

<<控制设备系统及运行>>

图书基本信息

书名：<<控制设备系统及运行>>

13位ISBN编号：9787512314504

10位ISBN编号：7512314507

出版时间：2011-8

出版时间：中国电力

作者：文群英//潘汪杰

页数：411

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>

<<控制设备系统及运行>>

内容概要

本书是1000MW火力发电机组培训教材丛书的《控制设备系统及运行》分册。书中全面介绍了国产引进型1000MW超超临界单元机组的控制设备及系统的原理、结构、运行特性等。

本书可供设计院、发电厂、电力试验所、电力建设部门等从事1000MW发电机组热控专业设计、安装、调试、运行、检修的技术人员和管理人员阅读，可作为现场生产运行人员的培训资料和教材，也可供大型火电厂热控专业技术人员查阅和供相关专业的大中专师生参考。

<<控制设备系统及运行>>

书籍目录

前言

第一章 超超临界单元机组的特点及热工自动化概述

第二章 Ovation系统简介

第三章 Ovation网络系统

第四章 Ovation控制器

第五章 Ovation输入输出子系统

第六章 Ovation人机界面

第七章 Ovation软件系统

第八章 单元机组协调控制系统

第九章 超超临界单元机组协调控制

第十章 机组自动控制系统

第十一章 炉膛安全监控系统

第十二章 顺序控制系统

第十三章 辅助车间控制网络

第十四章 汽轮机数字电液控制系统

第十五章 汽轮机安全监视系统

第十六章 汽轮机危急遮断系统

参考文献

<<控制设备系统及运行>>

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>