

<<汽轮机设备及运行>>

图书基本信息

书名：<<汽轮机设备及运行>>

13位ISBN编号：9787801258014

10位ISBN编号：7801258010

出版时间：1982-12

出版时间：中国电力出版社

作者：赵永民 主编

页数：392

字数：567000

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>

<<汽轮机设备及运行>>

内容概要

本书共二十一章，主要内容有：单级和多级汽轮机的工作原理、汽轮机变工况、汽轮机结构、汽轮机调节保护及油系统、热电合供汽轮机、凝汽设备以及汽轮机运行等。

为便于自学，书中有关计算部分均附有计算例题。

本书可作工厂技术工人培训教材，以及有关技术人员参考用书。

<<汽轮机设备及运行>>

书籍目录

前言本书应废除的旧工程单位与法定计量单位的换算第一章 绪论第二章 汽轮机级的工作原理第三章 多级汽轮机第四章 汽轮机的变工况第五章 汽轮机静止部分的结构第六章 汽轮机转动部分的结构第七章 汽轮机结构介绍第八章 汽轮机的供油系统第九章 凝汽式汽轮机的调节第十章 汽轮机的保护装置第十一章 中间再热汽轮机的调节第十二章 调节系统的试验及调整第十三章 凝汽式汽轮机调节、保护及供油系统介绍第十四章 热电合供汽轮机第十五章 凝汽设备第十六章 汽轮机的热膨胀和热应力第十七章 汽轮机的启动第十八章 汽轮机的停机第十九章 汽轮机的正常运行及维护第二十章 汽轮机的事故处理第二十一章 中间再热式汽轮机的运行

<<汽轮机设备及运行>>

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>