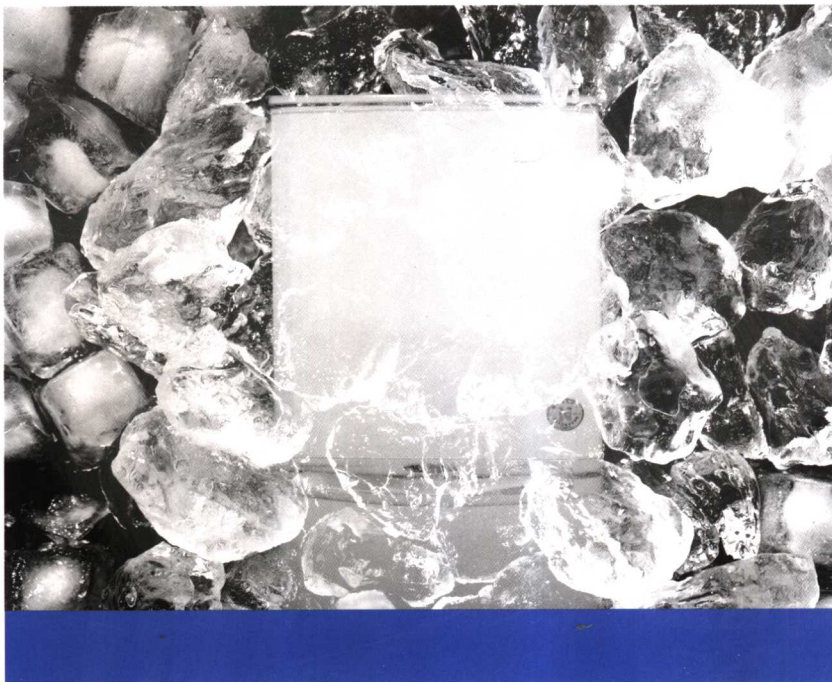


谢晶主编

食品冷冻冷藏 原理与技术



Chemical Industry Press



化学工业出版社
化学与应用化学出版中心

食品冷冻冷藏原理与技术

谢 晶 主编

 化学工业出版社
化学与应用化学出版中心

· 北京 ·

(京)新登字 039 号

图书在版编目 (CIP) 数据

食品冷冻冷藏原理与技术/谢晶主编. —北京: 化学工业出版社, 2005. 2
ISBN 7-5025-6625-2

I. 食… II. 谢… III. ①食品贮藏: 冻结贮藏
②食品贮藏: 制冷贮藏 IV. TS205. 7

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 007294 号

食品冷冻冷藏原理与技术

谢 晶 主编

责任编辑: 孙绥中

文字编辑: 韩庆利 余纪军

责任校对: 顾淑云 战河红

封面设计: 郑小红

*

化 学 工 业 出 版 社 出 版 发 行
化 学 与 应 用 化 学 出 版 中 心
(北京市朝阳区惠新里 3 号 邮政编码 100029)
发 行 电 话: (010) 64982530
<http://www.cip.com.cn>

*

新华书店北京发行所经销
北京市昌平振南印刷厂印刷
三河市延风装订厂装订

开本 787mm×1092mm 1/16 印张 20 1/4 字数 518 千字
2005 年 4 月第 1 版 2005 年 4 月北京第 1 次印刷
ISBN 7-5025-6625-2/TS · 249
定 价: 39.00 元

版 权 所 有 违 者 必 究
该书如有缺页、倒页、脱页者, 本社发行部负责退换

编写人员名单

主 编 谢 晶

编写人员 谢 晶(第一、二、四、五、六章及第七章部分内容)

顾建中(第三章)

陈邓曼(第七章部分内容)

瞿晓华 施骏业(第八章)

谈向东 陈邓曼(第九章)

审 稿 人 徐世琼

前　　言

随着社会经济的迅速发展、人民生活水平的不断提高，冷加工食品的产量和消费量日益扩大，如何建立完善的食品冷藏链是近年来各级政府多次强调要解决的问题。经申请此书列入上海市普通高等学校教材建设项目资助计划，在上海市教委领导和组织下编写了本书。

本书以讨论食品冷加工（冷却、冷冻、冷藏）所涉及的制冷技术为重点，论述的制冷原理、制冷设备、制冷技术和食品冷藏链密切相关，介绍的知识都是以实用为出发点。本书提及的制冷技术涵盖了食品冷藏链的各个环节，与食品科学学科、动力工程学科密切相关。希望通过本书的学习培养出一批既懂食品加工工艺又具有很强动力工程基础和操作技能的复合型工程技术人员。

