

热电厂 实用技术丛书

# 锅炉设备 运行及 事故处理

邢培生 主编



化学工业出版社  
环境·能源出版中心

热电厂实用技术丛书

# 锅炉设备运行及事故处理

邢培生 主编



·北京·

(京) 新登字 039 号

**图书在版编目 (CIP) 数据**

锅炉设备运行及事故处理/邢培生主编. —北京: 化学工业出版社, 2005.11  
(热电厂实用技术丛书)  
ISBN 7-5025-7954-0

I. 锅… II. 邢… III. ①火电厂-锅炉运行②火电厂-锅炉运行-事故-处理 IV. TM621. 2

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 142104 号

---

**热电厂实用技术丛书**  
**锅炉设备运行及事故处理**

邢培生 主编  
责任编辑: 郑叶琳  
文字编辑: 余纪军  
责任校对: 宋 珍  
封面设计: 关 飞

\*

化学工业出版社出版发行  
环境·能源出版中心  
(北京市朝阳区惠新里 3 号 邮政编码 100029)  
购书咨询: (010) 64982530  
                 (010) 64918013  
购书传真: (010) 64982630  
<http://www.cip.com.cn>

\*

新华书店北京发行所经销  
北京市彩桥印刷有限责任公司印装  
开本 787mm×1092mm 1/16 印张 13 1/2 字数 323 千字  
2006 年 2 月第 1 版 2006 年 2 月北京第 1 次印刷  
ISBN 7-5025-7954-0  
定 价: 29.00 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

## 序

节约能源、保护环境是我国实现可持续发展战略的重要组成部分，这已成为我国的一项基本国策。目前，在商业企业可大规模实现能源转换的技术中，热电联产、热电装置的热电效率是最高的。建设热电厂，实现热电联产、热电冷联供是节约能源、保护环境、提高企业经济效益的有效途径。新中国成立以来，在我国电力和工业建设及城市建设中，都高度重视热电联产的建设，使热电联产在我国得到较大的发展。到2003年底，全国共有6MW以上热电联产机组2121台，总容量达到43691.8MW，占全国火电装机总容量的11.6%，为国民经济发展提供了强大动力，为节约能源、保护环境做出了巨大贡献。初步估算，从发电侧看比纯凝汽发电节省3000万吨以上原煤，从供热侧看比小锅炉节省4000多万吨原煤，相应估算减少CO<sub>2</sub>排放1.8亿吨，减少SO<sub>2</sub>排放120多万吨，并减少了NO<sub>x</sub>和粉尘的排放。在我国能源结构中以煤为基础的格局，以电为中心的发展战略，在相当长的时间内是不会变的。

目前，在我国电厂的能源结构中，燃煤电厂的发电量约占全国总发电量的80%以上，即使到2020年，燃煤电厂的发电量仍将在70%以上。煤燃烧排放的SO<sub>2</sub>和NO<sub>x</sub>以及粉尘仍是大气主要污染源。努力提高能源利用率，尽可能减少煤炭消耗，减少温室气体和SO<sub>2</sub>的排放，仍然是环境保护的重要任务。为此，继续加大热电联产建设步伐，扩大热电联产在电力装置中的比例，就成为今后电力建设中一个重要任务，也是我国实施节约能源、保护环境持续发展战略的必然选择。

我们不仅要不断增加热电联产的比例、节约能源，同时还要不断提高热电联产的建设、运行管理水平，以进一步提高效率、降低消耗、减少污染、增加效益。近年来，随着科学技术的发展，一些新技术、新设备、新工艺、新的管理理念在火电厂广泛应用，促进了企业技术进步，在节约能源、改善环境方面取得显著成效。循环流化床燃烧技术的应用，不仅能燃烧劣质煤、高硫煤，而且使环境得到改善；脱硫除尘技术的广泛应用减少了SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>以及粉尘的排放，对保护和改善人类的生态环境，保障人体健康起到积极作用；电厂水处理采用膜分离技术，既减少水污染，又节约用水，提高企业经济效益；提高电厂主要设备锅炉、汽轮机、电气设备效率降低了煤耗，风机、水泵及其他辅助设备的电耗，降低工厂用电；完善电厂热力系统及设备的优化配置，改善运行操作，加强运行管理，采用综合利用技术、自动化技术等，都使能源消耗大幅度降低，提高了能源利用率，提高了企业经济效益。

随着热电联产产业的发展，热电厂建设迅速发展，从业人员迅猛增加，热电联产、节约能源、环境保护、综合利用、电厂自动化技术等新技术广泛应用，热电行业对热电新技术普及的要求日益强烈，因此，编辑出版一套适用于热电行业的技术丛书是很有必要的。

