

# 《汽轮机运行技术问答》

## 图书基本信息

书名：《汽轮机运行技术问答》

13位ISBN编号：9787801252807

10位ISBN编号：7801252802

出版时间：1997-3

出版社：中国电力出版社

作者：华东电业管理局 编

页数：613

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《汽轮机运行技术问答》

## 内容概要

《汽轮机运行技术问答》以问答形式简明扼要地介绍了汽轮机运行的基本知识。主要内容有：基础知识；汽轮机设备结构与工作原理；汽轮机的调节与保护；汽轮机主要辅助设备，汽轮机的起动与停机；汽轮机运行维护；汽轮机典型事故及处理，汽轮机热力试验与调整；汽轮机的热力系统，阀门和管道，汽轮机的经济运行与仪表分析，汽轮机运行规章制度。

《汽轮机运行技术问答》可供从事汽轮机运行工作的技术工人、初级技术人员参考及为技术考试、现场考问提供题目，也可供大学、中专相关专业学生参考阅读。

# 《汽轮机运行技术问答》

## 书籍目录

前言一、基础知识 1. 什么叫工质？火力发电厂采用什么作为工质？ 2. 何谓工质的状态参数？常用的状态参数有几个？基本状态参数有几个？ 3. 什么叫湿度、温标？常用的温标形式有哪几种？ 4. 什么叫压力？压力的单位有几种表示方法？ 5. 什么叫绝对压力、表压力？ 6. 什么叫真空和真空度？ 7. 什么叫比容和密度？它们之间有什么关系？ 8. 什么叫平衡状态？ 9. 什么叫标准状态？ 10. 什么叫参数坐标图？ 11. 什么叫功？其单位是什么？ 12. 什么叫功率？其单位是什么？ 13. 什么叫能？ 14. 什么叫动能？物体的动能与什么有关？ 15. 什么叫位能？ 16. 什么叫热能？它与什么因素有关？ 17. 什么叫热量？其单位是什么？ 18. 什么叫机械能？ 19. 什么叫热机？ 20. 什么叫比热容？影响比热容的主要因素有哪些？ 21. 什么叫热容量？它与比热容有何不同？ 22. 如何用定值比热容计算热量？ 23. 什么叫内能？ 24. 什么叫内动能？什么叫内位能？它们由何决定？ 25. 什么叫焓？为什么焓是状态参数？ 26. 什么叫熵？ 27. 什么叫理想气体？什么叫实际气体？ 28. 火电厂中什么气体可看作理想气体？什么气体可看作实际气体？ 29. 什么是理想气体的状态方程式？ 30. 理想气体的基本定律有哪些？其内容是什么？ 31. 什么是热力学第一定律，它的表达式是怎样的？ 32. 热力学第一定律的实质是什么？它说明什么问题？ 33. 什么是不可逆过程？ 34. 什么叫等容过程？等容过程中吸收的热量和所做的功如何计算？ .....二、汽轮机设备结构与工作原理三、汽轮机的调节与保护四、汽轮机主要辅助设备五、汽轮机的起动与停机六、汽轮机运行维护七、汽轮机典型事故及处理八、汽轮机热力试验与调整九、汽轮机的热力系统,阀门和管道十、汽轮机的经济运行与仪表分析十一、汽轮机运行规章制度