本书的主要内容包括制冷技术的基本原理、制冷系统的主机、主要设备和辅助设备，同时介绍制冷在食品冷加工、冷藏库、冷藏运输、冷藏柜与工业制冰等领域的应用。这些应用已包括食品整个冷藏链和工业冷冻所需的制冷技术，同时在本书的编写中注重了有关冷冻冷藏新技术、新动向的论述。全书共九章，由谢晶担任主编。本书的绪论、第一、二、四、五、六章由谢晶编著，第三章由顾建中编著，第七章由陈邓曼、谢晶编著，第八章由瞿晓华、施骏业编著，第九章由谈向东、陈邓曼编著。书稿特邀上海水产大学食品学院徐世琼教授审稿。

由于本书涉及的领域较广，编者的水平有限，书中难免有缺点和错误，恳请广大读者批评指正。

谢　晶

2004年12月

内 容 提 要

本书分为食品用制冷原理和制冷技术两部分。制冷原理介绍了制冷的理论基础知识，制冷技术的基本原理，制冷系统的主机、主要设备和辅助设备。制冷技术介绍了制冷在制冷应用最广泛、最早的行业——食品业中的应用，包括食品冷加工、冷藏库、冷藏运输与冷藏柜、工业制冰等食品冷藏链各个环节。

本书可以用作食品科学与工程、制冷与低温工程、农产品加工与贮藏等专业的教材或教学参考书，以扩大学生专业知识面，提高实际应用知识的能力，从而增强就业竞争力，还可以供相关专业的工程技术人员阅读参考。

目 录

绪论	1
第一节 制冷的发展简史	1
第二节 制冷研究的范围和内容	3
第三节 制冷技术的应用	4

第一篇 制冷原理

第一章 蒸气压缩式制冷循环	9
第一节 逆向卡诺循环——制冷机的理想循环	9
第二节 单级蒸气压缩式制冷机的理论循环	17
第三节 蒸气制冷机的实际循环	27
第四节 两级压缩制冷循环	28
第五节 复叠式制冷循环	35
第二章 制冷剂、载冷剂和冷冻机油	42
第一节 制冷剂的种类和要求	42
第二节 常用和新型的制冷剂	51
第三节 载冷剂	59
第四节 冷冻机油	62
第三章 制冷压缩机	66
第一节 制冷压缩机的分类	66
第二节 压缩机的功率和效率	67
第三节 活塞式制冷压缩机	71
第四节 回转式制冷压缩机	78
第五节 离心式制冷压缩机	85
第六节 制冷压缩机的热力分析和节能措施	86
第四章 制冷热交换器	99
第一节 冷凝器	99
第二节 蒸发器	115
第三节 板式热交换器的应用	125
第四节 其他制冷热交换器	126
第五章 节流装置、阀门与辅助设备	131
第一节 节流装置	131
第二节 制冷系统常用阀门	143

第三节 蒸气压缩式制冷系统的辅助设备	151
--------------------	-----

第二篇 制冷技术

第六章 食品的冷加工技术	167
第一节 食品冷加工基础	167
第二节 食品的冷却方法与装置	175
第三节 食品的冻结方法与装置	180
第四节 食品的解冻方法与装置	187
第五节 食品真空冷冻干燥与装置	194
第六节 果蔬的气调与设备	197
第七章 冷藏库	205
第一节 隔热与防潮	205
第二节 冷库热负荷计算	214
第三节 氟制冷系统	223
第四节 氨制冷系统	233
第五节 载冷剂制冷系统	237
第六节 装配式冷库	240
第七节 气调冷库	245
第八节 冷库配套设施	253
第九节 冷库的管理	265
第八章 冷藏运输与冷藏柜	270
第一节 食品冷藏链	270
第二节 陆上冷藏运输	271
第三节 船舶冷藏运输	279
第四节 航空冷藏运输	282
第五节 商用冷冻冷藏柜	283
第九章 工业制冰	286
第一节 人造冰的制取分类	286
第二节 盐水间接冷却制冰设备	289
第三节 直接冷却制冰设备	299
附录	306
附录 1 R717 饱和性质表	306
附录 2 R717 饱和性质图	308
附录 3 R22 饱和性质表	309
附录 4 R22 的 $\lg p-h$ 图	312
附录 5 R134a 饱和性质表	313
附录 6 R134a 的 $\lg p-h$ 图	315
主要参考文献	316

