

供热工程



[供热工程_下载链接1](#)

著者:田玉卓

出版者:机械工业

出版时间:2008-2

装帧:

isbn:9787111227823

《21世纪高等教育建筑环境与设备工程系列规划教材·供热工程》系统地阐述了以热水和蒸汽作为热媒的集中供暖系统和城市集中供热系统的工作原理和设计方法，并介绍了有关运行调节的基本知识。考虑到建环专业课程的调整、我国近年来及今后集中供热事业迅速发展的状况，《21世纪高等教育建筑环境与设备工程系列规划教材·供热工程》的编写与以往同类教材相比，作了较大的变动。系统水力计算的相关内容并入专业基础课“流体输配管网”中；同时，对近年来供暖和供热方面的新技术、新设备和新的研究成果，给予了较充分的介绍。在当前专业课学时少，而又要求专业知识面广的教学计划安排下，在迅速发展的暖通空调新技术面前，期望通过《21世纪高等教育建筑环境与设备工程系列规划教材·供热工程》的学习，使学生掌握供热工程的基本理论和知识，为进行供热工程的设计和研究打下初步的基础。“供热工程”是普通高等学校建筑环境与设备工程专业的主要专业课程之一。《21世纪高等教育建筑环境与设备工程系列规划教材·供热工程》也可供相关专业和工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[供热工程_下载链接1](#)

标签

评论

[供热工程_下载链接1](#)

书评

[供热工程_下载链接1](#)