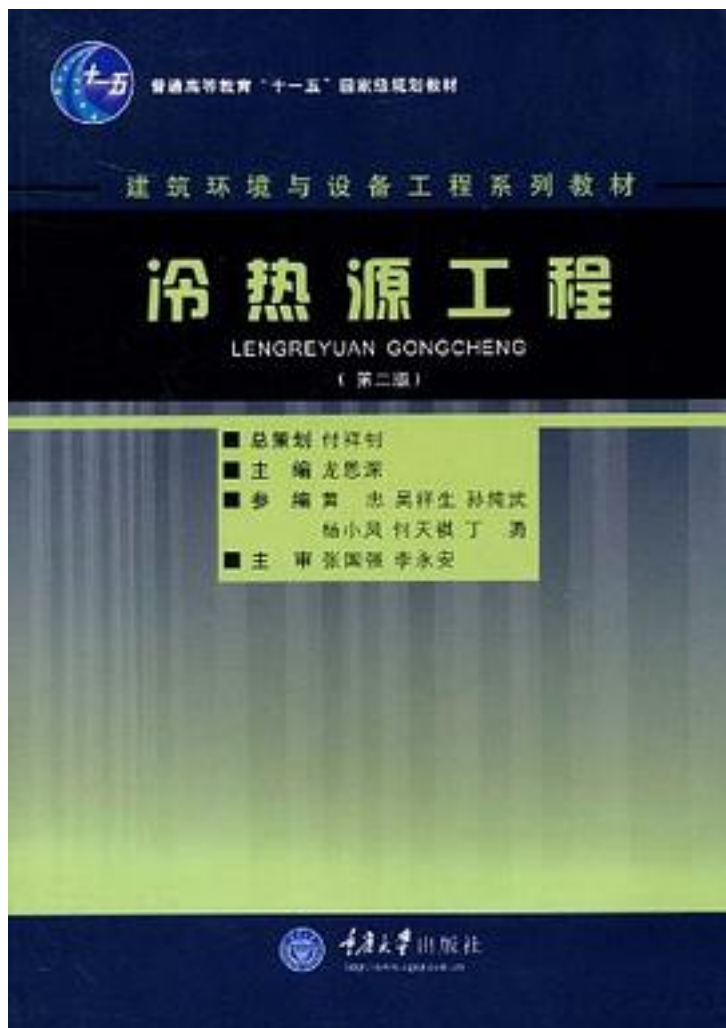


冷热源工程



[冷热源工程_下载链接1](#)

著者:龙恩深 编

出版者:重庆大学出版社

出版时间:2002-10

装帧:

isbn:9787562425830

《冷热源工程(第2版)》系统介绍了冷热源设备的基本知识、基本原理及冷热源相关系

统的特点及其设计方法。全书共分为4篇。第1篇介绍冷源及冷源设备；第2篇介绍热源及热源设备；第3篇介绍冷热源一体化设备；第4篇为冷热源系统及其设计。

《冷热源工程(第2版)》为建筑环境与设备工程专业的技术平台课教材，也可作为有关大专院校师生及工程设计人员的学习参考书，同时，还可作为相关设备安装、管理调试、维修人员的培训和自学教材。

作者介绍:

目录: 绪论
能源与冷热源工程
冷热源与生态环境
能源的品位与利用
第 1 篇 冷源及冷源设备
第 1 章 制冷的基本知识
1.1 概述
1.2 理想制冷循环—逆卡诺循环
1.3 蒸气压缩式制冷的理论循环
1.4 蒸气压缩式制冷的实际循环
1.5 火用分析在制冷循环中的应用 第 2 章 制冷剂及载冷剂
2.1 制冷剂的基本知识
2.2 常用制冷剂
2.3 CFCs的使用与替代
2.4 载冷
· · · · · (收起)

[冷热源工程 下载链接1](#)

标签

ME

评论

[冷热源工程 下载链接1](#)

书评

[冷热源工程_下载链接1](#)