

<<热工自动化>>

图书基本信息

书名：<<热工自动化>>

13位ISBN编号：9787801259615

10位ISBN编号：7801259610

出版时间：2000-3

出版时间：中国电力出版社

作者：华东六省一市电机工程（电力）学会 编

页数：363

字数：570000

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>

<<热工自动化>>

内容概要

本书是《600MW火力发电机组培训教材》之一，是由华东六省一市电机工程（电力）学会组织编写的。

全书共三篇，内容主要包括大型火电机组现代自动化功能，分散控制系统及在国内600MW机组上已采用的DCS介绍，600MW机组热控技术特点。

本书可供电力生产、科研、设计、施工等部门的工程技术人员使用，也可供有关专业的大专院校师生参考。

<<热工自动化>>

书籍目录

前言编者的话第一篇 大型火电机组现代自动化功能 第一章 大型火电机组现代自动化功能概述
第二章 炉、机、电集控 第三章 单元机组协调控制系统 第四章 锅炉炉膛安全监控系统 第五
章 顺序控制系统 第六章 数据采集系统 第七章 汽轮机数字电液控制系统和给水泵汽轮机电液
控制系统 第八章 汽轮机自启动系统和旁路控制系统 第九章 汽轮机监视仪表和汽轮机紧急跳闸
系统 第十章 辅助系统的微机程控系统第二篇 分散控制系统及在国内600MW机组上已采用的DCS
介绍 第十一章 分散控制系统 第十二章 N - 90 (INFI - 90) 分散控制系统 第十三章 WDPF分
散控制系统 第十四章 MOD - 300分散控制系统 第十五章 TELEPERM - ME (XP) 分散控制系统
第三篇 600MW机组热控技术特点 第十六章 平圩电厂600MW机组热控系统及其技术特点 第十
七章 北仑港电厂600MW机组热控系统及其技术特点 第十八章 石洞口 第二电厂600MW机组热
控系统及其技术特点 第十九章 邹县电厂600MW机组热控系统及其技术特点 第二十章 扬州二电
厂600MW机组热控系统及其技术特点

<<热工自动化>>

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>