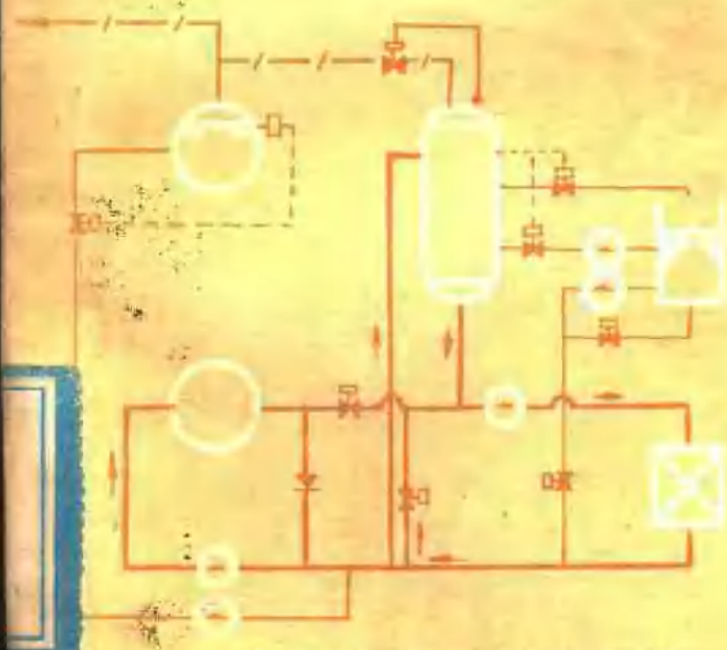


高温水供热与采暖

周祖毅 编译



中国建筑工业出版社

高 温 水 供 热 与 采 暖

周 祖 肖 编 译

中国建筑工业出版社

在一般供热和采暖工程中，采用高温水热媒代替历来常用的蒸汽热媒，能节约燃料20~40%。在热电站联合供电供热的情况下还能大大增产电力。所以目前国内外都很重视这一技术的应用和推广。

本书较详细地阐述了高温水系统的优越性、设计方法、主要设备的结构和选用，简要地讨论了高温水系统供热量的调节、管理和操作，也扼要介绍了高温水热媒在各种生产工艺加热过程中的应用。

本书可供工业与民用建筑设计单位、厂矿企业、学校等有关单位从事动力、供热、采暖专业的工作人员参考。

高 温 水 供 热 与 采 暖

周祖毅 编译

*

中国建筑工业出版社出版(北京西郊百万庄)

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

中国建筑工业出版社印刷厂印刷

*

开本：787×1092毫米 1/32 印张：8 5/8 字数：191 千字

1977年2月第一版 1977年2月第一次印刷

印数：1—17,360册 定价：0.84 元

统一书号：15040·3293

译 者 的 话

采用高温水供热和采暖，比用蒸汽采暖有许多好处。它可以充分利用热量和节约燃料。为了应用和推广用高温水供热和采暖，编译了这本《高温水供热与采暖》。

本书的编译主要取材于井上宇市（日本）著的《高温水暖房》和盖林格（美国）著的《高温水供热》两书，也参考了其它有关书籍和近期的专业期刊。书中有关水压图和供热量调节的论述，参考了西·伏·科比也夫（苏联）出版的《供热学》等书。对于各书中个别的差错也经多方查考和斟酌，作了适当的校正。

由于编译者水平所限，书中难免有不当和错误，望读者批评指正。

一九七五年十一月

目 录

第一章 作为热媒的高温水	1
第一节 高温水的定义	1
第二节 高温水的性质	2
第三节 高温水系统与蒸汽系统的比较	6
第四节 高温水系统技术经济上的适用范围	23
第二章 高温水系统的设计	26
第一节 概述	26
第二节 高温水的制备	27
第三节 高温水系统的循环	28
第四节 高温水系统的加压方法	38
第五节 高温水系统内的压力分布和水压图	50
第三章 锅炉房设备	70
第一节 高温水锅炉	70
第二节 热交换器	95
第三节 膨胀水箱	105
第四节 泵类	137
第五节 水的处理及其设备	162
第四章 管道系统	172
第一节 管道的设计计算	172
第二节 高温水系统的管道和管配件材料	182
第三节 管道的施工	192
第五章 热用户设备	201
第一节 局部系统和热网的连接——人口装置	201
第二节 高温水系统的散热设备和用热设备	215
第三节 自动控制装置	223

