



## （火力发电、输变电）

中国电力规划设计协会 组编



中国电力出版社  
CHINA ELECTRIC POWER PRESS

**DIANLI GONGCHENG SHEJI  
BIAOZHUN HANYING SHUYU**

**电力工程设计  
标准汉英术语**

**(火力发电、输变电)**

**中国电力规划设计协会 组编**



**中国电力出版社**  
CHINA ELECTRIC POWER PRESS

## 内 容 提 要

本书是由中国电力规划设计协会组织负责主编标准的八家电力设计企业专家编写而成。主要内容包括锅炉、汽轮机，暖通，运煤，除灰，脱硫、脱硝，电气，仪表与控制，建筑，土建结构，总图，水工工艺，水工结构，消防，化学，环保，系统规划（包括系统自动化），变电电气，变电土建，送电电气、线路结构，技术经济，信息、档案，勘测等多种专业词汇。

本书是电力设计人员在涉外工程设计中必备的专业技术工具书，也可供涉外工程总承包商、设备制造商、施工企业等专业人员及大专院校有关专业师生参考。

## 图书在版编目 (CIP) 数据

电力工程设计标准汉英术语：火力发电、输变电/中国电力规划设计协会组编. —北京：中国电力出版社，2009. 8

ISBN 978 - 7 - 5083 - 8839 - 7

I. 电… II. 中… III. 电力工程 - 设计 - 标准 - 名词术语 - 英、汉 IV. TM7 - 61

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2009) 第 073166 号

中国电力出版社出版、发行

(北京市东城区北京站西街 19 号 100005 <http://www.cepp.sgcc.com.cn>)

北京盛通印刷股份有限公司印刷

各地新华书店经售

\*

2011 年 5 月第一版 2011 年 5 月北京第一次印刷

787 毫米×1092 毫米 16 开本 19.5 印张 752 千字

印数 0001—7000 册 定价 85.00 元

## 敬 告 读 者

本书封面贴有防伪标签，加热后中心图案消失

本书如有印装质量问题，我社发行部负责退换

版 权 专 有 翻 印 必 究

# 编 委 会

主任委员 李爱民

副主任委员 郭亚利 安旭东

委员 刘 刚 苑 奇 朱 军 陈仁杰 朱大宏 夏文波 许忠厚  
翟慎会 刘小龙 崔占忠 韦延河 贾惠杰 朱振飞 张福礼  
张春文 沈 廉 刘金魁 郁宝兴

主要编写人员（按姓氏笔画排序）

丁伯剑	万 屹	马团生	马侠宁	马爱萍	马章军	马照都
王 磊	王淑云	牛冲宣	文敏哲	甘立梅	石东瑞	叶 盛
田丽洁	曲树朋	朱海华	刘 军	刘 明	刘开华	刘宗辉
刘绿全	汤争光	安旭东	许 少	孙 兰	李 华	李向东
李佩举	李彦利	李敬生	李锡芝	李新华	李慢忆	吴 琛
吴东梅	吴邦本	何 平	余 琳	宋晓东	张 明	张 颖
张东辉	张迎高	张忠文	张济勇	张晋宾	陈红其	邵化梅
武晓东	郁宝兴	赵旭红	柯 英	姜 典	秦 学	敖凌云
袁 果	夏毅琴	顾越岭	钱 丽	钱耕耕	徐 明	徐 鹏
徐秀萍	徐春丽	高慧婷	郭亚利	郭海峰	黄 平	黄连壮
黄淑贞	崔占忠	梁水林	梁沛权	彭德刚	葛军辉	董绿荷
韩 萍	雷伟刚	简 明	潘正潮	薛 瑜	戴西剑	

# 序 | Foreword

随着全球一体化的发展，近几年来大批的中国电力工程设计、工程承包、设备制造企业联合或独立走出国门，进入国际市场，在参与国际竞争中，中国电力建设的经验逐步得到各国尤其是发展中国家的认可，中国标准的国际化成为迫切的需求。因此，中国电力规划设计协会于2008年3月启动了“中国电力设计标准国际化工程”，即组织全套电力设计标准的汉译英工作和中国电力设计标准与国际标准和国外先进标准的比较研究工作，其目的是推动中国电力设计标准国际化，提高中国电力设计技术领域的国际竞争力。