绪 论

制冷技术（Refrigeration technology）是一门研究人工制冷的原理、方法以及如何运用制冷装置获得低温的科学。低温是相对于环境温度而言的，从低于环境温度的空间或物体中吸取热量，并将其转移给环境介质的过程就是制冷。它是为适应人们对低温的需要而产生和发展起来的。

第一节 制冷的发展简史

制冷技术作为一门科学，是 19 世纪中期和后期发展起来的。在此之前，人类很早就知道利用天然冷源，如保存到夏季的冬季自然界的天然冰、雪或地下水资源，进行防暑降温和保藏食物。这在我国、埃及和希腊等文化发展较早的国家的历史上都有记载。我国古代的劳动人民早在三千多年前就已经懂得利用天然冷源，即在冬季采集天然的冰贮藏在冰窖中，到夏季再取出来使用。如《诗经》中就有“二之日凿冰冲冲，三之日纳于凌阴”的诗句，反映了当时人们每年二月到河里去凿冰；三月将冰贮存到地窖的情况；又《周礼》中有“凌人夏颁冰掌事”的记载。可见，我国在先秦时代已将采冰、贮冰当作一项季节性的劳作。魏国曹植所写的《大暑赋》中亦有这样的诗句：“积素冰于幽馆，气飞积而为霜”，说明当时已懂得以天然冰作空调之用了。

西方最早来中国考察的意大利人马可·波罗，在其所著的《马可·波罗游记》一书中，对中国 18 世纪的用冰保藏鲜肉、制造冰酪冷食的技术及建冰窖的方法有详细记述。

古代的埃及和希腊很早也有利用冰的记载。从埃及人的约 2500 年前的壁画可以发现，当时古埃及人就已想到，将清水存于浅盘中，天冷通风时，由蒸发吸热，使盘内剩余水结冰，这可以说是较早的人工制冰。

以上列举的只是古代人民对天然冰的收藏、利用和简单的人工制冰，但还称不上制冷技术。机械制冷技术的发展是随着工业革命而开始的。1755 年爱丁堡的化学教授库仑（William Cullen）利用乙醚蒸发使水结冰。他的学生布拉克（Black）从本质上解释了融化和汽化现象，提出了潜热的概念，并发明了冰量热器，标志着现代制冷技术的开始。

1809 年美国人发现了压缩式制冷的原理。1824 年德国人发现了吸收式制冷的原理。1834 年在伦敦工作的美国发明家波尔金斯（Jacob Perkins）造出了第一台用乙醚为制冷剂的蒸气压缩式制冷机，并正式申请了乙醚在封闭循环中膨胀制冷的英国专利（No. 6662）。这台机器可以看作是现代蒸气压缩式制冷机的雏形。1844 年美国医生约翰·高里（John Gorrie）制成了世界上第一台制冷和空调用的空气制冷机，并于 1851 年获得美国专利。1858 年美国人尼斯（Niles）取得了冷库设计的第一个美工专利，从此商业食品冷藏事业开始发展。1859 年法国卡列（Ferdinand Carre）设计制造了第一台氨水吸收式制冷机，申请

了原理专利。1874 年瑞士人皮特 (Pitt) 采用二氧化硫作为制冷剂。1875 年德国人林德 (Linde) 设计成功氨制冷机，这被大家称为制冷机的始祖，对制冷技术的发展起了重大作用，从此，蒸气压缩式制冷机开始占了统治地位。20 世纪以后，制冷技术有了更大的发展，1910 年左右，马利斯·莱兰克 (Maurice Lehlanc) 在巴黎发明了蒸气喷射式制冷系统。1918 年家用冰箱由美国的工程师科普兰 (Copeland) 发明，不久在美国开始作为商品投放市场。空调技术的应用始于 1919 年，美国芝加哥兴建了第一座空调电影院，次年开始在教堂配备空调，11 年后出现了舒适性空调列车。

