

<<火电工程调试技术手册.锅炉卷>>

图书基本信息

书名：<<火电工程调试技术手册.锅炉卷>>

13位ISBN编号：9787508311968

10位ISBN编号：7508311965

出版时间：2003-1

出版时间：中国电力出版社

作者：河南省电力公司 编

页数：316

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>

## <<火电工程调试技术手册.锅炉卷>>

### 内容概要

《火电工程调试技术手册》锅炉卷，概括介绍了锅炉的类型、锅炉的发展趋势等锅炉基础知识;锅炉基建安装调试过程中的有关试验、检验项目，锅炉附属设备系统具体启动调整试验及验收评定标准和锅炉性能验收试验的试验标准和方法。

本卷可供有关电站锅炉基建、安装、调试、试验、检验人员参考使用。

## <<火电工程调试技术手册.锅炉卷>>

### 书籍目录

前言编著说明第一章 锅炉基础知识 第一节 电站锅炉类型及蒸汽参数系列 第二节 燃料、炉型  
第三节 循环方式 第四节 燃烧方式 第五节 排渣方式 第六节 锅炉排放物的污染控制 第  
七节 锅炉的发展趋向 第八节 典型燃煤锅炉简化的调试网络图、控制循环锅炉的工作流程图 第  
九节 锅炉主要设计计算第二章 锅炉试验与启动准备 第一节 锅炉水压试验与漏风试验 第二节  
锅炉烘炉、煮炉、冲管及蒸汽严密性试验 第三节 锅炉安装质量的验收 第四节 锅炉安装技术  
资料的保存 第五节 锅炉的热效率试验 第六节 锅炉的空气动力场试验第三章 锅炉附属设备启  
动调试 第一节 燃料油系统的启动调试 第二节 输煤系统及制粉设备的启动调试 第三节 锅水  
循环泵的启动调试 第四节 风、烟系统的启动调试 第五节 管道和阀门的检查与调整 第六节  
空气预热器的调整 第七节 除尘、除灰系统的调试第四章 锅炉性能验收试验 第一节 试验目的  
与组织分工 第二节 试验依据 第三节 试验项目 第四节 测点布置和主要测量项目 第五节  
性能试验条件 第六节 试验方法 第七节 试验结果及分析附录1 机组分系统调整试运质量检验评  
定表附录2 机组整套启动前应具备的条件验收单附录3 机组整套试运综合质量指标考核表

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>