

《制冷工艺设计》

图书基本信息

书名：《制冷工艺设计》

13位ISBN编号：9787504418661

10位ISBN编号：7504418668

出版时间：1997-8-1

出版社：中国商业出版社

作者：张敏,张萍

页数：328

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《制冷工艺设计》

内容概要

编辑推荐：为适应建立社会主义市场经济体制的要求，我部于1994年颁发了财经管理类5个专业和理工类7个专业教学计划，1996年初印发了以上12个专业的教学大纲。《制冷工艺设计》一本是根据新编《制冷与空调》专业教学计划和教学大纲的要求，结合我国科技进步和制冷事业发展的情况重新编写的。本书主要包括：冷库制冷方案的确定、库房的冷负荷计算、制冷压缩机和辅助设备的选型计算、库房制冷工艺设计等许多内容。

书籍目录

绪论

第一章 冷库制冷方案的确定

第二章 库房的冷负荷计算

第三章 制冷压缩机和辅助设备的选型计算

第四章 库房制冷工艺设计

第五章 制冷系统管道设计

第六章 制冷机器、设备和管道布置

第七章 制冰与贮冰设计

第八章 制冷工艺设计估算法

第九章 空调系统冷冻站设计

第十章 有关专业设计知识

第十一章 设计作业

附录

《制冷工艺设计》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com