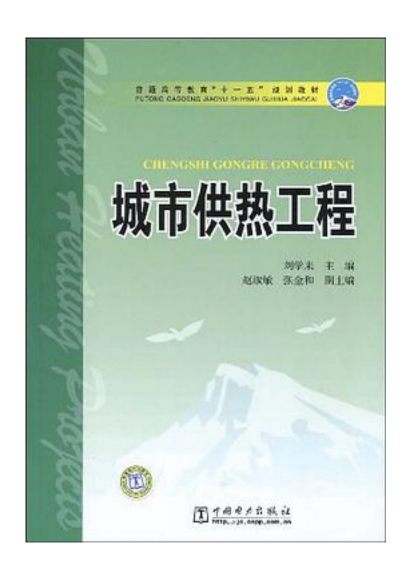
普通高等教育"十一五"规划教材城市供热工程



普通高等教育"十一五"规划教材城市供热工程_下载链接1_

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787508390949

《城市供热工程》共分十章,主要包括绪论、城市供热热负荷计算、城市供热管网的布

置及敷设、供热管网的水力计算、供热管材及其附件、管道的热应力计算、供热管道安装、换热站、供热管网保温及防腐、供热管网的运行与调节。

《城市供热工程》内容主要讲述供热管网和换热站两部分设计、施工的相关知识,在内容取舍和结构编排上既能满足在校学生学习的要求,同时又对工程技术人员的设计、施工等方面起指导作用;在理论上,对原理进行简单明了的阐述,力求做到深人浅出、简明扼要。对提高热能的利用效率和能源的可持续性发展等问题做了一定深度的阐述。同时强调近几年新技术、新工艺的理论和实践,既注重基本的理论教学,又兼顾基本技能的训练,以便使学生在掌握基本理论和基本方法的基础上,获得解决实际问题的能力。

《城市供热工程》可作为高等院校建筑环境与设备工程和热能与动力工程专业的选用教材,也可作为从事供暖和集中供热工作的工程技术人员参考用书。

作者介绍:	

目录:

普通高等教育"十一五"规划教材城市供热工程 下载链接1

标签

亲戚

评论

普通高等教育"十一五"规划教材城市供热工程 下载链接1

书评