第六章 高温水供热系统的调节、管理、操作、维修	228
第一节 高温水供热系统的调节和管理	228
第二节 高温水供热系统的安全操作和维修	240
第七章 高温水供热系统的应用和设计实例	243
第一节 高温水供热系统的应用	243
第二节 高温水系统的设计实例	246
附录	250
参考文献	268

第一章 作为热媒的高温水

第一节 高温水的定义

在大气压力下，水的饱和温度是100°C，要使水超过这一温度是不可能的。但是，如果增加压力的话，便可得到其饱和温度相应于所加压力、温度超过100°C的高温水。水的温度与其饱和压力的关系参见附录表1 饱和蒸汽性质表。

在各个国家，对于高温水有不同的定义。例如，在美国，按照温度标准将热水区分为低温、中温和高温三种（见表1-1）。而在英国，则是按压力来划分。对于4~9公斤/厘米²表压的水称为高压热水，它相应的温度为150~180°C；1~2公斤/厘米²表压的水称为中压热水，它相应的温度为120~133°C。几个主要的资本主义国家关于高温水的分类标准，列于表1-1。

某些国家的热水分类标准

表 1-1

国 别	低 温 水	中 温 水	高 温 水
美 国	<120°C	120~176°C	>176°C
日 本	<110°C	110~150°C	>150°C
西 德	<110°C		>110°C

在本书中，为了方便起见，凡温度超过100°C的水都统称为高温水。低于100°C的水则简称为温水或热水。

第二节 高温水的性质

一、物理性质

大多数工程技术人员对于一般热水的性质都比较熟悉。但是，人们却往往很少知道，当它用作热媒时，在高温状态下的性能要比在低温状态下更好。在高温水系统应用所及的压力和温度范围内，由于压力对热水性质的影响很小，所以可略而不计。而温度的影响则比较显著，因此，有必要就其若干主要性质与温度的关系作进一步的讨论。

(一) 比热 C_p ，水的比热在60°C时为1.00千卡/公斤·°C，到230°C时增为1.12千卡/公斤·°C(见附录表2)。这表示，在这一温度范围内，高温水的热容量能增长12%。在高温水实际应用的温度范围内，供水和回水的比热数值与1.00相差不大，在工程计算中，可以略而不计。这样，实际上，可给设计带来3~4%的安全余量。此外，由于水的比热较大，因而其热容量也较大，若与相同温度下的饱和蒸汽相比较，则要大很多倍。所以，高温水系统具有很大的蓄热量，并且能以较小的管道输送较大的热量。

(二) 绝对粘滞系数 μ 和运动粘滞系数 ν 由附录表2中可看出，当温度由100°C升高至230°C时，绝对粘滞系数由0.29公斤·秒/米²很快降至0.122公斤·秒/米²，约降低42%。运动粘滞系数可用同一温度下的密度除绝对粘滞系数计算出来。它对于热水的摩擦系数 f 和传热系数 k 的确定是一个很重要的参数，因为，摩擦系数和传热系数是雷诺数 Re 的函数，而后者和运动粘滞系数 ν 有关。例如，当温度由80°C升至200°C时，其粘滞系数则由0.368米²/秒降低至0.161米²/

秒，约减小了44%。这样，摩擦阻力可降低10~15%。

(三) 导热率 λ 水的导热率比大多数流体都高，例如，在150°C时，热水的导热率约为同一温度下饱和蒸汽的12倍。水的这一性质随温度的变化而略有差异（见附录表2）。由于水的导热率相对地说还是比较小，当水处于静止状态时，不同温度的相邻水层之间的热流也较小。因而，处于容器底部、温度较低的水，从较热的上部水层吸取热量的过程也比较缓慢。水的这一特性往往应用于立式蓄热器的具体设计中。

