

鍋 爐 設 备

(上 冊)

龔洪年 陈之航 何家宝編著

科学技術出版社

內 容 提 要

本書內容主要按照中等專業學校鍋爐製造專業“鍋爐設備”課程的現行教學大綱編寫的。上冊主要包括：概論、燃料、燃燒、熱平衡、鍋爐中的熱交換、水循環、鍋爐構造、水處理和輔助受熱面。本書的特點是盡量採用本國資料，吸收先進技術并在有計算的部分舉出了足夠數量的例題和習題。本書除了适合作為中等專業學校“鍋爐設備”課程的教本外，對從事鍋爐製造和設計的技術人員也有一定的參考價值。

鍋 爐 設 备

(上 冊)

編 著 者 龔洪年 陳之航 何家寶

*

科 學 技 術 出 版 社 出 版

(上海南京西路2004號)

上海市書刊出版業營業許可證出 079號

上海啟智印刷厂印刷 新華書店上海發行所總經售

*

統一書號：15119 647

开本 850×1168 毫1/32·8 3/4 印張·字數 215,000

1958年4月第1版

1958年4月第1次印刷 · 印數 1—2,500

定價：(10) 1.50 元

序

本書的主要目的作为中等专业学校锅炉制造专业“锅炉设备”課程的教本，因此编写时在內容和次序方面基本上按照上述課程的現行教学大綱。但为了照顧其他专业的需要，对某些章节作了适当的扩大，例如本書“水处理”一章的內容就比锅炉制造专业所規定的要多一些。本書在取材方面尽量吸收最新科学技术成就和本国資料，例如本書介绍了好几种国产锅炉；对苏联最新式的TII-240型锅炉、組合锅炉和原子能锅炉也作了比較詳細的叙述；强度計算和热力計算都采用苏联最近公布的新标准。此外，为了适合中等专业学校学生的程度，本書在講解上力求簡明，并在有計算的部分都举有例題和附有习題。

編者对本書虽然作了很多的努力，但限于水平，書中可能还存在不少的問題，編者竭誠希望讀者对本書提出意見，以便改进。

在编写本書的习題和繪制插图时曾得到应永康、林国樑、陸子炎、錢季宝等同志的协助，在此特向他們致以衷心的感謝。

薦洪年 陈之航 何家宝

上冊 目錄

序

第一章 結論	1
第二章 鍋爐設備的基本概念	4
2-1 鍋爐設備的組成部分	4
2-2 鍋爐的基本工作特性	7
第三章 燃料	11
3-1 概述	11
3-2 燃料的利用原則	13
3-3 燃料的元素成分	14
3-4 燃料成分的換算	16
3-5 抑发物和焦炭	18
3-6 燃料的发热量	20
3-7 标准燃料	22
3-8 固体燃料的工业分析	23
3-9 固体燃料的特性和分类	26
3-10 液体燃料	30
3-11 气体燃料	40
第四章 燃料的燃燒及燃燒产物	43
4-1 燃燒的基本概念	43
4-2 燃料中可燃成分的燃燒反應	44
4-3 燃料燃燒所需的空气量	48
4-4 根據燃燒反應計算燃燒產物的体积	51
4-5 根據烟气分析計算燃燒產物的体积	54
4-6 烟氣中一氧化碳含量的計算及燃料的特性系數	57
4-7 干烟气中的 CO_2 最大含量	60
4-8 过量空气系数的計算	60
4-9 烟气的焓	64
第五章 鍋爐机组的热平衡	72
5-1 热平衡的組成項目	72
5-2 机械不完全燃燒热損失	75

