

## <<大型火电设备手册>>

### 图书基本信息

书名：<<大型火电设备手册>>

13位ISBN编号：9787508391496

10位ISBN编号：7508391497

出版时间：2009-9

出版时间：中国电力出版社

作者：上海发电设备成套设计研究院，中国华电工程（集团）有限公司 组编

页数：535

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<大型火电设备手册>>

### 内容概要

为了全面介绍国内火电设备制造的最新技术和产品，进一步提升电力工程建设质量和水平，中国华电工程（集团）有限公司和上海发电设备成套设计研究院根据当前电力企业和广大电力设备用户的需求，在各相关主机、辅机设备制造企业的大力支持和积极配合下，联合编写了《大型火电设备手册》（以下简称《手册》）。

《手册》共分《电站锅炉》、《汽轮机》、《汽轮发电机》、《烟风与煤粉制备系统设备》、《汽水系统设备》、《水处理系统设备》、《输煤系统设备》、《除灰与环保设备》等8册，收编范围主要包括300MW及以上主机和辅机设备，基本涵盖了大型火电工程建设的主要设备，可作为从事火电工程建设项目前期可行性研究、设计选型、安装、运行工作的工程技术人员必备工具书。

本书为《手册》的一个分册，主要介绍汽轮机产品的用途、结构特点、工作原理、主要技术参数、外形与结构尺寸以及生产厂家的供货范围和订货须知等。

本书可供火力发电厂及电力规划、设计、采购、基建、运行等方面的专业人员使用，也可供大中专院校相关专业师生和冶金、水泥、石油化工等行业的技术人员参考。

## &lt;&lt;大型火电设备手册&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言本书编写说明绪论第一章 哈尔滨汽轮机厂有限责任公司汽轮机产品 第一节 300MW等级汽轮机产品系列 一、350MW超临界、中间再热、凝汽式汽轮机(产品编号:CH02) 二、350MW超临界、中间再热、抽汽、凝汽式汽轮机(产品编号:CH02A) 三、350MW超临界、中间再热、空冷、抽汽、热电联供式汽轮机(产品编号:CHK02) 四、300MW亚临界、中间再热、凝汽式汽轮机(产品编号:73B) 五、300MW亚临界、中间再热、抽汽、凝汽式汽轮机(产品编号:73D) 六、300MW亚临界、中间再热、双抽、凝汽式汽轮机(产品编号:73E) 七、300MW亚临界、中间再热、直接空冷、凝汽式汽轮机(产品编号:K02) 八、330MW亚临界、中间再热、直接空冷、单抽、供热凝汽式汽轮机(产品编号:K09) 九、其他300MW等级汽轮机机组简要介绍 十、300MW等级汽轮机业绩 附件 300MW(典型)等级汽轮机原则性热力系统图 第二节 600MW等级汽轮机产品系列 十一、600MW超超临界、中间再热、凝汽式汽轮机(产品编号:CCH01) 十二、600MW超临界、中间再热、凝汽式汽轮机(本型号机组中含部分供热机组)(产品编号:CH01) 十三、660MW超超临界、中间再热、凝汽式汽轮机(产品编号:CCH01A) 十四、660MW超临界、中间再热、空冷、凝汽式汽轮机(产品编号:CHK01) 十五、660MW超临界、中间再热、空冷、凝汽式汽轮机(产品编号:CHK01A) 十六、600MW亚临界、中间再热、凝汽式汽轮机(产品编号:75D) 十七、600MW亚临界、中间再热、空冷、凝汽式汽轮机(产品编号:K01B) 十八、其他600MW等级汽轮机机组简要介绍 十九、600MW等级汽轮机业绩 附件 600MW(典型)汽轮机原则性热力系统图 第三节 1000MW等级汽轮机产品系列 二十、1000MW超超临界、中间再热、凝汽式汽轮机(产品编号:CCH02) 二十一、1000MW超超临界、中间再热、空冷、凝汽式汽轮机(产品编号:CCHK02) 二十二、1000MW等级汽轮机业绩 附件 1000MW(典型)汽轮机原则性热力系统图第二章 上海电气电站设备有限公司上海汽轮机厂汽轮机产品 第一节 300MW等级汽轮机产品系列 二十三、300MW亚临界、中间再热、两缸两排汽、凝汽式汽轮机(产品编号:H156) 二十四、300、330、350MW亚临界、中间再热、两缸两排汽、凝汽式汽轮机(产品编号:K156、K156—2、K156—22) 二十五、300MW亚临界、中间再热、两缸两排汽、抽汽凝汽式汽轮机(产品编号:M156) 二十六、300MW亚临界、中间再热、两缸两排汽、抽汽凝汽式汽轮机(产品编号:155、A155、B155) 二十七、300MW亚临界、中间再热、三缸两排汽、双抽凝汽式汽轮机(产品编号:D152、E152、F152) 二十八、300MW亚临界、中间再热、两缸两排汽、空冷凝汽式汽轮机(产品编号:153、A153、B153、C153、D153) 二十九、350MW超临界、中间再热、两缸两排汽、抽汽凝汽式汽轮机(产品编号:159) 三十、360MW亚临界、中间再热、两缸两排汽、凝汽式60Hz汽轮机(产品编号:HA56) 三十一、300MW等级汽轮机业绩 第二节 600MW等级汽轮机产品系列 三十二、660MW超超临界、中间再热、四缸四排汽、凝汽式汽轮机(产品编号:195) 三十三、660MW超超临界、中间再热、三缸两排汽、凝汽式汽轮机(产品编号:A195) 三十四、600MW超临界、中间再热、三缸四排汽、凝汽式汽轮机(产品编号:191、B191、190、192、A192) 三十五、660MW超临界、中间再热、三缸四排汽、间接空冷、凝汽式汽轮机(产品编号:C192) 三十六、600MW超临界、中间再热、两缸两排汽、直接空冷、凝汽式汽轮机(产品编号:193) 三十七、600MW亚临界、中间再热、四缸四排汽、凝汽式汽轮机(产品编号:157) 三十八、600MW亚临界、中间再热、四缸四排汽、抽汽凝汽式汽轮机(产品编号:B157) 三十九、600MW亚临界、中间再热、三缸四排汽、直接空冷、凝汽式汽轮机(产品编号:C157) 四十、600MW亚临界、中间再热、三缸四排汽、凝汽式汽轮机(产品编号:158、A158、H158) 四十一、600MW等级汽轮机业绩 第三节 1000MW等级汽轮机产品系列 四十二、1000MW超超临界、中间再热、四缸四排汽、凝汽式汽轮机(产品编号:196、A196、C196) 四十三、1000MW超超临界、中间再热、四缸四排汽、抽汽凝汽式汽轮机(产品编号:B196) 四十四、1000MW等级汽轮机业绩第三章 东方电气集团东方汽轮机有限公司汽轮机产品 第一节 300MW等级汽轮机产品系列 四十五、300MW亚临界、中间再热、凝汽式汽轮机(产品编号:D300Y) 四十六、300MW亚临界、中间再热、抽汽凝汽式汽轮机(产品编号:D300P) 四十七、300MW亚临界、中间再热、直接空冷、抽汽凝汽式汽轮机(产品编号:D300R) 四十八、330MW亚临界、中间再热、抽汽凝汽式汽轮机(产品编号:D330A) 四十九、330MW亚临界、中间再热、双抽、凝汽式汽轮机