(四) 膜传热系数 α 水在强制对流情况下的膜传热系数，可按下列公式计算：
$$\frac{\alpha \cdot D}{\lambda} = 0.0225 Re^{0.8} \times Pr^{0.4}$$

在给定的一组状态下，在230°C的温度范围内，这一系数随温度的升高而不断增大。例如，当水温为205°C，管径为Φ1”，流速为1.5米/秒时，其膜传热系数约为3150千卡/时·米²·°C，而当管径为Φ10”时，则降低到2090千卡/时·米²·°C左右。这些数值表明，如果在热量的使用点采用较小的管径，便有可能使散热设备的传热系数提高到4500千卡/时·米²·°C以上。而对于要求使传热系数保持于较低数值的高温水分配管网来说，则可取较大的管径。拿水的这一特点和蒸汽的传热性能来比较一下，是完全可以说明问题的。当蒸汽流过分配管网时，它具有高达45000千卡/时·米²·°C的传热系数。但是，在蒸汽散热器的实际计算中，对它通常所采用的平均膜传热系数却都不超过1500~1800千卡/时·米²·°C，这是因为在使用点集聚了凝结水的缘故。由于同样的原因，可以得到一个重要结论，即蒸汽不能使散热表面的所有部分得到均匀的加热。另外，更重要的一点是，在蒸汽情况

下，无法按照人们的意愿来提高膜传热系数。而水的膜传热系数是和温度差及流速的0.8次方成比例的，所以，只需通过增减流量，便可简便地实现对膜传热系数的控制。蒸汽的膜传热系数主要取决于温度差。

上述热水的各种性质基本上属于它作为热媒的有利方面，但同时也有其不利方面。属于后者的有：

(五) 压力和温度的关系 当提高水的饱和温度时，饱和压力却以递增的速度升高(参见附录表1)。在表1-2中将比较不同的温度基准下同样升高10°C时，其饱和压力的增长情况：

饱和压力随温度变化的增长速度 表 1-2

温度变化(升高10°C)	饱和压力的变化(大气压)	压力增加 dp/dt (大气压)
100~110°C	1.03~ 1.46	0.43
150~160°C	4.85~ 6.30	1.45
200~210°C	15.86~19.46	3.60
250~260°C	40.56~47.87	7.31

由此可以看出，温度230°C接近于高温水的实际经济使用界限。如果超过这一界限，系统各部件的设计将必须考虑承受过大的压力，而这将大大影响到系统的初次投资。

(六) 密度 ρ 水的密度随温度的升高而变小(见附录表2)。这一性质很重要；因为它将影响到系统中的水因温度变化而引起的胀缩量，它关系到系统中膨胀水箱的设计。水的密度性质表现出有几方面的不利之处。首先，由于水的体积随温度变化会产生显著的胀缩，这便增加了热水系统的结构和设计上的复杂性。其次，由于水的密度无论是在低温

或高温状态下都比较大，和饱和蒸汽相比较，要大很多倍。作为热媒的热水本身的重量，在系统中将会形成显著的静压，这对在复杂地形条件下系统的设计和运行造成很大的麻烦。此外，由于水的密度大、重量大，因而输送热水的能量消耗也较大。系统的管道支架也必须要按较大的承重能力考虑。

二、化 学 性 质

水中常常溶有一定数量的空气。空气在水中的溶量随温度的升高而减少。如果应用亨利 (Henry) 法则，而水中的空气浓度 x_a 用克分子比率●来表示的话，则它和空气压力 P_a (绝对大气压力) 的关系应为：

$$x_a = \frac{P_a}{H}$$

式中： H 称为亨利常数，如表 1-3 所示，它随温度的升高而增长。

亨利常数和温度的关系

表 1-3

温度(°C)	0	20	40	60	80	100
$H \times 10^{-4}$	4.32	6.64	8.70	10.1	10.7	10.7

关于高温水系统对水质的要求，一般来说，既不可污浊，又不宜过分纯净。杂质太多会引起结垢和腐蚀。纯净的凝结水对钢材也会有侵蚀作用。所以，采用高温水作热媒，必须对水质进行监督和处理，以保证一定的水质要求（详见第三章第五节）。