在各种形式的制冷机中，压缩式制冷机发展始终处于领先地位。随着制冷机形式的不断发展，制冷剂的种类也逐渐增多，从早期的乙醚、空气、二氧化硫到二氧化碳、氨、氯甲烷等。1929~1930 年美国通用电器公司的米杰里 (Thomas Midgley) 首次用 CCl_2F_2 作为制冷剂，取得很好的效果。而生产此工质的杜邦公司，将其命名为氟里昂 12 (Freon12)，简称 F12，后称为 R12，此后 R11、R13 等在制冷上广泛应用，占据了很大的领域，使得压缩式制冷机发展更快，并且在应用方面超过了氨制冷机。随后，于 20 世纪 50 年代开始使用了共沸混合制冷剂，20 世纪 60 年代又开始应用非共沸混合制冷剂。直至 20 世纪 80 年代关于 CFC 具有消耗臭氧层的问题正式被公认以前，以各种卤代烃为主的制冷剂的发展已达到相当完善的程度。

CFC 问题的出现及其替代技术的发展，对制冷工业来说，是一次历史性的冲击，它打乱了制冷工业已有的发展现状，但又提供了新的发展机遇，使制冷剂又进入一个以 HFC 为主体和向天然制冷剂发展的新的历史阶段。此外，其他制冷方式和制冷机种类的研究步伐将比以往加快，如半导体制冷、吸收式制冷的发展等。

20 世纪制冷技术的发展还在于制冷范围的扩大，目前人类能达到的最低制冷温度是利用 $\text{He}^3\text{-He}^4$ 稀释制冷与核绝热去磁的方法达到 10^{-7} K 的温度；机器和机组的种类、形式不断增多，设备规模亦不断扩大；新材料在制冷产品上的应用，以提高其性能、寿命和成本效益；计算机技术的应用，亦推动了制冷技术的蓬勃发展，如计算机辅助设计 (CAD) 和计算机辅助制造 (CAM)、计算机仿真优化、计算机神经网络技术的应用，以及计算机辅助测试、自动控制、集成制造和生产工艺管理等方面计算机技术的应用。此外，家用电冰箱和空调器等家用电器的绿色化、智能化、网络化、信息化等，这一切都预示着制冷技术更加美好的未来。

由于制冷技术的发展和在工业生产中的应用，各发达国家率先建立本领域的学术组织。1888 年英国建立了“英国冷库和冰协会”；1891 年美国成立了“美国冷藏库协会”；1900 年法国成立了“法国和殖民地冷藏工业理事会”；1903 年和 1904 年，美国先后成立了“美国制冷设备制造协会”、“美国制冷工程师协会 (ASHRAE)”。在此基础上，1908 年在法国巴黎成立了“国际制冷学会 (International Institute of Refrigeration, 缩写为 IIR)”，现在大约有 60 个国家会员，我国于 1978 年加入该学会。

我国人民开创的应用天然冰制冷的技术应逐步向人工制冷方面发展，但由于我国长期处于半殖民半封建社会，严重地制约了制冷技术的发展。直到 20 世纪 50 年代末期我国的制冷机制造业才发展起来。到第一个“五年计划”末期，全国的制冷机制造厂已发展到十几家，产品 30 多种。从刚开始时的仿制到 20 世纪 60 年代自行设计制造，并制订了有关产品系列和标准。以后又陆续发展了多种形式制冷机。20 世纪 90 年代后，我国的制冷空调行业发展迅猛，制冷空调工业已成为国民经济中的重要支柱产业。目前制冷空调行业已具有品种比较齐全的大、中、小型制冷、空调产品系列，产品质量、性能、技术水平比过去有很大的提

