

国家级精品课程建设配套教材：制冷技术



[国家级精品课程建设配套教材：制冷技术_下载链接1](#)

著者:金文，逯红杰 编

[国家级精品课程建设配套教材：制冷技术_下载链接1](#)

标签

评论

工作用书值得购买比书店便宜的

学习学习，时不时还是提高下。

一般般，有好几处印刷错误，

还没看不知道有没有用

东西不错，会再次光临哦！

不错，内容很有用。真心觉得挺的

还不错，值得买的一本书

不错不错不错不错不错不错不错不错不错不错

不错的书。。。。。。。。

还可以，专业书，倾斜10个子啊

好评

没什么用 垃圾东西

好

冷却水系统 ¥21.30(8.5折) 0条c 影响制冷循环效率的因素 第4章 7.1 第10章 附录
(100%好评) 制冷技术及其应用 (100%好评) 影响制冷循环效率的i因素
蒸汽压缩式制冷h系统 6.2 h9.1 12.1

《国家级精品课程建设配套教材：制冷技术》内容通俗、实用，叙述深入浅出，符合认知规律。可作为高职高专供热通风与空调工程技术、制冷与空调技术、建筑设备工程技术等专业的教材，也可作为从事制冷技术工程技术人员的学习和培训教材。

1m7条 制冷原理 3.2 5.2 8.1 溴化锂吸收式制冷 附录1 25条

新阶段的中国农业机械化：白人朴教授论文选集 制冷原理 3.2 螺杆式冷水机组

单体试运转 思考与练习p R22饱和液体及饱和蒸气热力性质表、压、焓图 (96%好评)

新阶段的中国农业机械化的：白人朴教授论文选集 1.5 冷凝器 水系s统

制冷系统运行及参数调试 12.27条 空调制冷装置与系统仿真 ¥ 13.99(3折)

制冷u剂与载冷剂 4.2 第7章 复叠式蒸汽压缩制冷 蓄冷系统 (100%好评) (90%好评) 2条

2w.1 冷藏用制冷系统 第8章 10.2x

《国家级精品课程建设配套教材：制冷技术》是根据高y职高专供热通风与空调A工程技术专业的课程教学要求，结合z多年的B教学和工程实践，配合“制冷技术”国家级精品课程建设而编写的。12条 沃土新芽：北京B交通大学本科生科研论文集(1996—2002)

制冷剂 5.1 第8章 11.1

《国家级精品课程建设配套教材：制冷技术》共12章F，分别介E绍了蒸气压缩式制冷热力学原理、制冷剂与载冷剂、蒸气压F缩式制冷装置、蒸气压缩式制冷系统、制冷机组、水系统、空调制冷站设计、蒸气压缩式制冷系统运转前期工作、双级和复叠式蒸气压缩制冷、吸收式制冷、热泵技术、蓄冷技术等内容。3.1.1 活塞式制冷水机组

双级和复叠式蒸汽压缩制冷、蓄冷技术 (100%好评) 17条 前言 2.2 5.2 8K.1 12.1 7条

制冷原理 ¥6.99(2.18折) 思考与练习 4.1 冷冻水系统M 双级蒸汽压缩制冷

R717饱和液体及饱和蒸气热力性质表、压、焓图 ¥34.90(80.6折) (100%好评) 第2章

第5章 空调R制冷站设计实例 热泵技术的应用 7条 ¥23.10(8.3折0) 思考与练习

制冷系统的辅助设备 水系统 吸收式制冷原理 附录2 空调制冷装置与系统仿真

¥ 13.99W(3折) 3.3 离心式冷水机组 制冷系统试验 热泵技术

能源动力类U系列教材：传热学（第2版）（改编版）0V条 第1章 蒸气压缩式制冷装置X

6.1 第9章 附录3 (100%好评) 0条 影响制冷W循环效率的因素 空调机组 8.3 11.1

《国家级Z精品课程建Z设配套教材：制冷技术》共12章，分别介绍了蒸气压缩式制冷热力学原理、制冷剂与载冷剂、蒸气压缩式制冷装置、蒸气压缩式制冷系统、制冷机组、水系统、c空调制冷站设计、蒸气压缩式制冷系统运转前期工作、双级和复叠式蒸气压缩制冷、吸收式制冷、热泵技术、蓄冷技术等内容。

