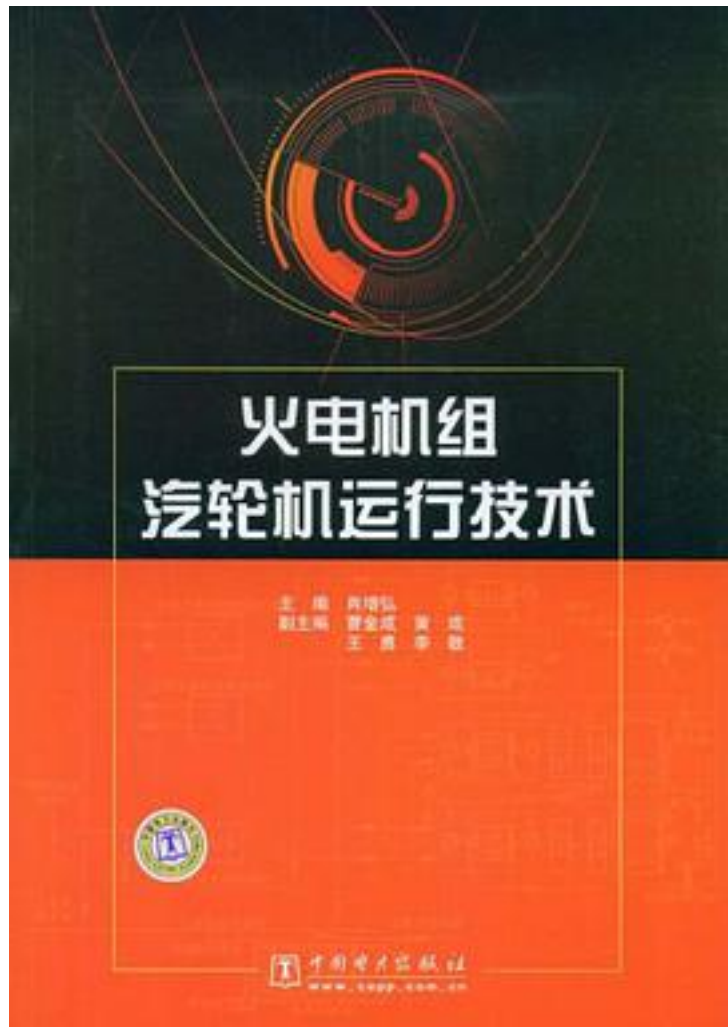


火电机组汽轮机运行技术



[火电机组汽轮机运行技术_下载链接1](#)

著者:肖增弘 编

出版者:

出版时间:2008-12

装帧:

isbn:9787508376677

《火电机组汽轮机运行技术》分八篇共三十二章，介绍了汽轮机工作原理，汽轮机本体

结构，汽轮机调节保安系统，汽轮机辅助设备及运行，离心泵的知识，汽轮机试验、运行、维护及事故处理，集中供热，分散控制系统等技术要点。

《火电机组汽轮机运行技术》可作为汽轮机专业运行、检修人员培训教材，也可供从事中小型火电机组运行技术人员阅读。

作者介绍:

目录:

[火电机组汽轮机运行技术 下载链接1](#)

标签

评论

[火电机组汽轮机运行技术 下载链接1](#)

书评

[火电机组汽轮机运行技术 下载链接1](#)