目 录

3

5-3 化学不完全燃烧热损失	80	5-7 有效利用热和锅炉机组 的效率	86
5-4 排烟热损失	82	5-8 燃料的可见蒸发量和标 准蒸发量	88
5-5 散热损失	84	5-9 锅炉设备的净效率	89
5-6 灰渣物理显热损失和冷 却损失	85		
第六章 锅炉机组中的热交换			98
6-1 概述	98	6-4 锅炉机组中受热面的傳 热系数	106
6-2 基本傳热方式	98		
6-3 复杂的热交换	102		
第七章 锅炉中的水循环			110
7-1 水循环的基本概念	110	7-3 自然循环的不正常現象	114
7-2 自然循环的流动压头和 循环倍率	110	7-4 锅炉的水循环线路簡图	118
		7-5 强制循环的基本概念	119
第八章 自然循环锅炉			121
8-1 概述	121	8-5 立式水管锅炉	145
8-2 火管锅炉	123	8-6 高压锅炉	162
8-3 水管锅炉的特点	137	8-7 超高压锅炉	168
8-4 卧式水管锅炉	138		
第九章 特种锅炉			172
9-1 单流锅炉	172	9-4 压入式锅炉	180
9-2 多次强制循环锅炉	178	9-5 二汽循环动力设备锅炉	183
9-3 间接蒸发锅炉	179	9-6 原子能锅炉	184
第十章 水处理			191
10-1 概述	191	10-6 蒸汽的品質及其改善方 法	207
10-2 天然水中的杂质及其对 锅炉的影响	192	10-7 給水、炉水和蒸汽品質 的标准	211
10-3 水質的指标	194	10-8 水處理的方法	213
10-4 水垢的形成及其防止方 法	197	10-9 水的沉淀、凝聚和过滤	215
10-5 锅炉金属的腐蚀及其防 止方法	203	10-10 碱-石灰軟化法	216
		10-11 离子交換軟化法	218

10-12 蒸发器.....	222	洗淨.....	230
10-13 水的除气.....	224	10-16 鍋爐排污和分段蒸發.....	237
10-14 爐內水處理.....	226	10-17 過熱器的清洗.....	241
10-15 汽水分离裝置和蒸汽的			
第十一章 鍋爐機組的輔助受熱面			245
11-1 過熱器的作用.....	245	11-9 省煤器的種類和構造.....	259
11-2 過熱器的構造.....	245	11-10 省煤器的損壞及其防止 方法.....	262
11-3 過熱器的種類及其特性	246	11-11 空氣預熱器的作用.....	263
11-4 二次過熱器.....	250	11-12 空氣預熱器的種類和構 造.....	264
11-5 過熱蒸汽溫度的調整的 必要性及其影響因素.....	251	11-13 空氣預熱器的損壞及其 防止方法.....	269
11-6 過熱蒸汽溫度的調整方 法.....	252	11-14 進一步降低排煙溫度的 方法.....	271
11-7 過熱器被燒壞的原因及 其防止方法.....	257		
11-8 省煤器的作用.....	258		

第一章 緒論

現代的蒸汽鍋爐是一種複雜的機組，它用來產生高於大氣壓力的蒸汽。由於現代的工業和日常生活都廣泛使用蒸汽，因此蒸汽鍋爐在國民經濟中占有極其重要的地位。

蒸汽鍋爐所生產的蒸汽通常用於：

1. 蒸汽發動機（汽輪機和蒸汽機），在這裡將蒸汽的能量轉變成機械能，因此，蒸汽鍋爐是熱力發電站中最重要的一種設備，而且是使用蒸汽發動機的運輸工具的動力設備中的一個不可缺少的組成部分；

2. 各種生產工藝，如加熱、蒸發、干燥等等，因此蒸汽鍋爐在紡織印染、食品加工、酒精、造紙等工業中也得到了廣泛的採用；

3. 取暖。

由於鍋爐有著各種不同的用途，所以蒸汽鍋爐不僅在構造上有很多式樣，而且在蒸汽參數（汽壓和汽溫）和蒸發量（每小時的蒸汽生產量）方面也有許多種類。

按蒸汽壓力，鍋爐可分為：

1. 低壓鍋爐——15表大氣壓以下；
2. 中壓鍋爐——15~60表大氣壓；
3. 次高壓鍋爐——60~90表大氣壓；
4. 高壓鍋爐——90~140表大氣壓；
5. 超高壓鍋爐——140表大氣壓以上。

按蒸發量，鍋爐可分為：

1. 小型鍋爐——20噸/時以下；

2. 中型鍋爐——20~75 吨/时，

3. 大型鍋爐——75 吨/时以上。

世界上第一台蒸汽鍋爐是由天才的俄国机械师 И. И. 波尔祖諾夫在 1765 年制造成功的。波尔祖諾夫的鍋爐（图 1-1）用銅制成，其上部做成凸形，这样不單提高了机械强度，而且还增大了鍋