语言是人类思维的工具，词汇是人类语言中必不可少的构成部分，语言是用词汇来表达人类的思维。对于电力设计标准翻译工作的关键是如何能应用精确、易懂的专业术语翻译和表达。为保证各项标准翻译的准确性，首先完成汉译英过程中专业名词术语的编写。本书是“中国电力设计标准国际化工程”的成果之一。

本书是目前国内第一部结合“中国电力设计标准国际化工程”，全面反映电力技术及其相关基础学科的大型专业工具书。其主要特点有：

(1) 内容全。专业齐全，所收词条覆盖了电力技术所涉及的各个专业及其相关基础学科，实现了一册在手，即可基本满足电力设计人员将本领域的中文资料翻译成英文资料的需要。

(2) 实用。实用方便、便于携带，共收集火力发电工程和输变电工程词汇达12万条之多，信息量较大。

(3) 便于查找。通过汉语拼音的首字母可查找相应英文翻译的技术术语。

(4) 词汇精。选词精当，释义简洁、准确，并在规范化、标准化方面做了大量工作，编写中与IEC、ISO等国际通用标准和GB、DL等术语核对；英文术语为世界通用，且科学严谨。

本书是电力设计人员在涉外工程设计中必备的专业技术工具书，也可供涉外工程总承包商、设备制造商、施工企业等专业人员及大专院校有关专业师生参考。

李爱民  
2011年4月

# 前言 | Preface

本书是目前国内第一部结合“中国电力设计标准国际化工程”，全面反映电力技术及其相关基础学科的大型专业、系列工具书，主要完成火力发电工程、输变电工程设计标准的汉英术语编写。

在编纂过程中，力图做到以下几点：

(1) 突出完整性。包括了火力发电工程的锅炉、汽轮机，暖通，运煤，除灰，脱硫、脱硝，电气，土建，总图，仪表与控制，水工工艺，消防，化学，环保，系统规划（包括系统自动化），输变电工程的变电电气，变电土建，送电电气，线路结构等和技术经济，信息档案，勘测等多种专业词汇。

(2) 注重实用性。结合“中国电力设计标准国际化工程”，立足于满足使用者的需要来选词，既以发电、输电、变电、配电专业为主，又兼顾相关基础学科。

(3) 力求准确性。选词精当，释义简洁、准确，并在规范化、标准化方面做了大量工作，编写中与 IEC、ISO 等国际通用标准和 GB、DL 等术语已核对，英文术语为世界通用，且科学严谨。

(4) 务求简洁性。为使篇幅控制在方便携带的范围内，尽量不收录为数众多的简单复合词、简单派生词、通用词和多义词的非专业释义、出现频率极低的冷僻词。

本书是中国电力规划设计协会组织负责标准主编的八家电力设计企业的专家进行编写的。本书的编审工作是由具有丰富涉外设计经验的电力设计人员历时两年完成的。

在本书的编审过程中，得到了协会领导和各电力设计院有关领导、工程设计的前辈和许多朋友的关怀、支持和帮助，在此表示衷心的感谢，并在此特向对本书编写提供宝贵意见的中国电力工程顾问集团公司吴国强、中南电力设计院翟强林先生表示感谢，向对本书编审提供宝贵意见的双泽翻译咨询有限公司张勇先生表示感谢。