● $x_a = \frac{\text{水中溶解的空气量(公斤)}}{29} \div \frac{\text{水量(公斤)}}{18}$ 。

第三节 高温水系统与蒸汽系统的比较

在前一节里，已就水的性质进行了分析，本节旨在讨论这些性质对高温水系统的设计有何影响，采用高温水作为热媒会有哪些经济、安全和运行方面的优越性，从而阐明高温水目前之所以能在世界上大部分地区的供热方面在很大程度上取代蒸汽，成为具有重要地位的热媒的原因。

为了充分阐明高温水系统的优越性，下面准备分两种情况进行比较。一种是热电站既供电又供热的情况，另一种是不发电只供热的情况。在前一种情况下，采用高温水系统，除具备在第二种情况下高温水系统所能有的一切优点外，还能增加蒸汽轮机的发电容量。

一、在热电站既供电又供热的情况下

高温水系统不但能够适应热电的联合生产方式，而且，实际上要比蒸汽系统具有更大的优越性。在这一情况下，高压蒸汽先在汽轮机内膨胀作功，然后抽汽或排汽并经热交换变成高温水供进一步分配。这样的方式要比将抽汽或排汽直接供给用户能有更大的绝热焓降可供利用。

这种绝热焓降的增加，导致发电容量的增产，可以用下述两个方面的因素来解释：

（一）高温水系统具有很大的蓄热能力，能够妥善地平衡热负荷要求，从而增加电力输出。

（二）在采用高温水系统的情况下，可以允许有较多的蒸汽在汽轮机内膨胀到更低的压力-温度级，从而有可能得到更大的功能输出。

这一结论可以应用热力学的理论加以证明。热力学关于朗肯循环的分析表明，在一定的蒸汽初始状态（压力和温度）下，汽轮机输出功率的大小主要取决于蒸汽的膨胀终态，即膨胀终了的压力-温度级愈低，输出功率愈大。

在热电站采用蒸汽热媒供给用户的情况下，如果抽汽或排汽的压力-温度级只是等于用户所要求的温度级，那是不够的。因为要把蒸汽输配给一定距离以外的用户，必须要有一定的资用压差，而且为了保证经济合理的输配条件，这一资用压差还必须相当地大。例如，当用户为单纯的采暖负荷而要求热媒温度95°C时，经济合理的供汽压力为3.5表压（相应的温度级为150°C）。在很多大型区域供热系统中，为了满足用户60~106°C的温度级要求，抽汽的压力往往要高达12~13公斤/厘米²，这大约相当于192~196°C的温度级。由此可见，为了使热媒的输配经济合理，抽汽或排汽的温度级必须高出用户要求的温度55~90°C。

从蒸汽供热的回热式热电循环（图1-1）中可看出，在蒸汽供热情况下，面积a-b-f-g-a表示初态为a的蒸汽在汽轮机内膨胀到所选定的压力-温度级b-f时所能发出的功能 W_F （给水的绝热压缩略而不计）。该循环所能提供的热量 Q_P 可用面积b-c'-d'-f-b表示。如果能把抽汽或排汽的压力-温度级b-f降低到用户的温度级c-e的话，则将能增产相当于面积b-c-e-f-b的电力 W_L 。换言之，在蒸汽供热系统的情况下，由于人为地提高了抽汽或排汽的温度级，减少了电力输出 W_L 。即使为了改善其热效率，利用部分抽汽回热来加热凝结水的话，功率输出的增加充其量最多也只能达到d-e-f-d所表示的面积，习惯上这可用等面积的b-c-h-b(W_o)来替代。尽管如此，这种性能上的提高仍是极有