由中国电机工程学会组织编写，化学工业出版社出版的《热电厂实用技术丛书》（以下简称《丛书》）正是适应了这一形势要求。《丛书》涵盖了热电厂建设、热电设备、热电技术各个领域，对当今热电厂已经应用的新技术、新设备、新工艺都作了论述，并着重介绍实际应用成果，理论联系实际，经验实用具体。参加《丛书》编写的人员大多是在热电行业第一线的高级工程师，具有丰富的理论和实践经验，《丛书》的编写具有科学性、实用性和可操作性。相信这套《丛书》对于提高我国热电厂的建设技术和管理水平、热电厂的综合利用、环境保护的水准以及提高企业的经济效益都将会起到积极的促进作用。对于热电行业的专业技术人员、技术工人以及热电厂设计、运行、管理及相关人员，这套《丛书》是一套很好的参考书。因此，我向广大热电科技工作者及有关人员推荐《热电厂实用技术丛书》，以飨读者。

周小通

2005年11月

## 前　　言

《锅炉设备运行及事故处理》是由中国电机工程学会热电专业委员会组织编写的《热电厂实用技术丛书》之一。

热电厂锅炉设备的安全经济运行对保障人民群众生命和财产安全，促进国民经济的可持续发展，合理使用和节约能源，改善和保护环境具有重要的意义。

锅炉是热电厂的三大主机之一，是涉及生命安全、危险性较大的受火焰直接加热且具有爆炸性的特种设备，其安全性尤为重要，一直受到国家技术监察部门的监督和管理。同时，锅炉又是国民经济发展中耗煤大户，在今后相当长的时间内我国以煤炭为主体的能源消费格局不会改变的，节约能源和改善环境刻不容缓。

目前，我国在用的中小容量锅炉约 50 万台，包括热电厂用锅炉在内，年消耗煤炭占煤炭产量的一半左右。而这些锅炉的实际运行效率比设计值低许多。因此，提高锅炉机组的热效率、保证锅炉安全经济运行，是建立科学的安全管理运行机制、降低大气污染排放和改善大气环境质量的关键措施。

本书介绍了各类锅炉，尤其是循环流化床锅炉的特点，并对循环流化床锅炉技术的新发展进行了论述，还对各类锅炉运行的事故处理作了专门论述。本书由无锡华光锅炉股份有限公司董祖康教授级高工、朱晓峰教授级高工和邢培生高工共同编写，在编写过程中得到华光锅炉股份有限公司总经理贺旭亮高工的支持和指导，沈解忠总工、戴明根高工、吴跃光高工及毛军华、王政、钱钢、苏小平、吴文伟等同志的帮助并参与部分章节的审编工作。在本书文稿的整理和打印过程中得到丁剑锋、魏利岩、许晓敏、马红、朱平、许素勇、张静、黄胜华、陈琳、张春华等同志的帮助，谨在此一并表示衷心的感谢。

由于水平有限，书中难免存在不妥之处，诚恳希望读者帮助和指正。

编者

2006 年 1 月

# 目 录

<b>第一章 绪论</b> .....	1
第一节 锅炉在热力发电厂中的作用和重要性.....	1
第二节 电站锅炉的发展概况.....	2
第三节 锅炉设备的基本特性.....	4
一、蒸汽参数对锅炉受热面布置的影响.....	4
二、燃料特性对锅炉燃烧设备的影响.....	5
第四节 热电站锅炉的类别.....	9
一、按循环方式分类.....	9
二、按运行方式分类 .....	11
三、按承担负荷方式分类 .....	11
四、按燃料性质分类 .....	12
五、按燃烧方式分类 .....	12
六、按炉内烟气压力分类 .....	13
七、按锅炉整体布置形式分类 .....	13
<b>第二章 锅炉设备的结构和特点</b> .....	15
第一节 锅炉设备的组成 .....	15
一、中压中温顺转链条炉排锅炉 .....	15
二、中温中压抛煤机倒转链条炉排锅炉 .....	15
三、次高压煤粉燃烧锅炉 .....	18
四、循环流化床高压锅炉 .....	20
五、超高压再热煤粉锅炉 .....	20
第二节 锅炉的燃烧装置 .....	23
一、链条炉排 .....	23
二、煤粉燃烧设备 .....	30
三、沸腾炉的燃烧设备 .....	46
四、锅炉的点火设备 .....	47
第三节 锅炉的蒸发受热面系统 .....	48
一、自然循环的原理及特性 .....	48
二、锅炉蒸发系统的可靠性 .....	56
三、水冷壁回路的设计和运行 .....	57
第四节 锅筒内部的蒸汽净化装置 .....	58
一、汽水品质要求 .....	58
二、蒸汽的污染及杂质携带 .....	58