由于专业水平有限，编撰时间长，难免会出现多种错误。因此，恳切希望读者在使用中将发现的问题和错误，及时提出，以便再版时修正。

中国电力规划设计协会

2011 年 4 月

## 使 用 说 明

1. 本书所收词条一律按汉语拼音字母顺序排列，同音词按声调顺序排列；声调相同时按笔画排列。
2. 一个汉语词条有若干英文释义时，用分号分隔。
3. 本书按下列专业分类汇编：锅炉、汽轮机，暖通，运煤，除灰，脱硫、脱硝，电气，仪表与控制，建筑，土建结构，总图，水工工艺，水工结构，消防，化学，环保，系统规划（包括系统自动化），变电电气，变电土建，送电电气，线路结构，技术经济，信息、档案，勘测。各专业人员查阅时，可针对本专业在以上各专业分类词汇中查阅。
4. 汉语词汇中圆括号（）内的字表示可以省略，如闭式循环（燃）气轮机。
5. 汉语和英文单词表示可加上圆括号（），圆括号（）内的字表示另一种解释，如吹灰器（燃气轮机）：soot blower (of gas turbine)。
6. 英文单词拼写尾部圆括号（）内的大写字母表示英文缩写词。
7. 英文单词拼写中圆括号（）内的英文单词，表示该单词的另一种拼写法：如 drafting (draughting)。

## 标 准 用 词 说 明

执行本规程条文时，要求严格程度用词，说明如下，以便执行中区别对待。

1. 表示很严格，非这样做不可的用词：

正面词采用“必须”；

反面词采用“严禁”。

2. 表示严格，在正常情况下均应这样做的用词：

正面词采用“应”；

反面词采用“不应”或“不得”。

3. 表示允许稍有选择，在条件许可时首先应这样做的用词：

正面词采用“宜”；

反面词采用“不宜”。

4. 表示有选择，在一定条件下可以这样做的用词：

正面词采用“可”；

反面词采用“不可”。

When implementing the clauses in this Code, the words of the degree of strictness to be treated differently, are explained as follows:

1. Words denoting very strict requirement, which must be observed without exception:

“must” is used for affirmation;

“do not have to” or “have not to” is used for negation.

2. Words denoting strict requirement under normal condition:

“shall” is used for affirmation;

“shall not” is used for negation.

3. Words denoting a permission of slight choice, when conditions allow may first be chosen:

“should” is used for affirmation;

“should not” is used for negation.

4. Words denoting of choice, when conditions allow may be chosen:

“may” or “can” is used for affirmation;

“may not” or “can not” is used for negation.

# 总的部分：通用词、设计阶段等

## 一、通用词

火力发电	thermal power generation
火（力发）电厂	thermal power plant; fossil-fuel power plant; fossil-tired power plant
燃煤电厂	coal-fired power plant
燃气轮机发电厂	gas turbine (power) plant
燃气轮机单循环发电厂	gas turbine single cycle power plant
燃气轮机联合循环发电厂	gas turbine combined cycle power plant; combustion turbine combined cycle power plant
核电厂	nuclear power plant
生物质电厂	biomass power plant
垃圾焚烧电厂	garbage incineration power plant
再生能源	renewable energy
地热电厂	geothermal power station
风力发电场	wind generation farm
风能	wind energy
风动发电机	wind driven generator
风力发电机组	wind turbine generation
风力电站	wind power station
变电站	substation
输电	transmission
厂用电系统	auxiliary power system
消防系统	fire protection system
前言	foreword
新建	to be newly built
改建	betterment
扩建	extension
总图	general layout
主厂房	main power building
总图运输	general layout and transportation
电压等级	voltage class
除灰	ash handling
规范性引用文件	normative references
专业	discipline
接地	grounding
配电装置	Switchgear
仪表与控制	Instrumentation and Control (I&C)

汽机房	steam turbine house
自备电厂	captive power plant
热电联产	cogeneration

## 二、设计阶段

选厂	siting
项目立项	project definition
可行性研究	feasibility study
初步设计	preliminary design; Basic design; Concept design
施工图设计	detail design

## 三、各设计阶段的设计成品

选厂报告	siting report
项目立项报告	project definition report
可行性研究报告	feasibility study report
环境影响评价	environment impact assessment (EIA)
接入系统报告	report of interconnection system to grid
流程图	flow diagram
流程仪表图	process and instrument diagram (P&ID)
管路仪表图	piping and instrument diagram (P&ID)
系统设计说明书	system design description (SDD)
技术规范书	specification
设备、材料清册（单）	equipment and material list
图纸清单	drawing list
电缆清册（单）	cable list
输入/输出清单	input/output (I/O) list

