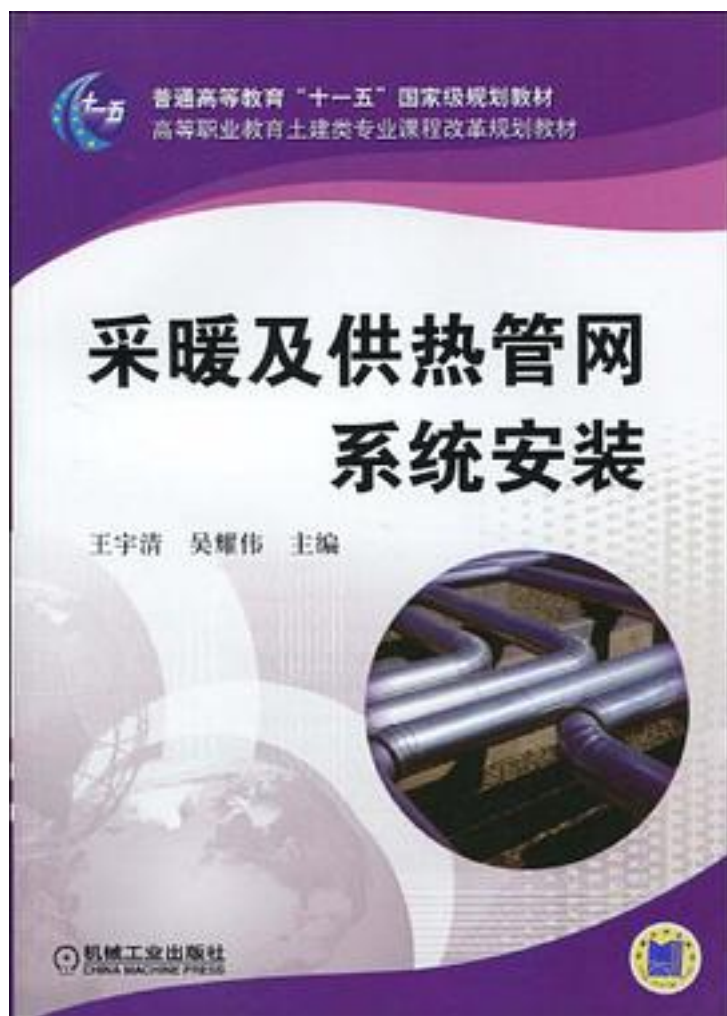


采暖及供热管网系统安装



[采暖及供热管网系统安装_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787111276289

《采暖及供热管网系统安装》可作为土建类高职高专学校供热通风与空调工程技术专业

、智能化楼宇设施管理专业、通风空调与制冷技术专业、建筑水电技术专业的教材，也可作为从事本专业工作的高等工程技术人员掌握专业知识的自学与培训用书。全书分三个模块，共十八个单元。模块1为“室内采暖系统”，主要包括：室内热水采暖系统，采暖系统设计热负荷，采暖系统的散热设备及附属设备，室内热水采暖系统的水力计算，室内蒸汽采暖系统；模块2为“供热管网系统”，主要包括：集中供热系统概述，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及供热调节，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；模块3为“供热系统安装”，主要包括：管子的加工及连接，管道阀门与支架安装，室内采暖系统和室外供热管网系统安装的程序、方法、技术要求、安全措施和质量标准，防腐与绝热施工要求与方法，设备起重、吊装、搬运的基本知识，施工安全与防火技术要求。

作者介绍:

目录:

[采暖及供热管网系统安装_下载链接1](#)

标签

物业设备设施

评论

[采暖及供热管网系统安装_下载链接1](#)

书评

[采暖及供热管网系统安装_下载链接1](#)