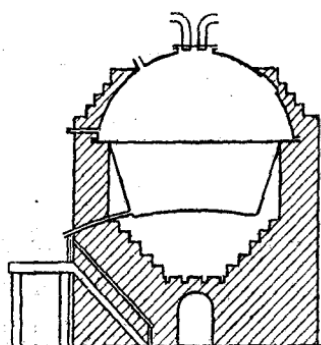


图 1-1

爐蒸汽空間的高度。在波尔祖諾夫的鍋爐中已經裝用了确定水位的試驗开关，并采用了浮筒式自动給水調節器。这种鍋爐从現代技术的观点来看当然是存在許多严重缺点的，但是就当时的技术水平來說的确是一个了不起的成就。

我国在解放前虽然也制造一些小型低压鍋爐，但是所用的主要材料（鋼板和无縫鋼管）都是由資本主义国家进口的。所以那时所謂的鍋爐制造厂，实质上只能算是鍋爐的修配工厂。

解放后，在苏联和人民民主国家兄弟般的援助下，在我国建成了鞍鋼和无縫鋼管厂，扩建了旧的鍋爐制造厂，并新建了規模宏大的新型鍋爐制造厂。在 1952 年，我国的蒸汽鍋爐的生产量（年产量）已达到 1,222 吨/时（按总的蒸发量計）。我国第一个五年計劃中規定，在 1957 年我国的蒸汽鍋爐年产量將提高到 1952 年的 224%。在 1955 年 4 月，我国上海鍋爐厂自制成功了蒸发量为 40 吨/时的鍋爐，其汽压为 40 大气压，汽溫为 450°C。我国第一座制造鍋爐的現代化工厂——哈爾濱鍋爐厂在 1954 年 10 月动工兴建，在 1956 年年底，这个厂的第一期工程已基本完成，并开始生产蒸发量为 130 吨/时以下的中压鍋爐。这个厂在第二期工程完成后便开始生产大型高压鍋爐，那时，該厂每年出产的鍋爐、閥門、管道等設備可以滿足十二个发电能力为 15 万瓩的新建热力发电站

的需要。哈尔滨鍋炉厂的设计、重要设备和生产准备工作都得到苏联的大力援助，并采用了苏联鍋炉制造技术上的最新成就。該厂在生产中將广泛采用自动焊接，并按照苏联的先进經驗生产預先在厂中裝配成組合件的組合鍋炉。

为了提高动力设备的热效率，近年来国外鍋炉制造业在制造高参数的大型鍋炉方面取得了很大的成就。苏联塔干罗格鍋炉制造厂(TK3)在1952年制成了TΠ-240型超高压自然循环鍋炉，其蒸发量为240吨/时，汽压为185大气压，汽溫为555°C。这种鍋炉燃用高灰分的劣質褐煤，并在1953年年底投入运行。在美国已制成蒸发量达750吨/时、汽压为140大气压、汽溫为565°C的鍋炉，所用燃料为低灰分的优質煤。

1954年6月，世界上第一座原子能发电站(5,000瓩)在苏联开始发电。在这座发电站中，裝置着用鈾235作为燃料的原子能鍋炉(原子堆)，它每晝夜只消耗30克鈾，而具有相同发电能力的热力发电站每晝夜却需用100吨左右的煤。这座原子能发电站是苏联对和平利用原子能事业的一个巨大貢獻。目前苏联正在設計发电能力为50,000~100,000瓩的各种不同类型的原子能发电站。

很多資本主义国家都在按照苏联的先例积极进行原子能发电站的建設工作。英国在1956年建成了46,000瓩的原子能发电站，美国在1957年將建成60,000瓩的原子能发电站。

