

<<汽轮机运行性能诊断技术及其应用>>

图书基本信息

书名：<<汽轮机运行性能诊断技术及其应用>>

13位ISBN编号：9787030067524

10位ISBN编号：7030067525

出版时间：1999-10-01

出版时间：科学出版社

作者：李勇

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>

<<汽轮机运行性能诊断技术及其应用>>

内容概要

本书是一本反映汽轮机运行性能（包括热经济性和安全性）诊断方法的专著。书中总结了国内外研究者在汽轮机运行性能诊断领域的研究成果，并给出了许多具体的应用实例。

全书共分七章。

第一章为绪论，阐述了汽轮机性能诊断的内容、当前的发展状况及存在的问题；第二章对几种典型的汽轮机变工况计算方法进行了统一，并对其中存在的问题作了改进，这部分内容是汽轮机热经济性诊断的基础；第三章基于汽轮机原理，系统地研究了

书籍目录

前言

第一章绪论

§ 1??1火电机组运行状态监测、预测及性能诊断的意义

§ 1??2汽轮机运行状态预测和故障诊断的研究现状及存在的问题

§ 1??3汽轮机运行性能诊断及其内容

参考文献

第二章汽轮机变工况计算方法分析及改进

§ 2??1概述

§ 2??2汽轮机超临界级的变工况核算方法及验算

2??2??1几种典型的变工况核算方法及分析

2??2??2计算结果及比较

§ 2??3汽轮

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>