高，并已形成有一定基础的科研、教学、设计和生产体系，与国外先进水平的差距正在缩小。

目前，现代制冷工业正处于一个飞速发展的时期。随着我国加入世界贸易组织，国际国内市场的竞争日趋平等和激烈，从整体而言，这将会对我国经济发展起推动作用。对于家用冰箱、家用空调器、溴化锂吸收式冷（热）水机组等在国内外市场已形成一定的竞争力，但我国产品的优势主要在价格的竞争上，中国已成为制冷空调产品的生产大国，但还不是制冷空调产品的强国，提高制冷空调产品的整体水平、以增强国际竞争力是我们的当务之急。在国际竞争中我们有许多需要加倍努力的地方，如国内具有相当知名的品牌和企业与跨国知名公司及其产品相比，无论是在资本实力、生产规模、营销网络和方式、售后服务、产品研究开发能力上，还是在品牌知名度与信誉度上都有相当大的差距；制冷空调系统控制的智能化、网络化运行等方面亦存在较大差距。加入世界贸易组织、申办奥运及申办世界博览会的成功给我国的制冷工业带来了竞争和挑战，也带来了发展契机，特别是基础设施建设、农业产品结构调整及推进城市化进程等改革措施都将会给我国制冷空调行业发展带来新的机遇。目前国家投入巨资对地铁、机场、铁路、高速公路的建设将会带动列车空调、大型空调机组、冷藏运输车辆等产品的生产，同时促进我国冷藏链的建设；工业产业结构的优化升级，基础产业支撑地位的加强，将进一步刺激作为有关产品生产工艺过程保障的工业制冷装置的更新、改造和配套发展；加大农业投入，加速农业产业结构调整，将促使谷物冷却机、粮食种子库的建设，蔬菜、水果、养殖加工业的发展和花卉业的兴起等，这些都将会导致冷冻、冷藏、气调贮藏设备的需求旺盛；城镇化建设还将进一步促使家用制冷空调产业的发展。国家这些政策的实施，亦为从事制冷空调业的设计、监理、咨询等服务业带来项目支持等。可以预言，21世纪我国制冷空调行业将会更飞速地发展，巨大的市场增长潜力和新技术的交叉渗透为它开辟了广阔发展的道路。

第二节 制冷研究的范围和内容

制冷几乎包括了从环境温度到0K附近的整个热力学温标。在科学的研究和工业应用中，常把制冷分为普冷（简称为制冷）和低温两个体系。制（普）冷和低温这两个概念是以制取低温的温度来区分的，但并没有严格的范围。按照国际制冷学会第13届国际制冷大会（1971年）的建议，将120K规定为普冷和低温的界线。通常，从环境温度到120K的范围属于制冷，而从120K以下，即从接近液化天然气的正常沸点至2K左右的温度范围属于低温，2K以下的称为极低温，也有将120K以下的制冷统称为低温制冷的。

制冷与低温不仅体现在所获得的温度高低不同，还体现在所使用的工质、机器设备以及获得低温的方法不同，但是亦有相同交叉之处。

实现制冷所必需的机器和设备，称为制冷机。例如机械压缩式制冷机包括压缩机、蒸发器、冷凝器和节流机构；吸收式制冷机包括发生器、冷凝器、蒸发器、吸收器和节流机构等。在制冷机中，除压缩机、泵和风机等机器外，其余是换热器及各种辅助设备，统称为制冷设备。而将制冷机同消耗冷量的设备结合一起的装置称为制冷装置，如冰箱、冷库、空调机等。

除半导体制冷、绝热去磁以外，大多数制冷机都依靠内部循环流动的工作介质来实现制冷过程。它不断地与外界产生能量交换，即不断地从被冷却对象中吸取热量，向环境介质排

放热量。制冷机使用的工作介质称为制冷剂。制冷剂在制冷系统中所经历的一系列热力过程总称为制冷循环。为了实现制冷循环，必须消耗能量，该能量可以是电能、热能、机械能、太阳能及其他形式的能量。

制冷的研究内容可以大致分为以下三个方面：研究获得低温的方法和有关的机理以及与此相应的制冷循环及其热力学分析和计算；研究制冷剂的性质，尤其是研究符合环保、节能要求的新型制冷工质；研究实现制冷循环所必需的各种制冷机械和设备，包括其工作原理、性能分析、机构设计，自动控制以及系统的设计。

本书分为制冷原理（基础篇）和制冷技术（应用篇）两部分。书中的“制冷原理”部分主要从热力学的观点来分析和研究制冷循环的理论基础知识，并介绍制冷剂、制冷系统主机、制冷换热器工作原理、结构和传热计算以及辅助设备的结构、工作原理；“制冷技术”部分主要介绍制冷在食品业（制冷应用最广泛、最早的行业）、商业、工业等方面的具体应用，如食品冷加工、冷藏库、冷藏运输、冷藏柜与工业制冰等领域，这些应用已包括食品整个冷藏链和工业冷冻所需的制冷技术。