我国在第一个五年計劃中，在苏联帮助下已开始了和平利用原子能的研究工作，相信在不久的將來，在祖国的土地上一定会出現自建的原子能发电站。

問　題

1. 蒸汽鍋炉有何用途？
2. 按压力鍋炉分哪几种？
3. 按蒸发量鍋炉分哪几种？
4. 試述我国鍋炉制造业的发展概況。

第二章 鍋爐設備的基本概念

2-1 鍋爐設備的組成部分

图 2-1 所示为热力发电站的簡圖，其中裝置着現代化的自然循环水管鍋爐。鍋爐的主要組成部分如下：

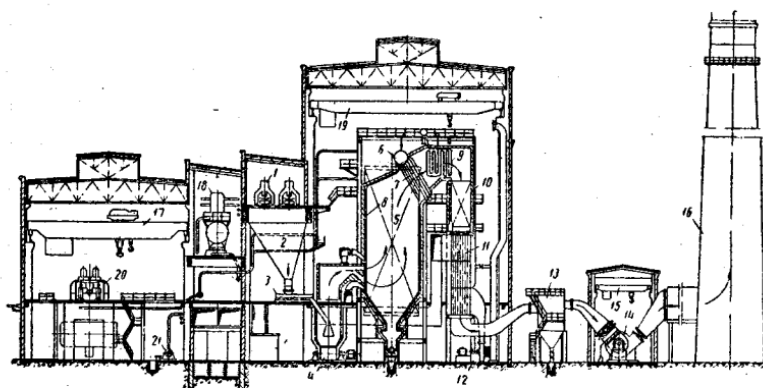


图 2-1 热力发电站的簡圖

- 1—燃料輸送裝置； 2—原煤仓； 3—給煤器； 4—井式磨煤机；
5—炉子； 6—鍋筒； 7—沸水管； 8—水牆管； 9—过热器；
10—省煤器； 11—空气预热器； 12—送风机； 13—除尘器；
14—抽风机； 15—抽风机房的起重机； 16—烟囱； 17—机器房
的起重机； 18—除气器； 19—鍋炉房的起重机； 20—汽輪机和
发电机； 21—給水泵。

(1) 炉子 5，燃料在其中燃燒，从而把燃料的化学能轉变成热能。

(2) 鍋爐本体，其中包括鍋筒 6、沸水管 7 和水牆管 8，其用途是把进入鍋爐本体中的液体轉變成在指定压力下的飽和蒸氣。

- (3) 蒸汽過熱器 9，用來將飽和蒸汽過熱到指定的溫度。
 - (4) 省煤器 10，其用途是利用排煙的熱量來預熱進入鍋爐的給水。
 - (5) 空氣預熱器 11，其用途是利用排煙的熱量來預熱送入爐中的空氣。
 - (6) 爐牆，用來形成爐膛和氣道。
 - (7) 構架，即支承鍋爐各組成部分的金屬構架。
 - (8) 管制件和附件，管制件用來控制鍋爐的工作，如各種閥門、壓力表、水位表等；鍋爐附件包括爐門、人孔蓋、擋板、吹灰裝置等。
- 以上各組成部分總稱為鍋爐機組。在現代的中、大型鍋爐機組中，一般都包括上述各個組成部分，但是並非任何鍋爐都必須包括所有這些部分，例如在小型或老式鍋爐中通常都不裝用空氣預熱器和省煤器。

- 鍋爐設備則應包括鍋爐機組和下列輔助裝置：
- (1) 燃料儲存和輸送裝置。
 - (2) 燃料制備裝置，當裝用火室爐子時，便需先將燃料在燃料制備裝置中制成粉狀後送入爐內。
 - (3) 除塵器，用來收集煙氣中的飛灰，以免妨害附近地區的環境衛生。
 - (4) 除灰裝置，用來排除爐子中的灰渣和除塵器所收集的飛灰。
 - (5) 水處理裝置，用來清潔鍋爐給水。
 - (6) 純水裝置，用來輸送鍋爐給水。
 - (7) 送風裝置，用來把燃燒所需的空氣送入爐中。
 - (8) 抽風裝置，用來排除煙氣。
- 現以圖 2-1 所示的鍋爐為例來說明鍋爐設備的工作過程：利用燃料輸送裝置 1 把燃料從儲存處送入原煤倉 2，然後用給煤器 3 送入井式磨煤機 4，在這裡將燃料磨成粉狀後送入爐子 5 中。