## 四、各专业名称

机务	mechanical
锅炉	boiler
汽轮机	turbine; steam turbine
燃气轮机	gas turbine
电气	electrical
土建	civil
建筑	architecture
土建结构	structure
总图	plot plan; general layout
暖通	heat, ventilation, and air conditioning
运煤	coal handling
除灰	ash handling
仪表与控制	instrumentation and control (I&C)

水工	hydraulic ; Water supply and discharge
水工结构	hydraulic structure
消防	fire protection ; fire fighting
化水	water treatment
环保	environment protection
系统规划	system plan
系统自动化	system automation
变电	substation
送电	transmission
技术经济	economy
信息	information
档案	achieves ; File
勘测	exploration and survey
水文地质	hydro geological
岩土工程	geotechnical engineering
水文气象	hydrometeor
工程地质	engineering geology
测量	survey
化验	test

# 目录 | Contents

序

前言

使用说明

标准用词说明

总的部分：通用词、设计阶段等

1. 锅炉、汽轮机	1
2. 暖通	17
3. 运煤	37
4. 除灰	43
5. 脱硫、脱硝	47
6. 电气	51
7. 仪表与控制	67
8. 建筑	93
9. 土建结构	101
10. 总图	119
11. 水工工艺	131
12. 水工结构	135
13. 消防	139
14. 化学	151
15. 环保	157
16. 系统规划（包括系统自动化）	171
17. 变电电气	189
18. 变电土建	203
19. 送电电气	211
20. 线路结构	219
21. 技术经济	225
22. 信息、档案	237
23. 勘测	241

1

Chapter 1

电力工程设计标准汉英术语（火力发电、输变电）

# 锅炉、汽轮机

## A

安全阀 safety valve (SV)

安全系数 safety factor

安全装置 safety device

安装 installation; erection

安装图 installation drawing

## B

伴热 heat tracing

伴热管 heat tracing pipe

伴热蒸汽 heat tracing steam

饱和因数; 饱和系数 saturation factor

饱和蒸汽 saturated steam

饱和蒸汽汽轮机 saturated steam turbine

保护 protection

保护层 lagging

保护层施工 construction of insulation protection cover

保温 thermal insulation

保温保护层 thermal insulation lagging

保温层 insulation layer

保温层; 隔热层 lagging

保温结构 insulation structure

保温施工 construction of thermal insulation

保温层施工 construction of thermal insulation layer

保温层支承件装设 installing of metal pieces for supporting insulation material

保温层砌筑施工 laying of thermal insulation material

保温层浇注施工 pouring of thermal insulation material

保温层喷涂施工 spraying of thermal insulation material

爆炸性气体混合物 explosive gas mixture

背压 back-pressure

背压机组 back-pressure unit

背压式汽轮机 back pressure turbine

闭式循环 closed cycle

闭式循环(燃)气轮机 closed cycle gas turbine

闭式循环冷却水 closed cycle cooling water

闭式循环冷却水(系统) closed cycle cooling water (CCCW)(system)

闭式循环冷却水泵 closed cycle cooling water pump

变工况 off-design condition

标准额定出力 standard rated output

标准煤 standard coal equivalent

标准煤耗 consumption rate of standard coal equivalent

表面 surface

表面热处理 surface heat treatment

表面式加热器 surface heater

表面式回热器 surface recuperate; recuperative regenerator

表面式凝汽器 surface condenser

表面式间接干式冷却系统 indirect dry cooling system of surface condenser

冰荷载 ice loading

并联运行 parallel operation

波纹管 bellows

补偿器 bellows (note)