三、饱和蒸汽的机械携带 .....	59
四、蒸汽的选择性携带 .....	60
五、汽水分离装置 .....	60
第五节 过热器和再热器 .....	64
一、过热器 .....	64
二、再热器 .....	66
三、蒸汽温度的调节 .....	67
第六节 省煤器和空气预热器 .....	72
一、省煤器 .....	72
二、空气预热器 .....	72
第七节 锅炉汽水管路及风机 .....	73
一、汽水管路 .....	73
二、除（吹）灰装置 .....	75
三、风机 .....	75
第八节 余热锅炉 .....	77
一、余热及分类 .....	77
二、余热锅炉结构 .....	78
 第三章 锅炉机组的热平衡 .....	90
第一节 锅炉机组的热平衡方程 .....	90
一、锅炉的输入热量 .....	90
二、锅炉的输出热量 .....	92
三、排烟热损失 .....	93
四、可燃气体未完全燃烧热损失 .....	94
五、机械不完全燃烧损失 .....	94
六、散热损失 .....	96
七、灰渣的物理热损失 .....	97
第二节 锅炉的热效率 .....	98
第三节 影响热效率的因素 .....	98
一、煤质热值的变化 .....	98
二、煤质水分的变化 .....	98
三、煤质灰分的变化 .....	99
四、可燃质挥发分的变化 .....	99
五、进风温度的变化 .....	100
六、给水温度的变化 .....	100
七、煤粉细度的变化 .....	100
 第四章 锅炉设备的运行 .....	102
第一节 启动前的准备工作 .....	102
一、启动前的各项检查 .....	102

二、锅炉的上水及烘煮炉.....	102
第二节 锅炉的启动与停运.....	103
一、主要启动步骤说明.....	103
二、锅炉的停运.....	106
三、单元制锅炉的滑参数启停.....	106
第三节 锅炉的运行调节.....	107
一、锅炉水位的调节.....	107
二、过热汽温的调节.....	108
三、锅炉的燃烧调节.....	108
四、锅炉的排污.....	109
五、锅炉的吹灰和打渣.....	109
第四节 锅炉在非设计工况下的运行.....	110
一、燃料特性的变化.....	110
二、给水温度的变化.....	110
三、锅炉漏风引起的变化.....	110
<b>第五章 流化床锅炉基础和应用.....</b>	<b>111</b>
第一节 流化床锅炉的基本概念.....	111
一、流化床锅炉的发展.....	111
二、流化床.....	112
三、快速流化床的结构.....	114
四、循环流化床锅炉.....	114
五、循环流化床锅炉的传热.....	114
六、循环流化床锅炉的特点.....	115
七、循环流化床锅炉的分类.....	117
八、发展初期遇到的技术难题.....	121
第二节 循环流化床锅炉的基本结构.....	122
一、燃烧系统.....	122
二、分离器.....	127
三、返料装置.....	129
四、受热面.....	129
五、耐火内衬.....	130
第三节 循环流化床锅炉的运行.....	131
一、烘炉.....	131
二、密封实验.....	132
三、冷态试验.....	132
四、点火.....	133
五、燃烧调整.....	135
六、负荷控制.....	136
七、汽温控制.....	137

八、床温	137
九、炉室差压	138
十、炉膛出口负压	138
十一、床层厚度	138
十二、返料风压及风量	138
十三、压火	139
十四、正常停炉	139
<b>第四节 循环流化床锅炉的事故预防及处理</b>	<b>140</b>
一、断煤	140
二、床层结渣	141
三、返料不正常	142
四、排渣堵塞	142
五、中心筒变形	142
六、耐火材料损坏	142
七、受热面磨损	143
八、烟气泄漏	143
九、风道振动开裂	143
<b>第五节 生物燃料燃烧锅炉</b>	<b>143</b>
一、概述	143
二、燃烧生物燃料遇到的问题及解决方法	144
三、典型燃生物燃料流化床锅炉	149
<b>第六节 燃烧垃圾锅炉</b>	<b>162</b>
一、概述	162
二、110MW CFB 锅炉	164
三、Kvaerner 150MW E—f—W CFB 工厂	170
四、Robbins 1450 t/d 垃圾燃烧工程	173
<b>第七节 燃石油焦流化床锅炉</b>	<b>178</b>
一、概述	178
二、石油焦燃烧可能出现的问题	179
三、ALSTOM 燃石油焦锅炉产品	179
四、2×150MW FHIC CFB 锅炉和 NID 系统	184
五、NISCO 热电厂	192
<b>第八节 燃烧废渣的流化床锅炉</b>	<b>196</b>
一、概述	196
二、Grovehurst 工厂	198
三、Lacq 渣焚烧厂	198
<b>参考文献</b>	<b>202</b>

# 第一章 绪 论

## 第一节 锅炉在热力发电厂中的作用和重要性

热力发电厂中，将煤、石油、天然气等燃料燃烧或其他热源释放出来的热量，通过金属受热面传递给经净化的水，将其加热到一定压力和温度的水或蒸汽的换热设备称为锅炉。

锅炉包括锅和炉两大部分，锅是指热烟气加热金属受热面的那部分受压容器，炉则是燃料燃烧的场所。通常把燃料燃烧、放热、排渣、出灰等称为炉内过程，而把受热面内工质水的流动、传热、汽化、过热及热化学等统称为锅内过程。