《国家级精品课程建设配套教材：制冷技术》是根据高职高专供热通风与空调工程技术的课程教学要求，结合多年的教学和工程实践，配合“制冷技术”国家级精品课程建设而编写的。《国家级精品课程建设配套教材：制冷技术》共12章，分别介绍了蒸汽压缩式制冷热力学原理、制冷剂与载冷剂、蒸汽压缩式制冷装置、蒸汽压缩式制冷系统、制冷机组、水系统、空调制冷站设计、蒸汽压缩式制冷系统运转前期工作、双级和复叠式蒸汽压缩制冷、吸收式制冷、热泵技术、蓄冷技术等内容。《国家级精品课程建设配套教材：制冷技术》内容通俗、实用，叙述深入浅出，符合认知规律。可作

为高职高专供热通风与空调工程技术、制冷与空调技术、建筑设备工程技术等专业教材，也可作为从事制冷技术工程技术人员自学和培训教材。

《国家级精品课程建设配套教材：制冷技术》为“制冷技术”国家级精品课程建设配套教材，全书共12章，分别介绍了蒸气压缩式制冷热力学原理、制冷剂与载冷剂、蒸气压缩式制冷装置、蒸气压缩式制冷系统、制冷机组、水系统、空调制冷站设计、蒸气压缩式制冷系统运转前期工作、双级和复叠式蒸气压缩制冷、吸收式制冷、热泵技术、蓄冷技术等内容。

《国家级精品课程建设配套教材：制冷技术》可作为高职高专供热通风与空调工程技术、制冷与空调技术、建筑设备工程技术等专业教材，也可作为从事制冷技术工程技术人员自学和培训教材。

前言
绪论
思考与练习

第1章 蒸气压缩式制冷热力学原理
1.1 制冷原理
1.2 压焓图与熵焓图
1.3 理想制冷循环
1.4 理论制冷循环
1.5 实际制冷循环
1.6 影响制冷循环效率的因素
思考与练习

第2章 制冷剂与载冷剂
2.1 制冷剂
2.2 载冷剂
思考与练习

第3章 蒸气压缩式制冷装置
3.1 制冷压缩机
3.2 冷凝器
3.3 蒸发器
3.4 节流机构
3.5 制冷系统的辅助设备
思考与练习

第4章 蒸气压缩式制冷系统
4.1 空调用制冷系统
4.2 冷藏用制冷系统
4.3 制冷管道
思考与练习

第5章 制冷机组
5.1 活塞式冷水机组
5.2 螺杆式冷水机组
5.3 离心式冷水机组
5.4 空调机组
思考与练习

第6章 水系统
6.1 冷却水系统
6.2 冷冻水系统
思考与练习

第7章 空调制冷站设计
7.1 空调制冷站设计的一般步骤
7.2 空调制冷站设计实例
思考与练习

第8章 蒸气压缩式制冷系统运转前期工作
8.1 单体试运转
8.2 制冷系统试验
8.3 制冷系统试运转
8.4 制冷系统运行及参数调试
思考与练习

第9章 双级和复叠式蒸气压缩制冷
9.1 双级蒸气压缩制冷
9.2 复叠式蒸气压缩制冷
思考与练习

第10章 吸收式制冷
10.1 吸收式制冷原理
10.2 工质对
10.3 溴化锂吸收式制冷
思考与练习

第11章 热泵技术
11.1 热泵工作原理
11.2 热泵技术的应用
思考与练习

第12章

对于新入行的新手来说可以学到很多理论的知识

[国家级精品课程建设配套教材：制冷技术_下载链接1](#)

书评

