

<<供热工程>>

图书基本信息

书名：<<供热工程>>

13位ISBN编号：9787112020027

10位ISBN编号：7112020026

出版时间：1993-11

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：卜广林等

页数：301

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>

<<供热工程>>

内容概要

本书是建筑类中等专业学校供热通风与空调专业“供热工程”课程教材，内容包括采暖和室外供热管网两大部分，共13章，主要介绍采暖与供热系统的形式、组成，设备的构造与工作原理，管路布置与敷设要求，采暖系统与室外供热管网设计的基本原理和方法，以及运行、调节、维护管理的基本知识。

。以上内容是供热通风专业学生和技术人员所必须掌握和具备的专业理论知识。

每章后均附有适当数量的复习思考题和计算题，便于读者复习巩固和自学。

本书除作为教材外，亦可供从事供热通风专业的技术人员参考。

<<供热工程>>

书籍目录

第一章 集中供热与采暖的基本概念第二章 热水采暖系统第三章 蒸汽采暖系统第四章 采暖系统的热负荷第五章 采暖散热器与附属设备第六章 热水采暖系统的水力计算第七章 蒸汽采暖系统的水力计算第八章 辐射采暖与热风采暖第九章 集中供热系统第十章 室外供热管网的水力计算第十一章 热水网路的水压图与水力工况第十二章 供热管道的布置与敷设第十三章 室外供热管道的平面图与纵断面图

<<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:<http://www.tushu007.com>