图 1-1 示出燃煤层燃炉膛的自然循环锅炉及相关辅机的工作流程图。这种锅炉一般用于热电联产的热电厂锅炉房范围内。

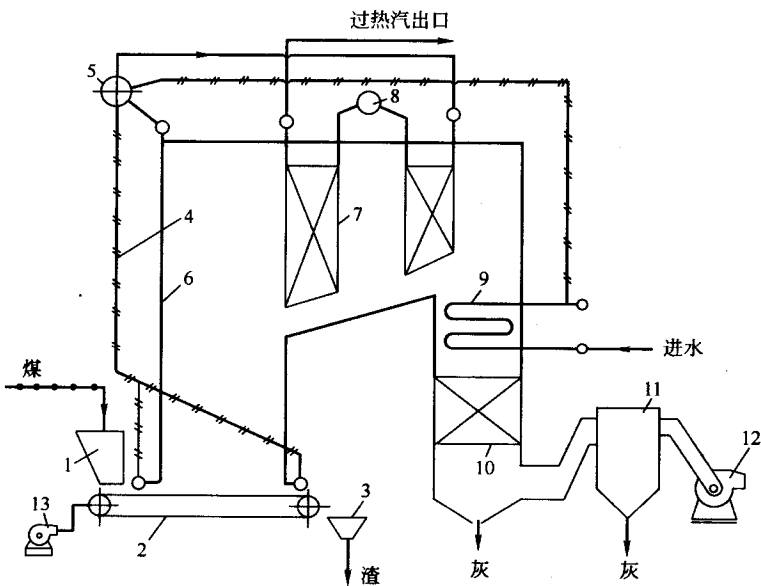


图 1-1 热电联产用链条锅炉及辅机工作流程图

1—煤斗；2—链条炉排；3—出渣装置；4—下降管；5—锅筒；6—水冷壁；7—过热器；8—减温器；  
9—省煤器；10—空气预热器；11—烟气净化装置；12—引风机；13—鼓风机

图 1-2 示出燃烧煤粉的带蒸汽再热的自然循环锅炉及其相关辅机的工作流程图，也用于凝汽式发电机组的锅炉房范围内。

图 1-1 和图 1-2 均为燃煤的锅炉。前者煤首先送到炉前煤斗，然后在链条炉排上煤由前向后移动，在煤层上着火、燃烧及燃尽落入渣斗。后者煤首先送到磨煤机磨制成粉，然后由空气携带通过燃烧器送入炉膛中燃烧。两种炉型在燃烧后，炉膛中的高温燃烧产物释放出的热量被水冷壁吸收，烟气然后进入过热器（再热器），省煤器及空气预热器进行热交换。烟气经充分冷却后，再经除尘装置（烟气净化装置）清除其中飞灰等有害物质，最后由引风机

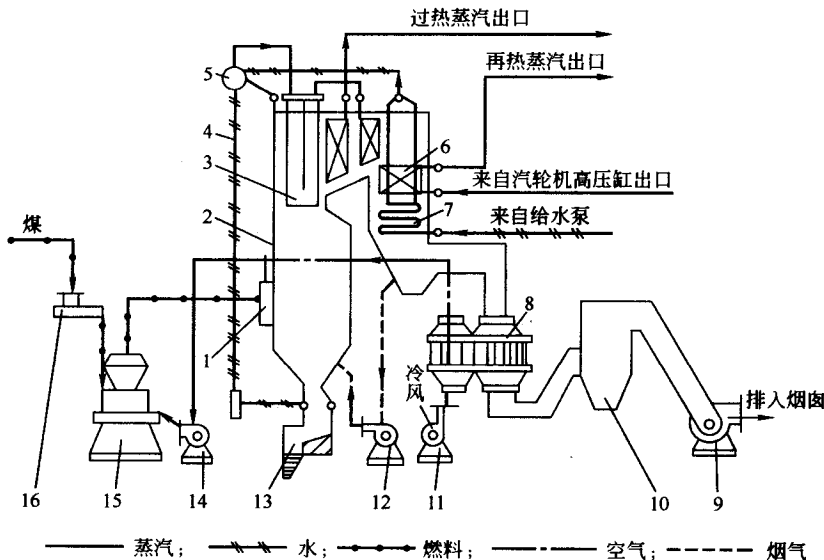


图 1-2 煤粉锅炉及其辅机工作流程图

1—燃烧器；2—水冷壁；3—过热器；4—下降管；5—钢筒；6—再热器；7—省煤器；  
8—空气预热器；9—引风机；10—除尘器；11—送风机；12—再循环风机；  
13—排渣装置；14—一次风机；15—磨煤机；16—给煤机

送往烟囱排入大气。

锅炉的汽水流程如下：在热力系统中高压加热器降水加热到一定温度后，又由给水管道送入省煤器进一步加热后给水进入锅筒，在锅筒内水从下部引入下降管然后分别进入水冷壁下部进口集箱，水冷壁管内水因吸收炉膛辐射热而加热，蒸发形成汽水混合物上升进入锅筒上部，锅筒内汽水混合物经汽水分离装置，水又回流入下降管，而汽则从锅筒顶部引出送入过热器。饱和蒸汽在过热器内不断被加热达到额定汽温后，将过热蒸汽送往汽轮机中。在过热器系统中为使汽温维持在很小范围内变动，往往要装设蒸汽减温器。再热蒸汽是由汽机高压缸排出蒸汽又经管道送入锅炉的再热器中继续加热达到额定温度后重新回入汽机的中压缸。

