

<<汽轮机设备及系统节能>>

图书基本信息

书名：<<汽轮机设备及系统节能>>

13位ISBN编号：9787508367156

10位ISBN编号：7508367154

出版时间：2008-3

出版时间：中国电力

作者：本社

页数：178

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：<http://www.tushu007.com>

<<汽轮机设备及系统节能>>

内容概要

《火力发电厂节能技术丛书：汽轮机设备及系统节能》以火力发电厂汽轮机设备及系统为对象，论述其工作过程中可能存在的能量损失及以节能为目标的运行优化技术和改造措施，并给出了参考案例和经济性分析方法。

全书共分九章，包括汽轮机通流部分改造，汽封及系统改造，进、排气结构优化与改造，凝汽系统改造，汽轮机调峰运行节能，多机组负荷优化分配，供热汽轮机运行节能与改造和大型汽轮机快速冷却问题等。

《火力发电厂节能技术丛书：汽轮机设备及系统节能》可供从事火电机组设计、运行工作的工程技术及管理人员使用，也可供高等院校相关专业师生参考。

<<汽轮机设备及系统节能>>

书籍目录

前言分册前言第一章 汽轮机及其能量损失第一节 汽轮机的级第二节 多级汽轮机第三节 汽轮机损失第四节 多级汽轮机的经济性第五节 凝汽设备与系统第二章 汽轮机通流部分改造第三章 汽封及系统改造第一节 汽封结构节能改造第二节 轴封系统改造与节能第四章 汽轮机进、排汽结构优化第一节 进汽结构优化第二节 排汽结构优化第五章 凝汽系统节能第一节 凝汽器节能优化第二节 冷却塔节能与节水第六章 汽轮机调峰运行与节能第一节 火电厂调峰方式介绍第二节 两班制启停调峰第三节 低负荷调峰第四节 最佳调峰方式的确定第五节 汽轮机变负荷优化运行第六节 热电厂的调峰优化运行第七章 多机组负荷优化分配与节能第一节 负荷优化配合理论与方法第二节 其他案例第八章 供热汽轮机节能第一节 供热汽轮机的特点第二节 供热汽轮机节能改造案例第三节 纯凝汽式机组改供热机组第四节 热、电、冷三联供改造第九章 大型汽轮机快速冷却问题第一节 大型汽轮机快速冷却技术简介第二节 快速冷却案例参考文献

<<汽轮机设备及系统节能>>

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:<http://www.tushu007.com>