

《供热工程》

图书基本信息

书名：《供热工程》

13位ISBN编号：9787112123803

10位ISBN编号：7112123801

出版时间：2010-11

出版社：中国建筑工业出版社 中国建筑书店股份有限公司（原中国建筑工业出版社）（2010-11出版）

页数：236

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《供热工程》

内容概要

本书为高等职业技术学院和高等专科学校供热通风与空调专业《供热工程》课程用教材，被列入普通高等教育“十一五”国家级规划教材。内容包括采暖和供热热网两大部分，共十一章。主要阐述了以热水和蒸汽作为热媒的采暖系统和集中供热系统的常用型式、基本组成；介绍了常用设备构造、工作原理及选用；管路布置与敷设要求；设计计算的基本知识；供热热网水压图及水力工况分析等方面的内容。

《供热工程》

书籍目录

第一章 热水采暖系统；第二章 采暖系统设计热负荷；第三章 采暖系统的散热设备与附属设备；第四章 热水采暖系统的水力计算；第五章 辐射采暖；第六章 蒸汽采暖系统；第七章 集中供热系统；第八章 供热热网的水力计算；第九章 热水热网的水压图与水力工况；第十章 集中供热系统的热力站及主要设备；第十一章 供热热网的布置与敷设。附录。主要参考文献。

《供热工程》

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：www.tushu111.com