

《供热工程》

图书基本信息

书名：《供热工程》

13位ISBN编号：9787112063017

10位ISBN编号：7112063019

出版时间：2004-4

出版社：中国建筑

作者：王宇清

页数：248

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.tushu000.com

《供热工程》

内容概要

本书是中等职业学校供热通风与空调专业和建筑水电设备专业的专业课程教材，全书分为两篇，共十四章。第一篇室内供暖系统，主要内容包括：室内热水供暖系统；供暖系统设计热负荷；供暖系统的散热设备及附属设备；室内热水供暖系统的水力计算；室内热水供暖系统施工图及设计计算实例；室内蒸汽供暖系统；室内蒸汽供暖系统；室内蒸汽供暖系统的水力计算。第二篇集中供热系统；第八章集中供热系统，内容包括：室外热水供热管网的水力计算；热水网路的水压图和定压方式；热水供热系统的水力工况和供热调节；集中供热系统的热力站及系统的主要设备；供热管道的布置与敷设；供热系统的验收、启动、运行和故障处理。

《供热工程》

作者简介

本书是中等职业学校供热通风与空调专业和建筑水电设备专业的专业课程教材，全书分为两篇，共十四章。第一篇室内供暖系统，主要内容包括：室内热水供暖系统；供暖系统设计热负荷；供暖系统的散热设备及附属设备；室内热水供暖系统的水力计算；室内热水供暖系统施工图及设计计

《供热工程》

书籍目录

第一篇 室内供暖系统 第一章 室内热水供暖系统 第二章 供暖系统设计热负荷 第三章 供暖系统的散热设备及附属设备 第四章 室内热水供暖系统的水力计算 第五章 室内热水供暖系统施工图及设计计算实例 第六章 室内蒸汽供暖系统；第节章 室内蒸汽供暖系统 第七章 室内蒸汽供暖系统的水力计算第二篇 集中供热系统 第八章 集中供热系统 第九章 室外热水供热管网的水力计算 第十章 热水网路的水压图和定压方式 第十一章 热水供热系统的水力工况和供热调节 第十二章 集中供热系统的热力站及系统的主要设备 第十三章 供热管道的布置与敷设 第十四章 供热系统的验收、启动、运行和故障处理附录

《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.tushu000.com