用送风机 12 把空气送入空气預热器 11，在其中被預热后再送入炉内。燃料在炉内与空气混合而进行燃燒，并把所放出的部分热量用辐射方式傳給水牆管 8，所生成的烟气依次流过沸水管 7、过热器 9、省煤器 10 和空气預热器 11，这时烟气的大部分热量逐渐被上述各部分中的工質所吸收。烟气流过除尘器 13 时，其中的飞灰被留下，然后用抽风机 14 將清洁的烟气通过烟囱 16 排出。

除尘器 13 所收集的飞灰和从炉中出来的灰渣用除灰裝置排出鍋爐房。

給水先在除氣器 18 中除去其中的气体 (O_2 和 CO_2)，然后用給水泵 21 打入省煤器 10，在这里被加热后再送入鍋筒 6 中。水在沸水管 7 和水牆管 8 所組成的管系中經過若干次循环后而形成飽和蒸汽，然后从鍋筒 6 导出送入过热器 9，在这里把蒸汽过热到指定溫度后送往用戶。

为了便于說明鍋爐中的几个技术名詞，現在来看一个最簡單的圓筒鍋爐 (图 2-2)。給水由給水管 Π 送入鍋筒。鍋筒中被水占有的空間叫做水空間 (水容积 V_s)；被蒸汽占有的空間叫做蒸汽空間 (蒸汽容积 V_n)。蒸汽空間与水空間的分界面便叫做蒸发面 F_{su} 。在鍋爐上裝置的水位表用來觀察鍋筒中的水位，它是根据物理学中的連通器原理構成的，一端与蒸汽空間相通，另一端与水空間相通。鍋筒中的水位不能过高和过低，过高則蒸汽將帶出很多水分，过低則可能引起缺水事故，这时一面受烟气加热，而另一面无水冷却的金属会因过热而降低其强度，有时可引起鍋爐爆炸。鍋筒表面被热烟气冲刷的最高

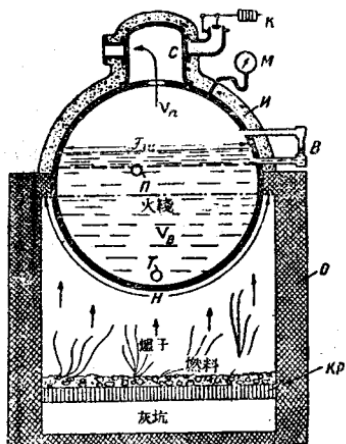


图 2-2

界限便叫做火綫。鍋筒中的最低水位与火綫的距离不应小于 100 公厘。

鍋筒安置在用火磚砌成的爐子 O 上，爐中裝有用生鐵制成的爐排 K_p 。燃料加在爐排上，燃燒所需的空氣由下部通過爐排空隙进入爐膛。燃料燃燒時所放出的熱量通過鍋筒下部金屬傳給水，在爐子外面的鍋筒上部用絕熱層 H 加以包復，以免熱量散失到外面去。鍋筒中所產生的蒸氣在干汽室 C 中分離出水分後送往用戶。

壓力表 M 與蒸氣空間相通，它來測量鍋筒內的蒸氣壓力，當壓力超過規定的數值時，安全閥 K 便自動打開而將蒸氣放出。

放水閥 T 安置在鍋筒的下部，它來放出鍋筒中的污物。

在鍋爐中，一面受到火焰和烟氣的加熱，而另一面被工質（水、蒸氣或空氣）所冷卻的金屬面就叫做受熱面（公尺²），其大小通常按與熱煙氣接觸的一面計算。例如在圖 2-2 所示的鍋爐中，鍋筒的下部 (H_k) 就是受熱面，而在圖 2-1 所示的鍋爐中，沸水管 7、水牆管 8、過熱器 9、省煤器 10 和空氣預熱器 11 都具有受熱面。主要依靠火焰的輻射而獲得熱量的受熱面叫做輻射受熱面，例如置於爐膛中的水牆管；而主要依靠與熱煙氣接觸而獲得熱量的受熱面則叫做對流受熱面，例如置於氣道中的過熱器、省煤器，等等。

