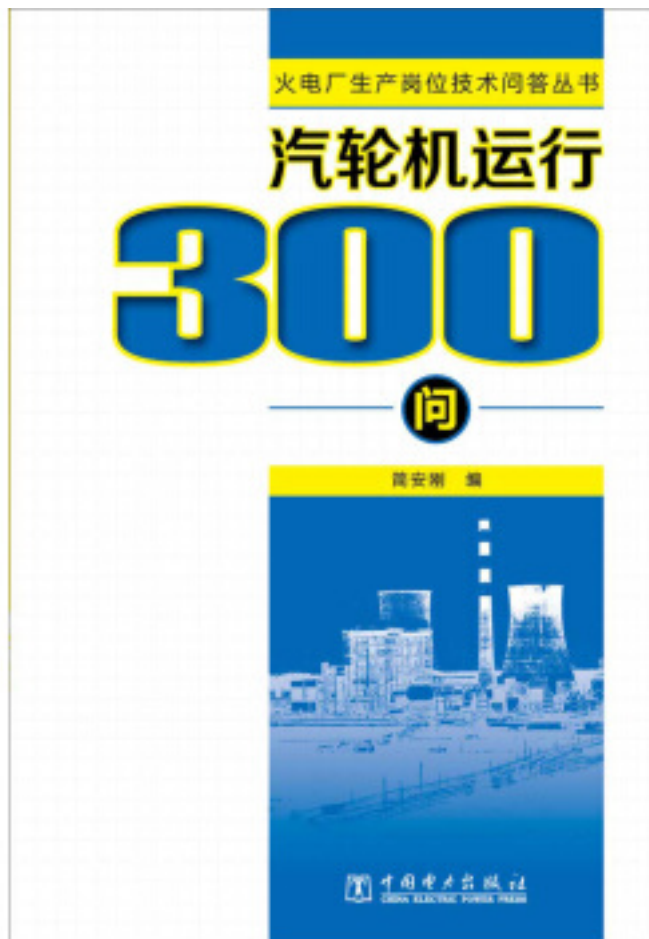


# 火电厂生产岗位技术问答丛书 汽轮机运行300问



[火电厂生产岗位技术问答丛书 汽轮机运行300问 下载链接1](#)

著者:简安刚 著, 简安刚 编

[火电厂生产岗位技术问答丛书 汽轮机运行300问 下载链接1](#)

标签

评论

学习学习, 认真学习

-----  
不错不错不错不错不错

-----  
火电厂生产岗位技术问答丛书 汽轮机运行300问

-----  
比较具有针对性， 内容很好

-----  
145套图书一站式服务

-----  
书不错， 很好

-----  
好！ ！ ！ ！ ！ ！ ！ ！ ！

-----  
还可以

-----  
挺好

-----  
快

-----  
好

-----  
。 ? ? , 。 , ? ? , 。 。

今天收到书了，一鼓作气和宝贝女儿看完这本书，[ZZ]写的书看了好多本，都写得超棒，作者文笔很好，非常喜欢[ZZ]的书了。除了他的书，我和我家宝贝还喜欢看郑渊洁、杨红樱、，莫言。他们的书我和宝贝觉得都写得很好。[SM]，很不错，价格也便宜，比实体书店买便宜好多还省得跑来跑去的。