限的。

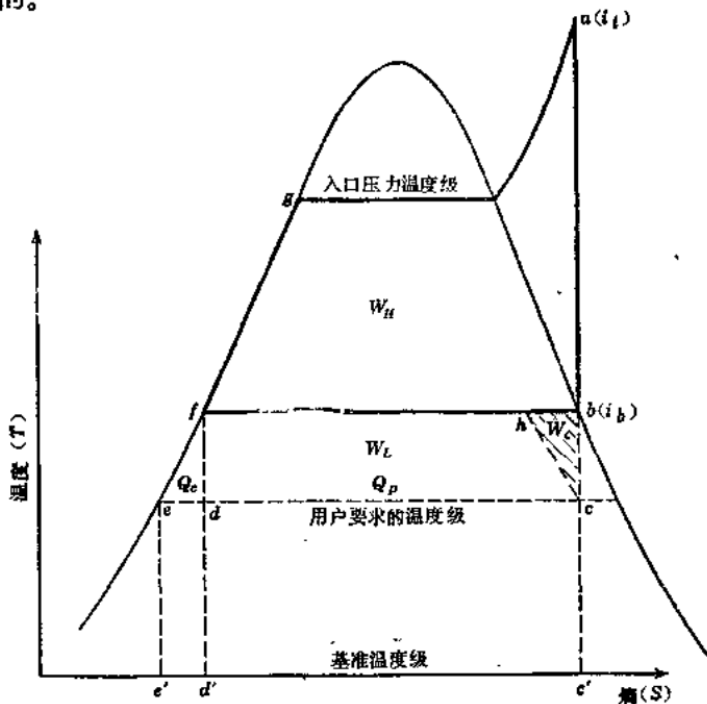


图 1-1 蒸汽供热的回热式热电循环

现在再分析热电站以高温水作热媒供热时的情形。图1-2是高温水供热三级回热时的循环示意图。1公斤初态为 a 的蒸汽（图1-3）在高压汽轮机内膨胀到终态 b ，产生的功率为 $W_H = i_t - i_b$ 。假定高温水系统的回水由 93°C 提高到供水温度 205°C ，共温升 112°C ，分为四个阶段加热，每一级的温升为 28°C ，其中三只加热器 H_1 、 H_2 和 H_3 为间接式，并假定其出口温差很小。最后一级加热器为直接接触式。每只加热器的抽汽量均为 $\frac{1}{4}$ 公斤。则三台低压汽轮机的总功率

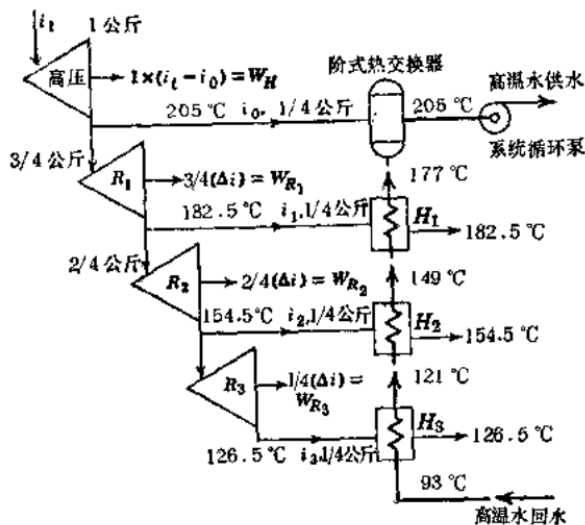


图 1-2 高温水供热三级回热时的循环示意图

W_p 将等于 $0.5 \times (i_0 - i_3)$ ，因为进入三台汽轮机的平均蒸汽量为 0.5 公斤。需要指出，这里为了简化起见，忽略了因各级加热器后凝结水的回热和回收所能提供的增产。图 1-3 中阴影的面积表示三级回热循环情况下，所能增加的最大功率。从理论上不难想象，如果采用的不是三级回热，而是无限多级数的话，则点 3 将趋近于点 c，这时所增功率将趋近于面积 b-c-d-f-b 的一半，亦即 $\frac{1}{2} \cdot W_p$ 。另外，还可看到，即使是简单地采用一级回热，所增功率也将达 b-2-2"-b"-b 面积所示的数量，亦即 $\frac{1}{4} \cdot W_p$ 。显然，这一功率增加的数量要远远超出蒸汽系统时的情况。

