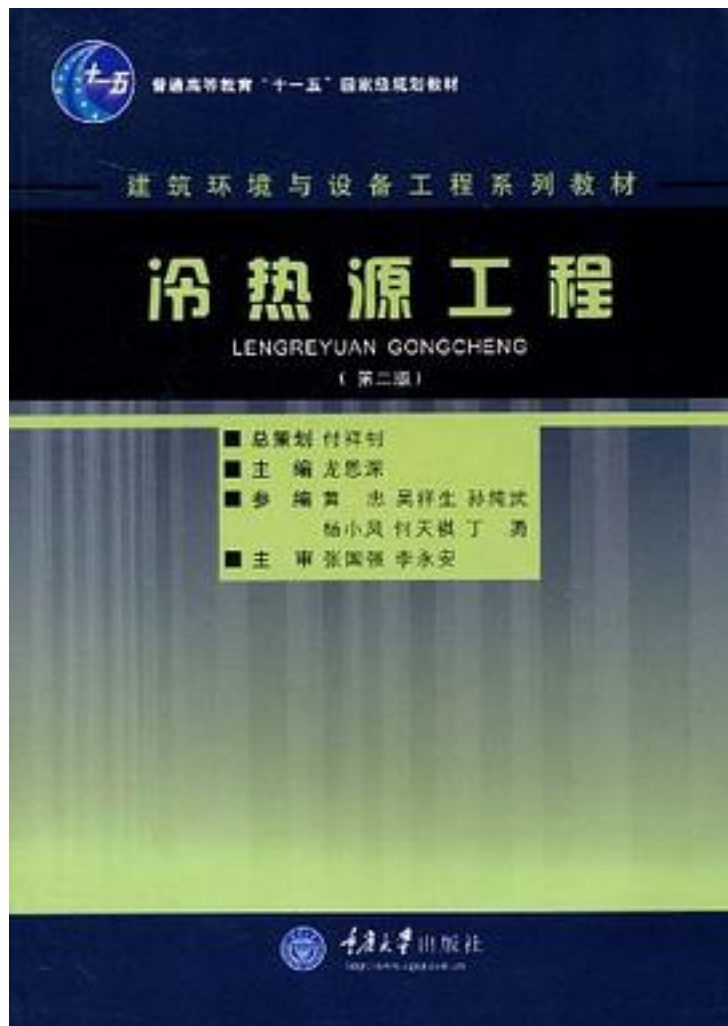


# 冷热源工程



[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](#)