这本书的内容很适合大家研究赏读，[BJTJ]，认真看了一下，写得很棒，[NRJJ]，内容也老少皆宜涉及广泛。[QY]，这本书值得好好欣赏，[SZ]。

快递很给力。还送货上门。服务NO 1。

[SM]，超值。买书就选择京东商城。价格还比别家便宜，经常有优惠活动，快递给力而且都是正版书。[BJTJ]，买了这本书。我喜欢和宝贝一起看书，看各种各样的书，看的很杂，儿童文学，当代小说，世界名著等等，亲子阅读，最后就是家长要根据孩子的兴趣，加以启发和引导。有的孩子数学不是很好，家长可以和孩子多看一些脑筋急转弯，智力游戏，左右脑开发之类的书籍；如果语文不太好，就多看一些儿童故事，童话之类书籍。记住，一定要找适合孩子的书籍，否则会适得其反的，现在的书良莠混杂，家长们一定要加以辨别。当然，如果孩子非常喜欢这本书，那就买下来，家长们少抽几盒烟，少用点化妆品，多给孩子买几本好书，买的书多了，可以考虑给孩子买一个儿童书橱，这样，孩子的阅读兴趣会更浓的。亲子阅读，首先引起和提高孩子的兴趣是关键。记得有一个故事，大概是说犹太人在孩子出生后就把书上抹上蜂蜜，指引孩子过去，从而在很小就在他们心中种下一个印象，书里有好东西。这和我们古人所说得“书中自有颜如玉，书中自有黄金屋”有点异曲同工吧。所以在儿子上幼儿园时候，我带他去的最多的地方不是商场，游乐场，而是新华书店。在新华书店里，面对这么多儿童读物，孩子的阅读和学习兴趣自然而然的就提升了。

## 《火电厂生产岗位技术问答丛书

《汽轮机运行300问》以汽轮机运行专业知识为基础，介绍了电站汽轮机运行的原理及应用，针对现场运行实际情况和机组设备特点，对主要及辅助设备进行了阐述与说明；然后从运行中的安全、质量方面分别进行了回答；讨论了具体的运行方案，重点说明运行过程技术控制措施；最后对机组运行相关问题进行了分析处理。

本书可供从事火力发电厂运行工作的生产人员、技术人员和管理人员学习参考，以及为考试、现场考问等提供题库；也可供相关专业的大、中专学校师生参考阅读。

适读人群

：本书可供从事火力发电厂运行工作的生产人员、技术人员和管理人员学习参考，以及为考试、现场考问等提供题库；也可供相关专业的大、中专学校师生参考阅读。

主要的关注点在：第一章 汽轮机结构及工作原理 第一节 汽轮机设备结构和工作原理

1. 汽轮机的基本工作原理是什么？ 2. 汽轮机如何分类？
3. 汽轮机设备及系统有哪些？ 4. 汽轮机由哪些参数表示？
5. 汽轮机的基本结构如何？ 6. 汽轮机有哪些主要的热力系统？
7. 什么是中间再热式汽轮机？ 8. 汽轮机的主要发展方向是什么？ 第二节 汽轮机本体系统 9. 汽轮机本体主要由哪几个部分组成？
10. 汽轮机基础和台板的作用是什么？有何特点？
11. 汽缸的作用是什么？有哪些分类？
12. 汽轮机的汽缸是如何支承的？有哪些特点？
13. 超超临界汽轮机组的汽缸结构是什么？
14. 超超临界机组各部件的支承结构有什么特点？
15. 上缸、下缸猫爪支承方式有什么优缺点？
16. 为什么大功率汽轮机的高、中压缸要采用双层缸结构？
17. 运行中的汽缸，受力情况如何？ 18. 大机组的低压缸有哪些特点？
19. 为什么汽轮机采用多层缸结构？ 20. 低压外缸的一般支承方式是怎样的？
21. 为什么排气缸要装喷水降温装置？是怎样设置的？

22. 汽缸进汽部分布置有哪几种方式?
23. 双层缸结构的汽轮机, 为什么要采用特殊的进汽短管?
24. 汽轮机喷嘴、隔板的定义是什么? 25. 什么叫喷嘴弧? 有哪几种结构形式?
26. 隔板的结构有哪几种形式?
27. 什么叫汽轮机的级? 什么叫调节级和压力级? 什么叫双列速度级?
28. 高压高温汽轮机为什么要设汽缸、法兰螺栓加热装置?
29. 为什么汽轮机第一组喷嘴安装在喷嘴室, 而不是固定在隔板上?
30. 什么是汽轮机的转子? 转子的作用是什么?
31. 什么叫大功率汽轮机的转子蒸汽冷却?
32. 叶轮的作用是什么? 为什么要开平衡孔? 33. 动叶片的作用是什么?
34. 汽轮机高压段为什么采用等截面叶片?
35. 为什么汽轮机有的级段要采用扭曲叶片?
36. 防止叶片振动断裂的措施主要有哪几点?
37. 多级凝汽式汽轮机最末几级为什么要采用去湿装置? 38. 轴封的作用是什么?

---

[火电厂生产岗位技术问答丛书 汽轮机运行300问 下载链接1](#)

## 书评

[火电厂生产岗位技术问答丛书 汽轮机运行300问 下载链接1](#)