豆瓣评分：

版权说明：本站所提供下载的 P D F 图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

信息来源：供暖工程 电子书网盘下载 2 0 2 4 p d f m o b i t x t - p d f 书籍

# 供暖工程

## 供暖工程书籍简介

本书详细阐述以热水和蒸汽作为热媒的集中供暖系统的工作原理和设计方法，并介绍了有关运行管理的基本知识，对近年来在供暖方面的新技术给予较充分的介绍，涉及到供暖分户热计量技术、辐射供暖新技术、新型设备及材料等。本书依据国家最新的技术规范和标准。各章附有复习题，便于课后练习和自学。

本书由浅入深，对以热水和蒸汽作为热媒的集中供暖系统的工作原理和设计方法做了详细的阐述，并介绍了有关运行管理的基本知识，对近年来在供暖方面的新技术给予较充分的介绍。

本书为高校建筑环境与设备工程专业“供暖工程”课程、给水排水工程专业相关课程的使用教材，并可作为暖通专业工程技术人员的学习参考书。

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。

信息来源：供暖工程 电子书网盘下载 2024 pdf mobi txt - pdf书籍

# 供暖工程

## 供暖工程其它

### 书籍介绍

本书详细阐述以热水和蒸汽作为热媒的集中供暖系统的工作原理和设计方法，并介绍了有关运行管理的基本知识，对近年来在供暖方面的新技术给予较充分的介绍，涉及到供暖分户热计量技术、辐射供暖新技术、新型设备及材料等。本书依据国家最新的技术规范和标准。各章附有复习题，便于课后练习和自学。

本书由浅入深，对以热水和蒸汽作为热媒的集中供暖系统的工作原理和设计方法做了详细的阐述，并介绍了有关运行管理的基本知识，对近年来在供暖方面的新技术给予较充分的介绍。

本书为高校建筑环境与设备工程专业“供暖工程”课程、给水排水工程专业相关课程的使用教材，并可作为暖通专业工程技术人员的学习参考书。

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。

信息来源：供暖工程 电子书网盘下载 2024 pdf mobi txt - pdf书籍

# 尾页

## 版权说明

本站所提供下载的P D F图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多精彩内容请访问：[供暖工程](#) [电子书网盘下载](#) [2024](#) [pdf](#) [mobi](#) [txt](#) -

[P供暖工程](#) [pdf](#) [网盘](#) [电子书](#) [下载](#) [全格式](#)

[E供暖工程](#) [epub](#) [网盘](#) [电子书](#) [下载](#) [全格式](#)

[A供暖工程](#) [azw3](#) [网盘](#) [电子书](#) [下载](#) [全格式](#)

[M供暖工程](#) [mobi](#) [网盘](#) [电子书](#) [下载](#) [全格式](#)

[W供暖工程](#) [word](#) [网盘](#) [电子书](#) [下载](#) [全格式](#)

[T供暖工程](#) [txt](#) [网盘](#) [电子书](#) [下载](#) [全格式](#)