

图书基本信息

书名：<<仿真机实习/电厂热力设备运行专业>>

13位ISBN编号：9787508307602

10位ISBN编号：7508307607

出版时间：2002-1

出版时间：中国电力出版社

作者：张红飞 主编

页数：119

字数：175000

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>

内容概要

本书是以国家电力公司制定的《仿真机实习指导》教学大纲为主要编写依据，以典型的300MW机组为背景，结合现场运行规程而编写的300MW仿真机培训教材。

书中重点对典型300MW火电机组机、炉、电、控系统进行了分析，对上机运行的各种基本操作和事故处理也进行了详细的介绍。

本书可作为中等职业中专学校热能及热控专业的教材，对参加仿真机培训的学员也有很强的指导作用。

书籍目录

中等职业教育国家规划教材出版说明前言 单元一 系统分析 课题一 锅炉设备及系统 课题二 汽轮机设备及系统 课题三 电气设备及系统 课题四 热控系统 课题五 仿真系统原理简介 小结 复习思考题单元二 上机运行 课题一 机组正常运行的监视与调整 课题二 辅助系统的启动和运行维护 课题三 机组全冷态启动 课题四 机组热态启动 课题五 机组正常停运 课题六 事故处理 小结 复习思考题参考文献

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>