由上可见，锅炉是将燃料热能转变为蒸汽的综合性能量转换联动装置，是热力发电厂中三大主机（即锅炉、汽轮机和发电机）之首。在大型热力发电厂中锅炉岛包括一个庞大的建筑和一整套热交换、转动机械和处理的设备，工况十分复杂，其中某个部位产生故障，就会使整台机组停运，造成国民经济的重大损失。因此，锅炉设备的安全可靠运行，除配备有高度自动化的控制外，还要求高水平的运行维修人员精心操作、维护和保养。

## 第二节 电站锅炉的发展概况

在全世界，电力是国家经济发展的支柱，在各种发电设备中，热力发电量占总发电量的70%，在我国也占75%左右。降低每度电的能源消耗是热力发电始终追求的目标，也是衡量机组科技水平的一个指标。近十年来，我国热力发电厂的标准煤耗已从414g/kW·h降低到381g/kW·h（g——标准煤克）。众所周知，热力发电厂的煤耗是由机组的容量、蒸汽压力和温度及热力系统所决定。

表 1-1 示出了各类机组的参数及达到的煤耗指标。

表 1-1 各类机组的参数及达到的煤耗指标

机组类别	容量/MW	汽压/MPa	汽温/℃(过热/再热)	热效率/%	供电煤耗/(g/kW·h)
中压 <sup>①</sup>	6~50	3.82	450	28	450
高压	50~100	9.8	535	32	385
超高压	125~200	13	535/535	35	360
亚临界	300~600	17	540/540	38	324
超临界	300~900	25.5	567/567	41	300
高温超临界	600~900	25	600/600	44	278
超超临界	600~1000	30	600/600/600 <sup>②</sup>	48	256
高温超超临界	600~1000	30	700/700/700	57	214

① 二次再热汽温。

② 包括次高压机组 ( $P=5.4\text{ MPa}$ ,  $t=485^\circ\text{C}$ )。

由上表可见，虽然我国发电设备总装机容量已达到 4.4 亿度电，但从煤耗指标看机组的水平尚不高。目前有大量中、高压锅炉在运行。超临界参数的机组尚不够普及。

单机容量大小也是衡量发电设备水平的一个重要指标，它与参数是相匹配的，例如一台 300MW 热力发电机组其制造安装周期比三台 100MW 机组快一倍，且占地面积小一倍。但单机容量大小还受电网容量大小的制约，一般单机容量只能占电网容量的 10% 左右，否则单机事故停运或调负荷对电网影响太大。

我国电站锅炉的发展经历了不同的阶段：1953 年开始设计试制中压 35~75t/h 配 6~12MW 的汽轮机，然后形成了容量直到 240t/h 的中压锅炉系列，并在 20 世纪 60 年代很快开发了高压 220~410t/h 锅炉，配 50~100MW 汽轮发电机组，燃烧方式也逐步从链条炉排，抛煤机倒转炉排的层状燃烧转为悬浮状煤粉燃烧。锅炉的循环方式以自然循环为主，也生产了少量直流锅炉。我国自 20 世纪 60 年代就自行研制了超高压的 420t/h、670t/h 锅炉，70 年代就设计了 1000t/h 配 300MW 机组的亚临界参数的 UP 型直流锅炉。进入 80 年代我国锅炉行业引进了美国 CE 公司的亚临界压力的 300MW、600MW 的辅助循环锅炉的技术，逐步在大电站中担任主力机组角色，同时也自行研制了亚临界压力的配 300MW 机组的自然循环锅炉，20 世纪 90 年代又与国外公司联合设计了超临界压力的配 600MW 机组的直流锅炉。随着改革开放，国外一些大锅炉企业在国内电力行业投入了一批配 600MW 机组的亚临界压力自然循环锅炉以及配 300MW、500MW 和 800MW 机组的超亚临界压力锅炉，使我国热力发电厂的经济性不断提高。

与此同时，随着城市建设及大型工业企业的发展，热电联产，集中供热机组也大批兴起，已从中压的 35t/h、65t/h、75t/h 锅炉发展到安装投入一批高压和超高压参数锅炉，锅炉容量也达到单台 480t/h 以上。这类锅炉的燃烧方式已逐步从层燃炉、煤粉炉转向循环流化床。我国自行研制的带中间再热的超高压、高温旋风分离型循环流化床 480t/h 锅炉已投入使用。

在全世界由于超临界压力机组的可靠性不断提高，高温耐热钢材价格逐步下降，使大型热力发电机组也逐步从亚临界压力向超临界压力发展，且过热温度也同步提高。在一些国家，超临界参数已占主力机组地位：例如前苏联早已决定超临界压力为凝汽式热力发电厂主力机组普遍采用，300MW、500MW、800MW 及个别达 1200MW 容量的机组总数达 200 台以上。日本也有上百台超临界机组在运行，单台容量有 350MW 直到 1000MW。美国超临界

