

大型汽轮机运行



[大型汽轮机运行_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787508376479

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·大型汽轮机运行》为普通高等教育“十一五”国家级规划教材。《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·大型汽轮机运行》系统地介绍了汽轮机运行的基本原理和最新运行技术。在介绍汽轮机运行技术的同时，充分考虑现代单元机组的特点，理清汽轮机与锅炉的关系，兼顾介绍与汽轮机密切相关的锅炉运行技术。这是《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·大型汽轮机运行》的一大特色。

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材·大型汽轮机运行》首先论述了大型汽轮机的结构特点和热力特性，又介绍了暂态过程中汽轮机部件的热状态和寿命损耗，为分析汽

轮机的启动和停机奠定了理论基础。然后重点介绍了大型汽轮机的启动和停机过程、运行方式、运行经济性和运行可靠性，汽轮机的调峰以及事故处理。在介绍传统机组技术特性的基础上，又介绍了机组的最新技术，包括超临界压力汽轮机和超超临界压力汽轮机的运行特点、汽轮机的全三维技术、核电汽轮机运行技术、联合循环汽轮机的运行技术以及空冷汽轮机的运行技术等。

作者介绍:

目录:

[大型汽轮机运行_下载链接1](#)

标签

评论

[大型汽轮机运行_下载链接1](#)

书评

[大型汽轮机运行_下载链接1](#)