补充水泵 make-up water pump

补充水箱 make-up water tank

补给水 make-up water

补强板 reinforcement pad

不锈钢管 stainless steel pipe

布置 arrangement

布置图 arrangement drawing

部件 component

部分进汽 partial arc admission

## C

材料 material

材料厚度 material thickness

材料性能 material performance

仓储式制粉系统 bin storage pulverized coal system

柴油 diesel

柴油发电机 diesel generator

缠绕式保温 wound insulation

长半径弯头 long radius elbow

厂用压缩空气系统 service compressed air system

超额定的 above-norm

超高压锅炉 super high pressure boiler

超高压汽轮机 super-high pressure turbine

超临界 supercritical

超临界锅炉 supercritical pressure boiler

超临界汽轮机 supercritical pressure turbine

超超临界汽轮机 ultra supercritical turbine

超临界蒸汽 supercritical pressure steam

超临界转子 supercritical steam turbine rotor

超临界状态 supercritical state

超声波探伤 ultrasonic test

超压 overpressure

超压保护装置 overpressure protection device

沉头螺栓 countersunk bolt; countersunk headed bolt

成套设备 package unit

承插焊 socket weld

承插焊法兰 socket welding flange

承插焊连接(接头) socket welded joint

城市供热 municipal heat-supply

城市供热规划 development program of municipal heat-supply

齿轮泵 gear pump

齿轮箱 gearbox

齿轮油 gearing oil

齿轮减速装置 gear reducer	粗粉分离器的循环倍率 recirculation ratio of classifier
冲洗水 washing water	垂直面 vertical surface
冲洗水箱 washing water tank	垂直荷载 vertical load
抽汽 extraction steam	垂直排列 vertical configuration
抽汽参数 extraction steam conditions	
抽汽系统 extraction steam(ES) system	
抽汽式汽轮机 extraction turbine	
抽汽背压式汽轮机 back pressure extraction turbine	
抽汽止回阀 extraction check valve	
抽汽凝汽式汽轮机 condensing steam turbine with extraction	
抽汽压力调节装置 extraction pressure regulator	
抽气器 air ejector	
抽真空系统 vacuum extraction system	
出口端差 final temperature differential	
出口温度 outlet temperature	
出口压力 outlet pressure	
出力 output	
出力曲线 output capability diagram	
出力性能曲线 output performance diagram	
初步设计 preliminary design	
初步可行性研究 preliminary feasibility study	
除尘器 precipitator; deduster	
除盐 demineralization	
除盐水 dematerialized water	
除氧 deaeration	
除氧头 deaerator head	
除氧器 deaerator	
除氧器储水箱 deaerator storage tank; water storage tank of deaerator	
除氧器平台 deaerator platform	
除氧器再循环水泵 deaerator recirculating pump	
除氧器暂态运行工况 transient operation condition of deaerator	
除氧器喷嘴 deaerator nozzle	
除氧器安全门 safety valve of deaerator	
除氧器定压运行 fixed pressure operation of deaerator	
除氧器滑压运行 sliding pressure operation of deaerator	
除氧器出水温度 outlet water temperature of deaerator	
除氧器出力 deaerator output	
除氧器额定出力 deaerator rated output	
除氧器温升 temperature rise of deaerator	
储气罐 air storage tank; vessel	
储油箱 oil storage tank	
传热介质 heat transfer medium	
传热面 heating surface	
吹灰器(燃气轮机) soot blower(of gas turbine)	
吹灰系统 soot blower system	
次烟煤 sub bituminous coal	
粗糙度 roughness	
粗粉分离器 classifier separator	
	D
	大修 major repair; overhaul
	大小头 reducer
	大气式除氧器 atmospheric deaerator
	单轨行车 monorail overhead trolley
	单位燃料消耗量 specific fuel consumption
	单引风机 single-inlet fan
	单循环 simple cycle
	单元 unit
	单元制系统 unit system
	单元机组的经济负荷 economical load of a unit
	单元机组的最大容量 maximum capacity of a unit
	单元机组的可用容量 available capacity of a unit
	单元机组的最大容量利用因数 utilization factor of the maximum capacity of a unit
	单元机组辅助设备 unit auxiliaries
	单元机组装置的负荷因数 load factor of a unit
	单元机组总热效率 gross thermal efficiency of a unit
	单轴汽轮机 tandem compound turbine
	单轴燃气轮机 single-shaft gas turbine
	单轴双缸汽轮机 tandem-compound turbine
	单波、双波、三波补偿器、绞接式补偿器、合式补偿器 corrugated expansion joint
	当量直径 equivalent diameter
	挡板 damper; baffle plate
	挡风板 air baffle plate
	挡板给煤机 coal apron feeder
	挡板式换向装置 damper type deflector
	导汽管 interconnecting pipe
	低灰煤 low-ash coal
	低灰熔点煤 low-ash-fusion coal
	低挥发分煤 low-volatile coal
	低碳钢 low-carbon steel; mild steel(MS)
	低位发热量 net calorific value
	低温试验 ambient low temperature test
	低压 low pressure
	低压给水加热器 low pressure feed water heater
	低压旁路系统 low pressure by-pass system
	低压旁路系统容量 capacity of low pressure by-pass system
	低温核反应堆 low temperature nuclear reactor
	低循环倍率锅炉 low circulation boiler
	低背压 low back pressure
	低压缸 low pressure casing; low pressure cylinder
	低压锅炉 low pressure boiler
	低压汽轮机 low pressure turbine