机组发展最早，20世纪80年代已有180多台单机容量为250~1300MW的机组在运行，包括世界上容量最大的1300MW超临界压力燃煤机组。德国也有一批单台容量达740MW的超临界压力机组运行。

国外大型锅炉包括引进技术或进口机组的形式根据不同参数有锅筒形自然循环、辅助循环（锅筒型及低倍率带分离器型）、直流锅炉和复合循环等多种。自然循环锅筒型最大进口锅炉有亚临界压力的配660MW机组以及一批300~500MW机组，适宜于带中间负荷。辅助循环锅炉也有配300~600MW机组在运行。近年来，随着直流锅炉结构改进和可靠性提高，也适应于承担中间负荷。大型热力发电厂机组仍以燃煤的煤粉炉膛为主，循环流化床（CFB）锅炉正在向大型化发展之中，国外已有配460MW机组的锅炉在运行，国内已有各种容量和形式的循环流化床锅炉，现正在推广一批300MW的（1000t/h）亚临界压力燃煤的循环流化床锅炉，超高压的480t/h循环流化床锅炉已成功掌握。

### 第三节 锅炉设备的基本特性

锅炉设备包括锅炉本体、燃烧设备、燃料制备、烟气净化、灰渣处理以及水处理等各个部分，它们有各自的专业特性。锅炉整体是由炉膛、对流烟道及所有受热面组成，影响其布置的因素很多，除蒸汽参数、燃用燃料等主要因素外，还需要考虑到与电厂整体布置的合理性，各种汽水管道、烟风、燃料管道布局的合理性，以及安装、维修、运行等具体要求。这里主要介绍机组参数及燃料对锅炉各受热面结构布置的影响。

#### 一、蒸汽参数对锅炉受热面布置的影响

以水作为介质在锅炉内根据不同的吸热有加热、蒸发及过热三种状态。图1-3示出了随不同蒸汽压力变化这三种状态的焓的变化。

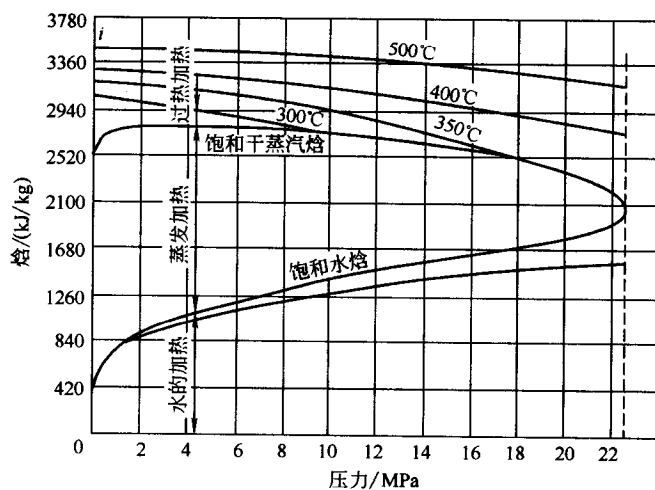


图 1-3 水蒸气焓随压力的变化

这三种吸热量分配的不同比例，也直接影响锅炉内受热面的布置。不同参数下工质吸热量的分配如表1-2所示。

由图1-1及表1-2可见，随汽压升高，加热及过热吸热量（包括再热蒸汽吸热量）增加，蒸发吸热量则减少。在锅炉的各受热面中，加热主要在省煤器内完成，蒸发吸热靠水冷

表 1-2 锅炉工质吸热量的分配比例

汽压/MPa	汽温/℃	给水温度/℃	总焓增 /(kJ/kg)	吸热量比例/%		
				加热	蒸发	过热
1.27	300	10.4	2596.2	14.8	75.6	9.6
2.45	400	104	2807	18.6	65.7	15.7
3.82	450	150	2690	17.9	62.4	19.7
9.81	540	215	2550	20.4	49.5	30.1
13.72	540/540	240	2820/430	21.2	33.8	29.8/15.2
16.69	540/540	270	2650/434	23.5	23.7	36.4/16.4

壁来完成。而过热吸热，是用过热器和再热器来完成的。因此，对于不同参数的锅炉，其受热面布置及所考虑的问题是有差别的。

对于电站锅炉，在中压时，蒸发吸热量与炉内辐射受热面的吸热量大致相近，炉膛内除布置水冷壁外，不必像低压锅炉那样，还需布置大量的多锅筒组成的对流管束受热面。其加热吸热量在省煤器内完成，当炉膛辐射吸热量低于蒸发吸热量时，可使省煤器出口有少量沸腾。锅炉尾部，往往根据不同的热风温度，布置一或两级空气预热器。过热器一般采用对流式，并布置在凝渣管或高温分离器后的高烟温区域，以尽量减少受热面及耐热钢材。