2-2 鍋爐的基本工作特性

鍋爐的基本工作特性主要是：

1. 蒸發量 D 即鍋爐每小時所生產的蒸氣量（噸/時或公斤/時）。
2. 蒸汽参数 即蒸氣壓力 p (表大氣壓) 和過熱溫度 t_{ne} (°C)。如果鍋爐所生產的蒸氣為飽和蒸氣，其蒸氣參數則為蒸氣壓力和濕度。
3. 蒸發率 即鍋爐的蒸發量與其蒸發受熱面之比：

$$y = \frac{D}{H_k}, \text{ 公斤/公尺}^2 \cdot \text{时} \quad (2-1)$$

式中 D ——鍋爐蒸發量, 公斤/時;

H_k ——鍋爐的蒸發受熱面(鍋爐本體的受熱面), 公尺²。

因此, 蒸發率表示出, 在單位時間內每平方公尺鍋爐受熱面能產生多少公斤蒸汽, 也就是表明了鍋爐受熱面的工作強度。在這裡應當注意到, 由於鍋爐中不同區段的受熱面在工作時具有不同的強度, 所以蒸發率只是一個平均數值。

4. 受熱面熱強度 即每平方公尺受熱面在 1 小時內平均所吸收的熱量:

$$y_r = \frac{Q}{H}, \text{ 大卡/公尺}^2 \cdot \text{時} \quad (2-2)$$

式中 Q ——每小時傳給鍋爐機組的總熱量, 大卡/時;

H ——鍋爐的全部受熱面, 公尺²。

應當指出, 鍋爐各部分受熱面的熱強度是不相同的。

5. 鍋爐機組的效率 η_k 即在鍋爐中有效利用的熱量與燃料在爐中燃燒時所放出的熱量之比, 這個數值表示出鍋爐工作的經濟性。

2-3 鍋爐中的蒸汽發生過程

在鍋爐設備中, 水的加熱汽化及蒸汽的過熱都是在定壓下進行的。圖 2-3 為蒸汽動力設備中工質狀態變化的 TS 圖。

M 點表示工質的初態(給水)。水在水泵中受壓時, 其溫度和熵差不多都不改變, 因此可以認為, 表示水從給水泵出來時狀態的 A 點和 M 點重合。水在鍋爐中的定壓加熱過程, 由等壓線 ABC 表示, 并可認為這等壓線與下極限曲線重合。

B 點表示工質離開省煤器時的狀態。 C 點表示鍋爐本體中的水在沸點 t_h 時的狀態。在 $t = \text{常數}$ 時所發生的汽化過程由平行于

橫座标的直線 CE 表示，而近于 $p = \text{常数}$ 时所發生的蒸汽過熱過程則用等壓線 EF 表示。

F 点表示蒸汽从過熱器出來時的狀態。蒸汽在汽輪機中的絕熱膨脹由平行於縱座標的直線 FG 表示。蒸汽在凝汽器中的冷凝過程由 $t = \text{常数}$ 的 GM 線表示。

