

<<集控运行>>

图书基本信息

书名：<<集控运行>>

13位ISBN编号：9787512303560

10位ISBN编号：7512303564

出版时间：2011-2

出版时间：中国电力

作者：《火电厂生产岗位技术问答》编委会 编

页数：599

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>

<<集控运行>>

内容概要

为帮助广大火电机组运行、维护、管理技术人员了解、学习、掌握火电机组生产岗位的各项技能，加强机组运行管理工作，做好设备的运行维护和检修工作，特组织专家编写《火电厂生产岗位技术问答》系列丛书。

本套丛书采用问答形式编写，以岗位技能为主线，理论突出重点，实践注重技能。

本书为《集控运行》分册，简明扼要地介绍了集控专业基础知识及集控运行岗位技能知识。

主要内容有：热动专业基础知识、电气专业基础知识、汽轮机设备及系统、电气设备及系统、锅炉设备及系统、热网设备及系统、单元机组的启动、单元机组的运行调整及维护、单元机组的停运、单元机组的试验、热工自动控制及保护、继电保护及自动装置、热网设备的启停及运行维护、汽轮机典型事故及处理、发电机的故障分析与处理、锅炉的故障分析与处理。

本书可供从事火电厂集控运行工作的生产人员、技术人员和管理人员学习参考，以及为考试、现场考问等提供题目；也可供相关专业的大、中专学校的师生参考阅读。

<<集控运行>>

书籍目录

前言

第一部分 岗位基础知识

第一章 热动专业基础知识

第二章 电气专业基础知识

第二部分 设备结构及工作原理

第三章 汽轮机设备及系统

第四章 电气设备及系统

第五章 锅炉设备及系统

第六章 热网设备及系统

第三部分 运行岗位技能知识

第七章 单元机组的启动

第八章 单元机组的运行调整及维护

第九章 单元机组的停运

第十章 单元机组的试验

第十一章 热工自动控制及保护

第十二章 继电保护及自动装置

第十三章 热网设备的启停及运行维护

第四部分 故障分析与处理

第十四章 汽轮机典型事故及处理

第十五章 发电机的故障及分析与处理

第十六章 锅炉的故障分析与处理

参考文献

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>