第三节 制冷技术的应用

制冷技术最早是用来保存食物和降低房间温度。随着科学技术的发展和社会的进步，制冷的应用几乎渗透到国民经济各部门，并在提高人类生活的质量方面发挥着巨大的作用。

(1) 在商业中 主要是指制冷技术在易腐食品的保藏及食品冷藏链各环节的应用，这是制冷技术应用最早、最广的领域。由于肉类、水产品、禽、蛋、果蔬等易腐食品的生产有着较强的季节性和地区性，而利用冷加工方法来贮藏食品具有突出的优点，因此目前在食品商业流通中冻结设备、冷却设备、冷库设施、冷藏船、冷藏列车、冷藏汽车及冷藏集装箱被广泛采用。另外，供食品零售的商用冷藏柜、冷柜以及消费者的家用冰箱等的使用也逐渐普及。现代化的食品工业，对于易腐食品从生产到销售的冷藏链日趋完善，以减少生产和分配中的食品损耗，保证各个季节市场的合理销售。食品工业的发展与制冷技术有密切的关系。

(2) 在农业中 对农作物种子进行低温处理，培育耐寒品种；良种精液的低温保存，以及人工配种牲畜；人造雨雪；建造人工气候育苗室，模拟阳光的日光型植物生长箱育苗等均需要制冷技术。此外，化肥的生产过程中也需要制冷技术的应用，如一个年产 5000t 的合成氨厂，约需 232.6 kW 标准制冷量。

(3) 在工业中 制冷技术的应用范围也很广泛。如石油化工、有机合成（橡胶、塑料、化纤等）、基本化工（酸、碱）等工业中如分离、精炼、结晶、浓缩、提纯、气体的液化，混合气分离、润滑油脱脂，及某些化学反应过程的冷却、吸收反应热和控制反应速度等单元操作都要用到制冷技术；又如机械制造中，对钢的低温处理，使金相组织内部的奥氏体转变为马氏体，以改善钢的性能；在钢铁和铸造工业中，采用冷冻除湿送风技术，利用制冷机先将空气除湿，然后再送入高炉或冲天炉，保证冶炼及铸件质量。工业生产用制冷装置的特点是容量比较大，对温度的要求范围广，一个工厂往往需要几千至几万千瓦的制冷量，所需的蒸发温度范围亦大，有的生产过程只需要 0℃ 以上，有的需要 -40℃ 以下，而天然气液化时蒸发温度低达 -150℃ 以下。

(4) 在建筑业中 用冻土法挖掘土方。在挖掘矿井、隧道、建筑桥梁、地下铁道，或在泥沼、砂水处掘井时，可采用冻土法施工，使工作面不坍塌，保证施工安全、提高施工效

率。制冷还应用于冷却巨型的混凝土块，混凝土加冰搅拌也已经普遍采用，因为混凝土固化时会释放出化学反应热，必须将其移去，以免发生热膨胀和混凝土应力，防止坝体混凝土出现危害性的温度裂缝。如一些工程大坝混凝土预冷系统就是采用综合措施，在胶带机上淋冷水冷却骨料，然后用冷风机风冷，再加片冰拌和混凝土，这些大坝工程需要大冷量的制冷机和片冰机。

(5) 大中型民用及公共建筑物中的空调 随着改革开放，旅游业的蓬勃发展，装有空调机的宾馆、酒店、商店、图书馆、会堂、医院、展览馆、游乐场所日益增多。这些场所所用的是舒适性空调，它是用来满足人们舒适需要的空气调节，为人们创造适宜的生活和工作的环境。空气调节对国民经济各部门的发展和对人民物质文化生活水平的提高有着重要的作用。

(6) 在运输业中 车辆空调的应用也越来越广。如公共汽车、列车、卡车、旅游车、飞机、轮船、吊车中，也不同程度地安装有空气调节设备。这些交通工具中，制冷负荷主要是用来抵御来自太阳的辐射热和来自人体散发的热量。与建筑物空调相比，这些负荷的特点是变化迅速，单位体积的强度高。此外，磁悬浮超导列车所用的超导磁体也需要提供连续制冷才能保证，当然随着高温超导体研究的进展，则经济性会大大增加。

(7) 工业空调 空调技术不仅可以为在恶劣环境中工作的工人提供一定程度的舒适条件，而且也包括有利于产品加工和材料制造所需的特殊的温度、湿度、洁净度等要求，这种空调有别于舒适性空调，而称为工艺性空调。这不但意味着受控的空气环境对各种工业生产过程的稳定运行和保证产品的质量有重要作用，而且对提高劳动生产率、保护人体健康、创造舒适的工作环境有重要意义。如工业生产中的精密机械和仪器制造业及精密计量室要求高精度的恒温恒湿；电子工业要求高洁净度的空调；纺织业则要求保证湿度的空调，在现代化的纺织厂中，需要空调来避免纺织品的柔软度和强度发生变化或产生静电。

