

<<单元机组集控运行>>

图书基本信息

书名：<<单元机组集控运行>>

13位ISBN编号：9787508305301

10位ISBN编号：7508305302

出版时间：2001-5

出版时间：中国电力出版社

作者：陈庚

页数：270

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>

## <<单元机组集控运行>>

### 内容概要

本书着重叙述了火力发电厂单元机组集控运行的方法，内容包括单元机组的启动和停运、单元机组的运行调节、单元机组的控制及安全保护、辅助系统运行、单元机组事故诊断与对策等。

本书可供从事火电厂工作的运行技术人员使用，也可供大专院校的火电厂集控运行或其他相关专业的学生使用。

## <<单元机组集控运行>>

### 书籍目录

前言 绪论 第一章 单元机组的启动和停运 第一节 单元机组启动概述 第二节 单元机组(汽包锅炉)冷态启动 第三节 单元机组(直流锅炉)冷态启动 第四节 单元机组热态启动 第五节 单元机组的停运 第二章 单元机组的运行调节 第一节 汽包锅炉的运行调节 第二节 直流锅炉的运行调节 第三节 汽轮机的运行维护 第四节 汽轮发电机组的振动。  
第五节 发变组与厂用设备的运行监视 第六节 单元机组调峰运行 第七节 单元机组经济运行 第三章 单元机组的控制及安全保护 第一节 单元机组的负荷控制 第二节 火电厂机炉与电气系统的安全监控 第三节 汽轮机电液调节系统 第四节 单元机组联锁保护逻辑系统。  
第四章 辅助系统运行 第一节 锅炉辅助系统运行 第二节 汽轮机辅助系统运行 第五章 单元机组事故诊断与对策 第一节 概述 第二节 锅炉事故诊断与处理 第三节 汽轮机事故诊断与处理 第四节 发变组及厂用系统事故与处理 第五节 电力系统事故 第六节 厂用电源中断事故 参考文献

<<单元机组集控运行>>

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>