

<<单元机组运行>>

图书基本信息

书名：<<单元机组运行>>

13位ISBN编号：9787508301006

10位ISBN编号：7508301005

出版时间：1999-9

出版时间：中国电力出版社

作者：楼波 编

页数：97

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>

## <<单元机组运行>>

### 内容概要

本书是按照中国电力企业联合教育培训部1996年11月颁发的教学计划（试行）和动力类专业教研会组织审定过的教学大纲而编写的，全书内容有五章；第一章绪论，讲述了单元机组及单元机组集控运行的概念；第二章单元机组自动控制系统，从操作角度描述了单元机组热控系统；第二单元机组自动控制系统，从操作角度描述了单元机组热控系统；第三章单元机组正常运行，讲述了单元机组正常运行生产的内容；第四章单元机组正常运行，主要介绍了自然循环锅炉和直流锅炉单元机组的冷态启动；第五单元机组典型事故及处理，在叙述单元机组事故特点和处理原则的基础上，主要讨论了MFT、RB、FCB、厂用电中断几种主要事故。

本书可作为电力工业学校电厂热力设备运行与检修专业的教材，也可作为电厂生产人员的培训用书。

## &lt;&lt;单元机组运行&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言主要符号第一章 绪论 第一节 单元机组的构成和特点 第二节 单元机组集控运行的概念和内容 第三节 单元机组运行管理 小结 复习思考题 实训题第二章 单元机组自动控制系统 第一节 单元机组分散控制系统(DCS) 第二节 单元机组负荷控制系统 第三节 汽轮机数字电液控制系统(DEH) 第四节 锅炉燃烧器管理系统(BMS) 第五节 机组旁路系统的操作 小结 复习思考题 实训题第三章 单元机组正常运行 第一节 单元机组运行监视 第二节 单元机组参数调节 第三节 单元机组运行维护 第四节 单元机组变压运行 小结 复习思考题 实训题第四章 单元机组启动和停运 第一节 单元机组启动和停运方式 第二节 汽包炉单元机组启动 第三节 直流锅炉单元机组启动 第四节 单元机组的停运 小结 复习思考题 实训题第一章 单元机组典型事故及处理 第一节 单元机组事故特点及处理原则 第二节 锅炉主燃料跳闸事故(MFT) 第三节 机组快速减负荷事故(RB) 第四节 机组甩负荷事故(FCB) 第五节 厂用电中断事故 小结 复习思考题 实训题

<<单元机组运行>>

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>