(8) 在医疗卫生中 使用冷却干燥方法制成药物，低温保存血浆、疫苗、菌种和某些药品及生物制品，以及制作各种动植物标本，低温干燥保存用于动物异种移植或同种移植的皮层、角膜、骨骼、心瓣膜、主动脉等组织。医药卫生部门的冷冻手术，如心脏、肿瘤、白内障、扁桃腺的切除手术，皮肤和眼球的移植手术及低温麻醉等，均需要制冷技术。

(9) 在人民生活中 家用冰箱、空调器的应用日益增多，有些发达国家的家用冰箱普及率已达到99%以上。在我国城镇，冰箱和空调器已广泛地进入家庭，近年来增长速度很快，发展前景很乐观。此外，随着人民生活水平的提高，对娱乐的需求也会增长，制冷技术也可以用于发展人造溜冰场、人造滑雪场等。

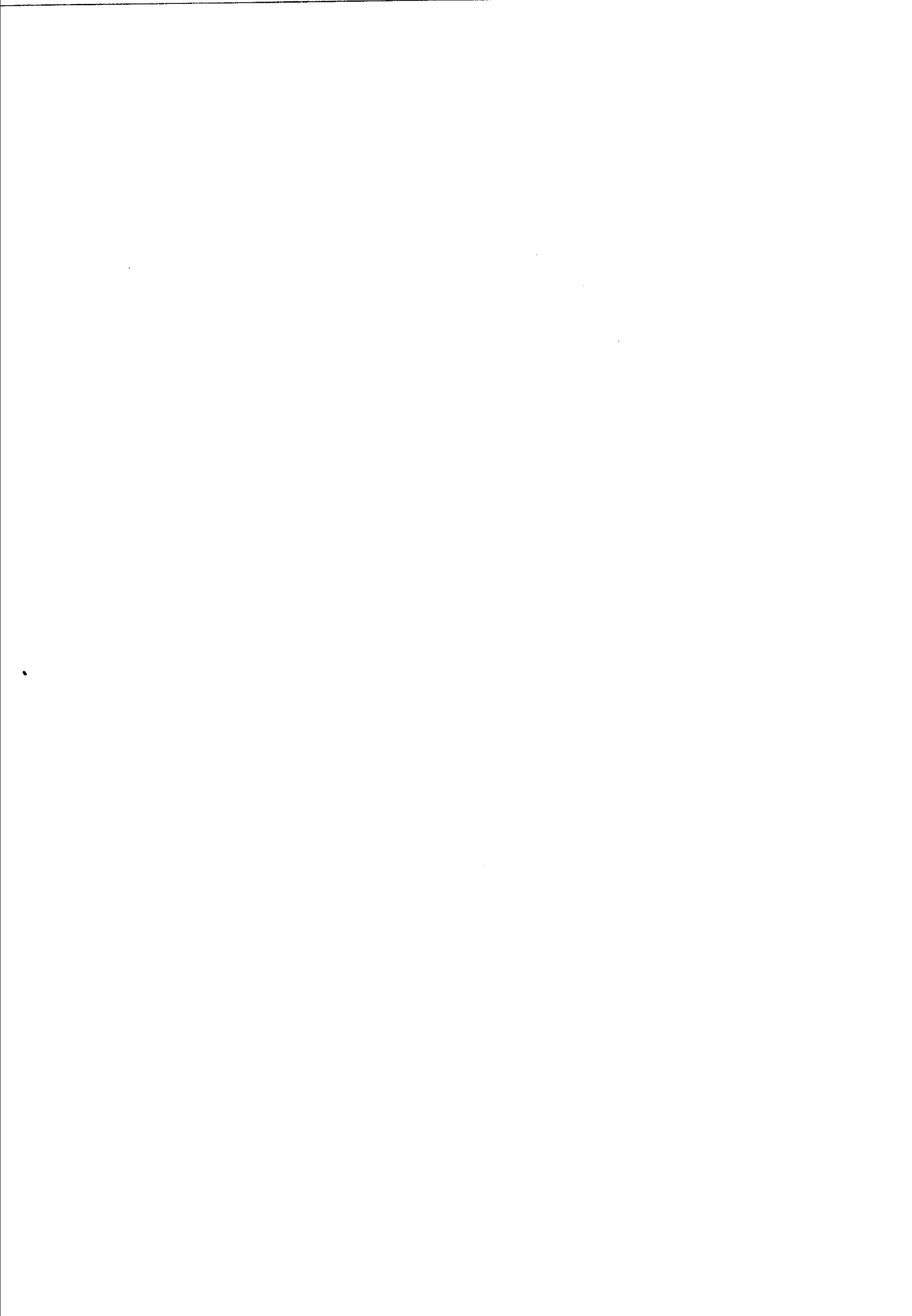
(10) 在核工业中 制冷技术用来控制原子能反应堆的反应速度，吸收核反应过程放出的热量。如核聚变反应堆托卡马克(Tokamak)装置就要依靠大型的超导磁体对聚变反应器中的高温等离子体进行磁约束。