循環在 M 点閉合，以後又重複上述過程。蒸汽動力設備循環的各種不同的過程是在設備的各種不同的組成部分中實現的。鍋爐中所發生的過程由 $ABCDEF$ 線表示。

水在省煤器中被加熱所利用的熱量為：

$$\text{面積 } ABbaA = i_{n_2} - i_{n_1} \text{ 大卡/公斤}$$

D 点表示鍋爐中濕飽和蒸汽的狀態。在鍋爐的蒸發受熱面中生產 1 公斤濕飽和蒸汽所利用的熱量為：

$$\text{面積 } BCDdbB = i_n + rx - i_{n_2} = i_x - i_{n_2} \text{ 大卡/公斤}$$

式中 i_n —— 液體在飽和溫度 t_n 時的焓，大卡/公斤；

x —— 蒸汽在 D 点的干度；

r —— 液體的汽化熱，大卡/公斤；

i_{n_1} —— 給水在 A 点的焓，大卡/公斤；

i_{n_2} —— 給水離開省煤器時在 B 点的焓，大卡/公斤。

F 点確定過熱蒸汽從過熱器出來時的狀態。在蒸汽過熱器中使蒸汽干燥所利用的熱量為：

$$\text{面積 } DEedD = (1-x)r \text{ 大卡/公斤}$$

而使蒸汽過熱所利用的熱量為：

$$\text{面積 } EFfdE = C_p(t_{n_e} - t_n) \text{ 大卡/公斤}$$

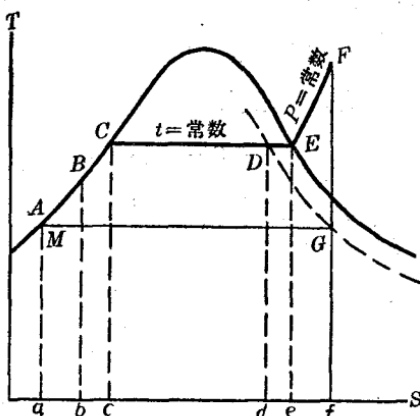


图 2-3

DEF 線表示蒸汽的干燥和過熱的过程，因此，在蒸汽過熱器中所利用热量用 *DEF* 線下面的面积 *DEFfDD* 来量度，即

$$(1-x)r + C_p(t_{ne} - t_u) = i_{ne} - i_x \text{ 大卡/公斤}$$

式中 i_{ne} ——過熱蒸汽在 *F* 点的焓，大卡/公斤；

i_x ——湿蒸汽在 *D* 点的焓，大卡/公斤。

因此，在鍋爐機組中从給水(*A*点)变成 1 公斤過熱蒸汽(*F*点)所利用的总热量可用面积 *ABCDEFfaA* 来量度，其变化情形可參看图 2-4 的图解，即

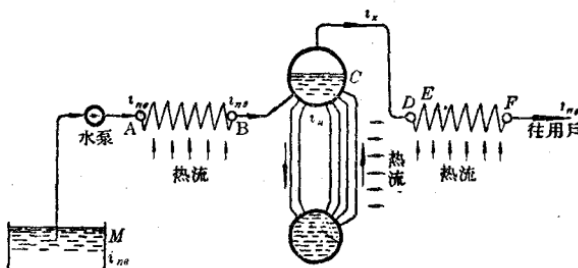


图 2-4 1 公斤水变成 1 公斤蒸汽的受热变化簡圖

$$\Delta i = \underbrace{(i_{ns} - i_{ns})}_{\text{水的加热}} + \underbrace{[(i_u - i_{ns}) + rx]}_{\text{水的蒸发}} + \underbrace{[r(1-x) + C_p(t_{ne} - t_u)]}_{\text{蒸汽的过热}}$$

省煤器中由 A 点到 B 点
鍋筒中由 B 点經 C 点到 D 点
過熱器中, 由 D 点經 E 点到 F 点。

$$= (i_{ns} - i_{ns}) + (i_x - i_{ns}) + (i_{ne} - i_x) = i_{ne} - i_{ns} \quad (2-3)$$

問　題

1. 何謂鍋爐機組和鍋爐設備？
2. 何謂蒸發面？
3. 何謂受熱面？
4. 什么是鍋爐的基本工作特性？
5. 怎样計算將 1 公斤給水在鍋爐中变成 1 公斤過熱蒸汽时所利用的热量？

第三章 燃 料

3-1 概 述

偉大的俄国科学家 Д. И. 门德列也夫对燃料作了如下的定义：“用来燃燒以取得热量的可燃物質叫做燃料”。

燃料按其物态主要可分成固体燃料、液体燃料和气体燃料。此外，燃料还可以按获得的方法而分成天然燃料和人工燃料两大类。

燃料按物态及获得方法的分类列在表 3-1 中。

表 3-1

种 类	天 然 燃 料	人 工 燃 料
固体燃料	木柴、泥煤、褐煤、烟煤、无烟煤、可燃页岩等。	木炭、焦炭、煤团、煤粉等。
液体燃料	石 油	汽油、火油、重油、焦油等。
气体燃料	天然煤气	高炉煤气、发生炉煤气、炼焦炉煤气、地下气化煤气等。

我国在利用和开采燃料方面有着悠久的历史。早在四千年前我们的祖先便懂得用炭。大约在公元前 200 年便有了发现煤的记载，如“汉书地理志”中说：“豫章郡出石，可燃为薪”。豫章郡即今江西的南昌附近。不过当时煤的使用和开采还不多。到了宋朝，我国煤的应用和开采便相当普遍了，如宋朝陆游的“老学庵笔记”中就有“北方多石炭”这样的记载。到元朝和明朝时，煤的应用更