在高压锅炉中，由于炉膛水冷壁面积的增加不能满足容量的增大，水冷壁布置得较紧凑，蒸发及加热受热面的布置，仍类似于中压锅炉。但是，因过热吸热量比例增大，除对流过热器外，往往需在炉膛出口处以管屏形式布置半辐射过热器。这种过热器不但可以降低炉膛出口烟温，且具有变负荷时平衡汽温的作用。

对于超高压和亚临界压力的大容量锅炉，常带有中间再热，使过热热量进一步增加，需布置更多的辐射式、半辐射式的受热面。这时，锅炉容量的增加与水冷壁面积增加的矛盾更为突出，而炉膛高度的增加又有一定限度，因此往往需要采用双面曝光水冷壁或蒸发展屏的结构。

## 二、燃料特性对锅炉燃烧设备的影响

目前我国热电厂锅炉所用燃料主要以煤为主，占热力发电厂总装机容量的 90% 以上。我国煤炭资源丰富，年产量已达 19 亿吨，其中发电用煤要占 40% 以上。但是，煤炭品种和成分十分复杂，对于追求高效、安全、低污染等严格要求的锅炉机组，燃料的良好燃烧和燃尽一直是锅炉工作者主要研究和攻克的课题，并直接与锅炉的整体布置，炉膛结构尺寸，燃烧设备，燃料制备系统和烟气处理等有关。

煤的燃烧方式很多，但是目前在热电厂使用的锅炉中主要有层状燃烧、煤粉燃烧及循环流化床燃烧三种方式。

### 1. 层状燃烧

又称火床式燃烧。其主要设备为链条炉排及抛煤机链条炉排（倒转），是热电厂 75t/h 锅炉以下及工业锅炉中应用最多的一种机械化燃烧设备。在链条炉排上煤为一种移动火床燃烧，燃料着火条件为“有限着火”。燃料通过煤斗随着由前向后移动的炉排进入炉内，开始其着火、燃烧和燃尽等过程。燃尽的煤渣随炉排移动到尾部落入了渣井，由出渣机送入渣场。抛煤机链条炉排（倒转）基本属于“无限着火”的层燃炉，煤由装在锅炉前墙的抛煤机抛入炉膛，颗粒大的被抛得较远，在由后向前移动的机械式链条炉排上着火、燃烧及燃尽，

而细小颗粒的煤在炉膛空间着火及燃烧，然后落在煤层上由炉前出渣井排出。链条炉排对煤种品位要求较高，而抛煤机炉排的煤质适应范围就较宽。表 1-3 中示出了煤质适应范围，各项特性指标由下列因素决定。

表 1-3 不同层状燃烧方式的煤质适应范围（参考值）

煤 质	链 条 炉 排	抛 煤 机 炉 排
低位发热值/(kJ/kg)	14650~31400	10470~31400
灰分 $A_p/\%$	6~20	3~35
水分 $W_p/\%$	5~20	5~40
挥发分 $V_t/\%$	20~40	20~40
颗粒度/mm	0~30	0~30
膨胀指数	0~1.5	0~4
灰熔点/℃	>1250	>1250

- (1) 灰分过大会造成床层燃料裹灰，燃尽差，飞灰损失增加。
- (2) 水分影响低位发热值，略大有利于燃用膨胀指数高和煤末（颗粒<1mm）含量高的煤。
- (3) 膨胀指数反映黏结性能，抛煤机炉排可烧膨胀指数较高的煤，但过大，会造成床层结块而增大过量空气和炉渣含碳量。
- (4) 对链条炉排的燃料粒度要求在 10~30mm 为宜，且对<3mm 的煤粒 40% 以下，煤末量大，影响床层通风，增加飞灰含碳量。抛煤机炉排则要求 6~30mm 颗粒>20%，而<3mm 的在 20%~50% 之间，且<1mm 的颗粒度<15% 为宜。
- (5) 灰的软化温度和熔点应愈高愈好。
- (6) 挥发分低的燃料，着火较困难，炉排面积要较大，往往需要采用长而低的后拱。对抛煤机炉排，也要采用前拱，来增加炉膛内烟气搅动。

总的说来，层燃炉膛上的燃烧强度不高，燃烧效率也不高 (<90%)，因此需要有很大的炉排面积，使锅炉的外形尺寸十分庞大，例如 35t/h 锅炉的炉排有效面积需要 7.2m × 4.4m，对于 75t/h 锅炉则需要 8m × 9m。因此容量再增大已不适合采用此种燃烧设备。抛煤机炉排因部分燃烧在炉膛空间悬浮状进行，热强度可较高，相对炉排面积可较小，但对 75t/h 容量的锅炉也需要有 6.5m × 9m 的大小。炉排大了，结构强度、底座刚性都应专门设计，且制造、安装精度均要求较高，否则在运行中会产生跑偏和起拱等不良现象，炉排的下部配风均匀性也很重要。综合上述情况，对大容量层燃炉炉膛往往采用并列双炉排的结构，配备两台传动机械。近来在层燃链条炉排上还采用所谓“分层燃烧”的设备，即在煤斗内装设了筛格和滚轮，将原煤按不同颗粒进入炉排，使颗粒大的在炉排面下部，细小的煤粒在上部，改善了煤的着火、通风和燃烧条件，在一定程度上提高了燃烧效率。