## &lt;&lt;大型火电设备手册&gt;&gt;

机(产品编号:D330E) 五十、350MW超临界、中间再热、抽汽凝汽式汽轮机(产品编号:D350B)  
五十一、其他300MW等级汽轮机简要介绍 五十二、300MW等级汽轮机业绩 附件 300MW(典型)  
汽轮机原则性热力系统图 第二节 600MW等级汽轮机产品系列 五十三、600MW亚临界、中间再  
热、凝汽式汽轮机(产品编号:D600B) 五十四、600MW超临界、中间再热、凝汽式汽轮机(产品  
编号:D600E) 五十五、600MW超临界、中间再热、直接空冷、凝汽式汽轮机(产品编号:D600H  
) 五十六、600MW超临界、中间再热、双抽、凝汽式汽轮机(产品编号:D600N) 五十七  
、600MW亚临界、中间再热、直接空冷、凝汽式汽轮机(产品编号:D600J) 五十八、660MW超超  
临界、中间再热、凝汽式汽轮机(产品编号:D660B) 五十九、660MW超临界、中间再热、凝汽式  
汽轮机(产品编号:D660E) 六十、其他600MW等级汽轮机简要介绍 六十一、600MW等级汽轮机  
业绩 附件 600MW(典型)汽轮机原则性热力系统图 第三节 1000MW等级汽轮机产品系列 六十二  
、1000MW超超临界、中间再热、凝汽式汽轮机(产品编号:D1000A) 六十三、1000MW超超临界  
、中间再热、直接空冷、凝汽式汽轮机(产品编号:D1000C) 六十四、其他1000MW汽轮机简要介  
绍 六十五、东方1000MW等级汽轮机业绩 附件 1000MW(典型)汽轮机原则性热力系统图第四章  
北京北重汽轮电机有限责任公司汽轮机产品 第一节 300MW等级汽轮机产品系列 六十六、330MW亚  
临界、中间再热、湿冷、凝汽式汽轮机(产品编号:N17、N17A) 六十七、310MW亚临界、中间再  
热、空冷、凝汽式汽轮机(产品编号:ZK17、ZK34) 六十八、330MW亚临界、中间再热、湿冷、抽  
汽凝汽式汽轮机(产品编号:NC17A、NC18) 六十九、330MW亚临界、中间再热、湿冷、抽汽凝汽  
式汽轮机(产品编号:C17A) 七十、330MW亚临界、中间再热、空冷、抽汽凝汽式汽轮机(产品编  
号:KC35) 七十一、310MW亚临界、中间再热、空冷、抽汽凝汽式汽轮机(产品编号:CK17)  
七十二、300MW亚临界、中间再热、间接空冷、抽汽凝汽式汽轮机(产品编号:JKC34) 附件  
300MW等级汽轮机产品系列说明附 录主要生产企业简介

<<大型火电设备手册>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>