

<<660MW超超临界火力发电机组培>>

图书基本信息

书名：<<660MW超超临界火力发电机组培训教材 电气分册>>

13位ISBN编号：9787512314894

10位ISBN编号：7512314892

出版时间：2011-9

出版时间：中国电力出版社

作者：望亭发电厂 编

页数：331

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>

<<660MW超超临界火力发电机组培>>

内容概要

《660MW超超临界火力发电机组培训教材》对超超临界燃煤发电机组的原理及设备只做简单介绍，着重以岗位运行知识为基础，以提高操作技能为目的，根据电厂生产一线人员在660MW超超临界燃煤发电机组调试、运行、维护过程中的经验，详细介绍发电设备及系统的运行维护及故障处理。

本书为此套教材的《电气分册》，共九章，主要介绍超超临界机组发电机、变压器、配电装置、厂用电系统、直流系统及不停电装置、继电保护、自动装置、电气控制系统、电气运行常识等内容。

本书可作为660MW超超临界燃煤机组电气设备专业岗位运行、维护和检修人员的上岗培训、在岗培训及继续教育等的培训教材，也可作为超超临界火力发电机组工作的电气设备及其系统生产人员、技术人员、管理干部和大专院校有关师生的参考教材。

书籍目录

| | |
|------|------------|
| 序 | |
| 前言 | |
| 第一章 | 发电机 |
| 第二章 | 变压器 |
| 第三章 | 配电装置 |
| 第四章 | 厂用电系统 |
| 第五章 | 直流系统及不停电装置 |
| 第六章 | 继电保护 |
| 第七章 | 自动装置 |
| 第八章 | 电气控制系统 |
| 第九章 | 电气运行常识 |
| 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>