

汽轮机分册



[汽轮机分册 下载链接1](#)

著者:华东电业管理局科学技术委员会 编

出版者:中国电力出版社

出版时间:2000-1

装帧:

isbn:9787508300504

《汽轮机分册》从对火力发电厂设备进行全过程管理的观点出发，重点介绍了从国外引进的600MW汽轮机组，特别是600MW超临界汽轮机组的启动调试和运行技术经验。

主要内容包括：4种6台600MW

汽轮机本体、热力系统及其辅助设备的主要结构及技术特点；对安装、启动、调试、运行过程中发现和发生的主要问题的分析及处理；机组的常规启停、中压缸启动、运行方式、滑参数停机、强制冷却；机组的全过程管理，主要包括电厂设计、设备招标评标、启动调试、运行管理、可靠性统计分析、汽轮机寿命管理、机组性能考核、运行经济性分析和管理、对机组实现状态检修的展望等。

《汽轮机分册》可供从事新建、在建和已建的单机容量为600MW及以上机组的安装、调试、运行的工程技术人员和管理人员参考，也可供大专院校热动专业教学以及汽轮机制造行业的工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[汽轮机分册 下载链接1](#)

标签

评论

[汽轮机分册 下载链接1](#)

书评

[汽轮机分册 下载链接1](#)