图 1-4 表示热电站在近于完全对等条件下，采用两种不

同热媒时总功率输出的对比情况。从这里可更清楚地看出热电站采用高温水系统方案在电力输出方面的巨大优越性。

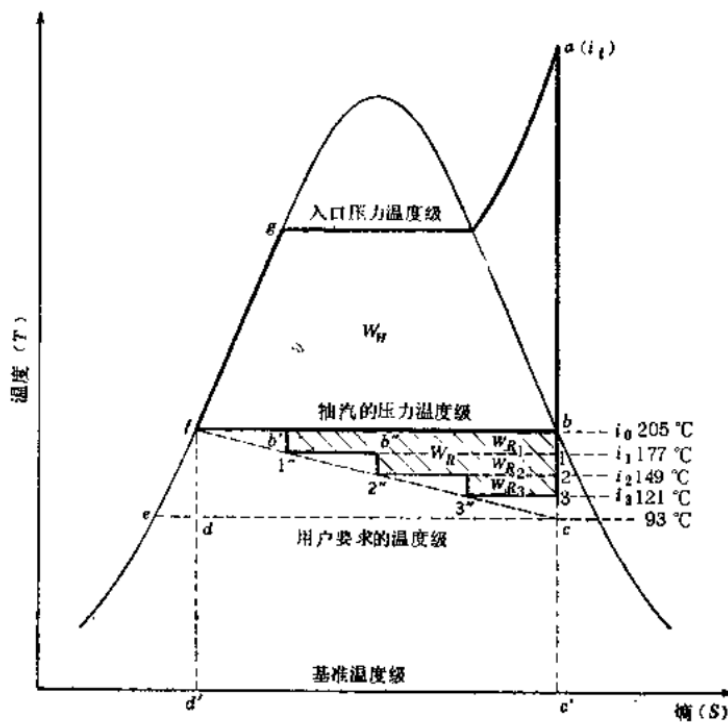


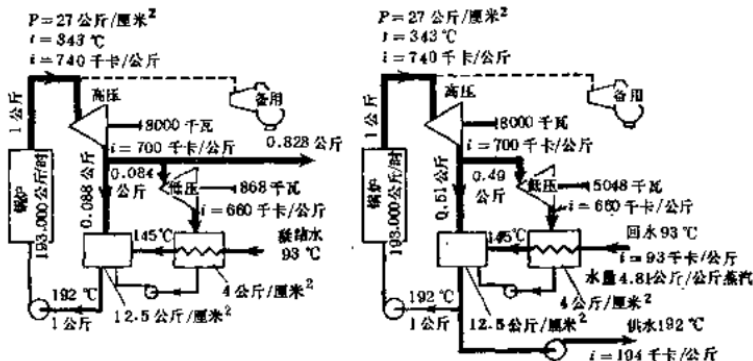
图 1-3 高温水供热回热式热电循环

二、在不发电只供热的情况下

为了能对两种热媒作出确切的评价，必须就它们的建设投资、运行和维修费用、安全等各方面进行比较。运行和维修费用包括燃料和材料的消耗以及人工。

(一) 建设投资费用

建设的投资费用主要取决于系统的设计要求。



(a) 蒸汽供热——一级回热
总发电量——8863千瓦
供热量—— 98×10^6 千卡/时

(b) 高温水供热——一级回热
总发电量——13048千瓦
供热量—— 94×10^6 千卡/时

图 1-4 两种热媒下总功率输出的比较

1. 高温水系统所需的锅炉容量比较小（大约小 15~20%）。这是因为，一方面，其输配损失少；另一方面，由于高温水系统的蓄热量很大，减小了锅炉的高峰负荷，因而提高了效率并减小了锅炉容量。

2. 在高温水系统中不需要使用疏水器、减压阀、凝结水泵和凝结水排水管。这就大大简化了系统的最初设计和以后的扩建。但若采用热交换器，其价格一般高于因取消上述各部件所能节省的费用。

3. 管道和管沟在建设投资中占有相当大的比例。在远距离输送的情况下，高温水系统管道的管径比相应的蒸汽系统所需要的小。表1-4为输送 10^6 千卡/时 热量的两种系统的供热管管径比较表。

高温水系统和通常采用的2~4公斤/厘米²的蒸汽系统管径进一步的比较结果表明，高温水系统的管径一般要比相应