1	低压旁路 low pressure turbine bypass
	底漆 bottom coat; primary paint
	地热 geothermal energy
	地热汽轮机 geothermal steam turbine
	地脚螺栓 anchor bolt; foundation bolt
	地脚螺栓安装 erection of anchor bolts
	地面冲洗水系统 ground water washing system
	地上管道 above ground piping
	地下敷设 underground installation
	地下管道 underground piping
	点火 ignition
	点火速度 ignition speed
	点火装置 igniter
	电磁阀 solenoid valve
	电动阀 electrically operated valve
	电动推杆 electric drive pusher
	电动给水泵 motor driven feed water pump
	电动给水升压泵 motor driven feed water booster pump
	电动锅炉给水泵 motor driven boiler feed water pump (M-BFP)
	电动葫芦 motor hoist
	电动卷扬机 motor driven hoist
	电动执行机构 electric motor actuator
	电动单梁起重机 motor single beam crane
	电动挡板三通管 3-through-chute with electric drive gate
	电动机 motor
	电动机的输出功率 output of a motor
	电梯 elevator
	电站;发电厂 power station; electrical generating station
	电站锅炉 utility boiler
	电站的最大容量 maximum capacity of a unit
	电厂运行方式 power plant operation mode
	蝶阀 butterfly valve
	蝶式止回阀 butterfly check valve
	蝶形挡板 butterfly damper
	顶轴油泵 jacking oil pump
	定压运行 constant-pressure operation
	定负荷运行 output-constant operation
	定期排污扩容器 intermittent blow down flash tank; periodic blow down flash tank
	定向限位架 directional stop
	动力燃料 fuel for power generation
	动叶 moving blade; rotor blade
	动叶可调风机 variable moving blade fan
	动作(动态)压力 dynamic activation pressure
	镀锌钢管 galvanized steel pipe
	镀锌铁皮 galvanized iron sheet; zinc plated iron sheet
	断面系数 section modulus
	断裂强度 rupture strength
	断裂塑性 rupture ductility
	锻钢 forged steel

锻制管 swage
锻制异径管 reducing swage
堆焊 bead weld
对焊 butt weld
对焊法兰 weld neck flange
对焊连接(接头) butt welded joint
对流过热器 convection super heater
对流再热器 convection repeater
惰化 inserting
惰性气体 inert gas
惰性气氛 inert atmosphere

## E

额定功率 turbine rated power or nameplate load (TRL)
额定转速 rated speed
额定负荷 rated load
额定工况 rated conditions
额定功率 rated power
额定流量 rated discharge
额定容量 rated capacity
额定蒸汽参数 rated steam conditions
额定(静态)动作压力 rated static activation pressure
额定起重能力 rated lifting capability
二次风 secondary air
二次风机 secondary air fan
二次风暖风器 secondary air heater
二级旁路系统 two-stage by-pass system
二次冷却回路 secondary cooling circuit
二次滤网 secondary filter
二次燃烧区域 secondary combustion zone
二次应力 secondary stress
二次蒸汽 indirect steam; secondary steam
二次灌浆 secondary grouting
二级减温器 secondary desuperheater
二维限位架 two-axis stop
二氧化碳瓶 CO <sub>2</sub> barrel; CO <sub>2</sub> bottle