# 《汽轮机运行技术问答》

## 精彩短评

- 1、很好很实用，不错，值得购买
- 2、质量不错~~还好买的比较早，现在回头看都显示缺货~
- 3、第二次买了，书的质量还可以
- 4、感觉还不错，值得一读
- 5、跟想要的不一样
- 6、是我要的书,很好.
- 7、不论干汽机时间长短都能学到很多东西。新学徒老师傅看了都说好！
- 8、以小机组为主 但是汽轮机入门必选 系统问题全解决
- 9、很适合我.
- 10、正版，还打折，价格实惠
- 11、质量不行，内容不错
- 12、买的专业书籍，当时买的时候没货，过两天就补上货了！服务很好！
- 13、店家发货速度快，书也不错哦
- 14、有些地方写的不是很详细 有时不易看懂  
文字功底不够
- 15、看了一会就感觉好的无敌
- 16、很多人的选择，就是内容有点过时了
- 17、给女朋友买的 我不懂
- 18、非常好，我就想找这几本书，终于在当当上找到了，美中不足的是电气运行技术问答没货，等有货我想把那本也买下。希望当当给力，我买东西一直在当当买。
- 19、帮朋友买的 貌似挺实用的
- 20、不错。。。我非常喜欢
- 21、最近想搞全能职班员所以也买了一本！
- 22、内容完全是我所需要的，很好
- 23、囫圇而藏
- 24、我在当当网上买了这本书 已经支付完钱了 但我后来取消了 问下我还能收到这本书嘛 现在钱已经打过去了
- 25、替朋友购买，总体满意，当当还是比较可靠的
- 26、书很好，物流速度也很快
- 27、内容适合燃煤机组，我们燃气的只能部分有用
- 28、挺厚的，挺不错的
- 29、非常好的书非常好的书
- 30、版本老了些 但内容很丰富
- 31、非常好的书，值得推荐给运行值班人员和学习火电厂集控运行专业和热动的在校大学生学习。
- 32、对我帮助挺大的
- 33、帮老公买的，说不错
- 34、到今天还没有到呢？速度慢啊？
- 35、内容很全留着备用
- 36、这书不错实用
- 37、给老爸买的专业书，老爸自己挑的，应该没话说的。
- 38、书的内容很好没得说，质量也很好，发货速度超快！
- 39、岗前培训的时候值长给大家订购这本书，34块钱，当时我没要。后面我看了，还不错，虽然缺乏深度，但是知识点蛮全面的，在同类书里面算好的了。
- 40、16k的小本，不过内容很详细，还得好好细致看书。
- 41、书不错，发货很快
- 42、第一眼看到，B5的纸张，有点不喜欢，但是看完它的内容，觉得很好。可以经常看看，相当于字典

## 《汽轮机运行技术问答》

- 43、在当当购物即经济实惠，服务又好，发货迅速，包装仔细。货物完好无损！
- 44、不错挺及时的，我很需要
- 45、内容不错。还行吧。
- 46、书中的内容挺全面的，想把汽轮机学好的人非常值得买一本
- 47、不错。很好的书
- 48、书还不错，快递服务非常好，非常感谢快递员给我送上门，毕竟我这里非常偏僻，要是卖家以后能听取顾客的意见，选择我想要的快递就更好了，总之，赞！
- 49、这本书写的非常详细，举的例子很实用。非常好，我也是同事推荐买的。
- 50、很早就想买的一本书，考试用
- 51、不错在厦门书店找了半天没有找到,,,在当当网上找到了啊...又便宜啊...
- 52、没有问题，书上还贴有中国电力出版社的标签
- 53、这里讲的知识都是很经典的，对我的帮助很大，希望能有一套全部的，包括电气的也有
- 54、该技术问答很经典，只是没有配图。不大适合新进入电厂，没有基础知识的朋友。不过该书从基础的热力学知识开始，分系统的对汽机运行各个设备、系统进行介绍，相关专业比如炉、电气、热工都有涉猎。对于各种设备、系统中遇到的问题以及理论知识都有介绍。主机启停、事故处理介绍不错。
- 55、书的内容很好 实用
- 56、不错，版本有点旧
- 57、书是帮朋友买的！送货和质量都一流！很满意！买主本人特意交代 一定还给好评！
- 58、对于运行人员来说是很实用的一本书。
- 59、书对于小机组的介绍很好.很适合我
- 60、书不错，速度更好！
- 61、好好干好好好来咯额旅游

# 《汽轮机运行技术问答》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)