层燃炉排操作较方便，可靠性较高，低负荷下运行稳定，电耗也较低，在 35t/h 容量以下的燃煤锅炉上采用较为广泛。

## 2. 煤粉燃烧

这种方式是指在磨煤机中把煤磨成粒度为 1~500μm 的粉末，由燃烧器用热风将煤粉喷入炉膛空间内进行燃烧。与层燃炉膛相比，煤在炉膛中所进行的是空间悬浮状燃烧，煤粉与

空气的接触表面大大增加，燃烧猛烈，炉内燃烧温度高。从影响锅炉热效率最大的机械不完全燃烧损失  $q_4$  和排烟热损失  $q_2$  来看，煤粉炉均比层燃炉优越。因此煤粉燃烧技术已成为 75t/h 以上大中型锅炉主要采用的形式。煤粉炉与层燃炉的比较见表 1-4。

表 1-4 煤粉炉与层燃炉的比较

%

煤种	$q_4$		炉膛出口 $a''$		热效率 $\eta$	
	层燃	煤粉	层燃	煤粉	层燃	煤粉
无烟煤、贫煤和劣质煤	9~15	3~6	1.4~1.5	1.2~1.25	74~76	88~89
优质烟煤和褐煤	6~9	2~3	1.3~1.4	1.2	82~83	89~92

由于燃烧强度高，炉膛截面积可小，但高度较高，电站锅炉自 75t/h 以上普遍采用煤粉炉，运行中单台蒸发量最高可达 4300t/h。煤粉炉本体单位金属耗量比层燃炉低，但需增添磨煤设备、制粉系统和输送系统，耗电较大，灰渣利用没有层燃炉便利。

干的煤粉颗粒能吸附空气，具有类似于水一样的流动特性，所以和热风混合后借助风力通过管道来输送。不同的磨煤机和制粉系统所得到的煤粉细度是不同的，煤粉越细越好烧，但磨煤电耗大。对于易着火，易燃尽的煤种，煤粉可以粗一点（如烟煤和褐煤），反之像无烟煤就要细一点。

“煤粉细度”是用标准筛孔尺寸筛下来的煤粉多少来表示 ( $R_x$ )，对某一筛孔尺寸  $X$  ( $\mu\text{m}$ ) 如筛后留在筛子上的煤粉量为  $a$ ，通过的量为  $b$ ，则  $R_x = a/(a+b)\%$ 。显然  $R_x$  愈大表示煤粉愈粗。筛孔尺寸  $X$  在我国常用的有  $R_{90}$  及  $R_{200}$  两种， $R_{90}$  表示筛号为 70（每厘米长度内有 70 孔，每个孔的直径为  $90\mu\text{m}$ ），而  $R_{200}$  表示筛号为 30（每厘米长度有 30 孔，每个孔直径为  $200\mu\text{m}$ ）的煤粉细度。对于褐煤，还可用  $R_{500}$  和  $R_{1000}$  等指标来表示。表 1-5 示出了运行中大约控制的范围。

表 1-5 不同煤种的  $R_{90}$  推荐值

煤 种	$R_{90}/\%$	煤 种	$R_{90}/\%$
无烟煤 挥发分 $V_t < 5\%$	5~6	优质烟煤	25~35
无烟煤 挥发分 $V_t = 6\% \sim 10\%$	6~10	劣质烟煤	15~20
贫煤	12~14	褐煤和油页岩	40~60

煤粉的另一项特性数据为可磨系数  $K_{km}$ ，其计算公式为：

$$K_{km} = 1.96 [\ln(100/R_{qos})]^{\frac{2}{3}}$$

式中， $R_{qos}$  为试验燃料磨制后，煤粉在  $90\mu\text{m}$  筛子上的筛余量 (%)。对于用作对比的标准燃料  $K_{km}=1$ ，较之更软的煤  $K_{km}>1$ ，硬的煤  $K_{km}<1$ 。一般认为  $K_{km}<1.2$  属于难磨的煤种， $K_{km}>1.6$  属于易磨的煤种，测定  $K_{km}$  的目的是电厂运行前能预计磨煤机出力和电耗；在设计时，用于选用磨煤机形式，并计算出力和电耗。

煤粉细度和可磨系数是指导煤粉炉运行的重要指标，从经济性角度看，对某种磨煤机来说，煤粉愈粗，磨煤机出力愈大，电耗也愈低，磨损也愈小，但其指标最终由炉内过程的经济性、着火稳定性及结渣等因素决定。如果煤粉细度加粗到通常燃烧允许的数值，将使煤粉着火推迟，机械未完全燃烧热损失  $q_4$  增加，炉膛出口温度提高，有可能导致炉膛出口结渣。

煤粉燃烧的好坏还靠磨煤机选型，制粉系统的配置及燃烧器选型布置等诸多因素，并在