## F

发电机 electric generator; generator (G)
发电机组 electric generating unit
发电厂容量 power plant capacity
发电机冷却水装置 generator cooling water device
发电机密封油装置 generator seal oil unit
发电标准煤耗率 standard coal consumption rate of power generation
乏汽轮机 exhaust steam turbine
阀门 valve
阀门操作平台 valve operation platform
阀门全开(工况) valve wide open (VWO) (condition)

阀门站 valve station	负荷曲线 load curve
反冲洗管 back wash pipe	负压蒸汽 subatomic spherical steam
反冲洗系统 back washing system	附件 accessory
反动式汽轮机 reaction turbine	附加位移 appendant displacement; appendant movement
反动式叶片 reaction blade	附加荷载 additional load
反应堆 reactor	附属系统; 辅助系统 ancillary system
防爆 explosion prevention	附属设备 accessory equipment
防爆门 explosion door; vent door	附属机械安装 erection of auxiliary and ancillary equipment
防爆型式 explosion protection type	
防爆门引出管 vent discharge duct for explosion door; vent duct for explosion door	

**G**

防护型式 type of protection	矸石 shale
防护式结构 protective structure	干空气 dry air
防护罩 protective cover	干式除尘器 dry precipitator
防冻 antifreeze	干式冷却系统 dry cooling system
防冻保温 anti-freeze insulation	干燥基 dry basis
防腐 anticorrosive	钢管 steel pipe
防锈 rust-proof	钢管法兰 steel pipe flange
防锈漆 anti-rusting paint	钢板 steel plate
防锈底漆 rust-inhibitive primer	钢球 steel ball
沸腾 ebullition	钢梯 steel ladder
沸腾钢 rimmed steel; open-steel; effervescing steel	钢结构 steel structure
沸腾炉 fluidized bed combustion(FBC) boiler	钢平台 steel platform
风轮 wind rotor	高度 height
风轮直径 rotor diameter	高挥发分煤 high-volatile coal; volatile coal
风机 air blower; air fan; exhauster	高硫煤 high-sulfur coal; sulfur coal
风门 air damper	高熔点煤 high-fusion-ash coal
风道 air chute	高闪点油 high-flash oil
风机室 air-blower room	高水分煤 high-moisture coal
风道设计 air duct design	高速磨煤机 high speed pulverize
风道安装 air duct installation	高速磨煤机; 锤击磨煤机; 风扇磨煤机; 竖井磨煤机 high speed coal pulverize
风道系统 air duct system	高温试验 high temperature experiment
风扇磨煤机 fan pulverize	高碳钢 high-carbon steel
风力电站 wind power station	高位发热量 gross calorific value
风力发电机组 wind turbine generator system(WTGS)	高压 high pressure( HP )
风荷载 wind load	高压缸 high pressure casing; high pressure cylinder
风速 wind speed	高压锅炉 high-pressure boiler
扶梯 ladder; stair	高压加热器 high pressure feed water heater
辐射过热器 radiant super heater	高压式除氧器 high pressure deaerator
辐射再热器 radiant reheated	高压旁路 high pressure turbine bypass
符合设计要求 adherence to specification	高压汽轮机 high pressure turbine
辅机; 辅助设备 ancillary equipment	高压油 hydraulic head oil
辅助的 auxiliary	高压蒸汽 high-pressure steam
辅助燃料 supplementary fuel	高压旁路系统 high pressure by-pass system
辅助蒸汽 auxiliary steam	高压旁路容量 capacity of high pressure by-pass system
辅助设备 assisted equipment; assistance	给粉机 pulverized coal feeder
辅助油泵 auxiliary oil pump	给煤机 coal feeder
辅助过热器 attached super heater	给水 feed water
辅助蒸汽系统 auxiliary steam system	给水泵 feed-water pump
腐蚀 corrosion	给水温度 feed water temperature
腐蚀裕量 corrosion allowance	