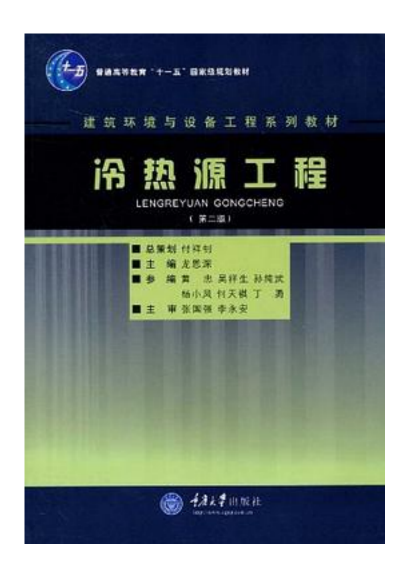
冷热源工程



冷热源工程_下载链接1_

著者:丁云飞编

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787122063656

《冷热源工程》系统地阐述了蒸气压缩式制冷、吸收式制冷的基本原理,以及锅炉的工

作过程及锅炉房设备的组成,介绍了空调冷热源设备的选择及冷热源系统的设计方法。 全书分上下两篇,上篇为冷热源装置,主要内容包括蒸气压缩式制冷循环的基本原理、 蒸气压缩式制冷系统的组成、吸收式循环的基本原理、供热锅炉的工作过程及其结构; 下篇为冷热源系统设计,内容包括冷热源设备选择与机房设计、空调水系统设计及设备 选择、地源热泵系统及设计方法、蓄冷系统及设计方法。

《冷热源工程》内容系统性强、深入浅出,既可作建筑环境与设备工程专业学生的教材使用,也可供从事该专业设计、安装、管理工作的工程技术人员参考。
作者介绍:
目录:
冷热源工程_下载链接1_
标签
评论
书 评

冷热源工程 下载链接1