

<<电气设备及系统>>

图书基本信息

书名：<<电气设备及系统>>

13位ISBN编号：9787508336954

10位ISBN编号：750833695X

出版时间：2006-1

出版时间：电力出版社

作者：陶苏东，荀堂生，张盛智 主编

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>

<<电气设备及系统>>

内容概要

本书是《600MW级火力发电机组丛书》的一个分册，全书分三篇共二十二章，主要讲述600MW汽轮发电机的结构特点、冷却系统、正常运行、非正常运行及事故处理，电气设备的结构、工作原理、运行及维护，电气主接线、厂用电接线的接线形式及特点，厂用电系统的运行维护及事故处理，继电保护的配置及原理、继电保护运行维护等。

本书可作为从事600MW火力发电机组电气运行、检修人员的培训教材，也可供从事600MW火力发电机组工作的电气技术人员参考。

<<电气设备及系统>>

书籍目录

前言 编者的话 第一篇 600MW汽轮发电机及其励磁系统 第一章 600MW汽轮发电机的结构及其冷却系统 第二章 汽轮发电机的正常运行 第三章 汽轮发电机的非正常运行 第四章 600MW汽轮发电机励磁系统 第五章 汽轮发电机的运行维护和事故处理 第二篇 电气设备及系统 第六章 电力变压器 第七章 高压断路器 第八章 隔离开关 第九章 互感器 第十章 避雷器 第十一章 电抗器 第十二章 封闭母线 第十三章 电气主接线 第十四章 厂用电接线 第三篇 继电保护 第十五章 600MW汽轮发电机继电保护 第十六章 电力变压器继电保护 第十七章 发电机 - 变压器组公用继电保护 第十八章 600MW发电机组厂用电系统的保护及快切装置 第十九章 继电保护运行与维护 第二十章 600MW发电机 - 变压器组保护举例 第二十一章 线路保护 第二十二章 微机母线保护参考文献

<<电气设备及系统>>

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>