

<<汽轮机运行>>

图书基本信息

书名：<<汽轮机运行>>

13位ISBN编号：9787512305564

10位ISBN编号：7512305567

出版时间：2011-1

出版时间：中国电力

作者：《火电厂生产岗位技术问答》编委会 编

页数：437

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>

<<汽轮机运行>>

内容概要

为帮助广大火电机组运行、维护、管理技术人员了解、学习、掌握火电机组生产岗位的各项技能，加强机组运行管理工作，做好设备的运行维护和检修工作，特组织专家编写《火电厂生产岗位技术问答》系列丛书。

本套丛书采用问答形式编写，以岗位技能为主线，理论突出重点，实践注重技能。

本书为《汽轮机运行》分册，简明扼要地介绍了热电厂设备基础知识及汽轮机组运行岗位技能知识，主要内容有岗位基础知识，设备、结构及工作原理，运行岗位技能知识，故障分析与处理。

<<汽轮机运行>>

书籍目录

前言第一部分 岗位基础知识 第一章 热力学基础知识 1-1 什么是工质?工质有什么特性?火力发电厂采用什么作为工质? 1-2 什么是工质的状态参数?常用的状态参数有哪些?基本状态参数有哪些? 1-3 什么是温度、温标?常用的温标形式有哪几种? 1-4 什么是压力?压力的单位有几种表示方法? 1-5 什么是绝对压力?什么是表压力? 1-6 绝对压力与表压力之间的关系是什么? 1-7 什么是真空和真空度? 1-8 什么是比体积和密度?它们之间有什么关系? 1-9 什么是平衡状态? 1-10 什么是标准状态? 1-11 什么是参数坐标图? 1-12 什么是功?单位是什么?应如何换算? 1-13 什么是功率?单位是什么? 1-14 什么是能? 1-15 什么是动能?它与哪些因素有关?怎样表示? 1-16 什么是位能?它与哪些因素有关? 1-17 什么是热能?它与哪些因素有关? 1-18 什么是机械能? 1-19 什么是热量? 1-20 什么是热机? 1-21 什么是比热容?影响比热容的主要因素有哪些? 1-22 什么是热容量?它和比热容有什么不同? 1-23 如何用定值比热容计算热量?第二部分 设备、结构及工作原理第三部分 运行岗位技能知识第四部分 故障分析与处理参考文献

<<汽轮机运行>>

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>