(11) 在航天和国防工业中 航空仪表、火箭、导弹中的控制仪器，以及航空发动机，都需要在模拟高温或低温条件下进行性能实验，高真空的空间环境都需要用液氮和液氦冷却的低温泵来产生；无论是载人还是不载人的航天器，低温总是空间计划的关键部分。在高寒地区使用的汽车、拖拉机、坦克、常规武器、铁路车辆、建筑机械等，也都需要在模拟寒冷气候条件下的低温实验室里进行实验。为此就需要建造各种类型的低温试验室。此外，有些科学实验要求建立人工气候室以模拟高温、高湿、低温、低湿及高空或宇宙环境。又如宇宙空间特殊环境的创造和控制，也需要用到制冷技术。

此外，在其他尖端技术领域，如微电子技术、光纤通讯、能源、新型材料等，制冷技术也有重要的应用。



第一篇 制冷原理



第一章 蒸气压缩式制冷循环

本章介绍单级、双级蒸气制冷循环的特性及热力计算方法。着重分析理论循环，并讨论理论循环和实际循环的差别，此外还介绍了复叠式制冷循环的组成及其应用。

第一节 逆向卡诺循环——制冷机的理想循环

在热力学中，循环可以分为正向循环和逆向循环两种。动力循环，即将热量转化成机械功的循环是正循环，所有的热力发动机都是按照正向循环工作的。在温-熵图或压-焓图上，循环的各个过程都是依此按顺时针方向变化的。

逆向循环是一种消耗功的循环。所有的制冷机和热泵都是按逆向循环工作的。在温-熵图或压-焓图上，循环的各个过程都是依此按逆时针方向变化的。

循环又可以分为可逆循环和不可逆循环。在构成循环的各个过程中只要包含有不可逆因素，则这个循环就是不可逆循环。在制冷循环中不可逆因素分两类：内部不可逆和外部不可逆。内部不可逆因素包括制冷剂在流动或状态变化的过程中因摩擦、扰动及内部不平衡而引起的损失；外部不可逆是指在蒸发器、冷凝器等热交换器中有温差的传热损失。

一、逆向卡诺循环

人工制冷是根据热力学的原理建立和发展起来的。由热力学第二定律得：①单热源的热机是不存在的，即利用一个热源是无法完成循环过程的；②热量不可能自发地、不付代价地从一个低温物体传到另一个高温物体，如果要实现这样一个反向的过程，就必须有一个消耗能量的补偿过程。

实现制冷所必需的机器和设备，称为制冷机。在制冷机中，通常都是以周围环境介质作为它的高温热源，而以被冷却物体作为它的低温热源。制冷机使用的工作介质称为制冷剂。制冷剂在制冷系统中所经历的一系列热力过程总称为制冷循环，如制冷剂周期地从被冷却物体中取得一定数量的热量，并将此热量传递给周围环境介质——水或空气，实现制冷循环。根据上面的结论，实现这个循环必须消耗能量。

在一定的热源温度下，需要怎样来组织制冷机的工作循环，使获得单位冷量所消耗的能量为最小，这是制冷技术中一个很重要的问题。为此，要研究逆向卡诺循环。研究它的目的是为了寻找热力学上最完善的制冷循环，作为评价实际循环效率高低的标准。

设被冷却物体的温度为 T'_0 ，周围介质的温度为 T' ，在这个温度范围内，制冷机从被冷却物体中取出热量 q_0 ，并将它传递给周围介质，为了完成这一循环所消耗的机械功为 w ，这部分功转变成热量后和取出的热量 q_0 一起传递给周围介质。因此，根据力学第一定律，可写出制冷机的热平衡式

$$q = q_0 + w \quad (1-1)$$