

<<热电站仿真机及运行>>

图书基本信息

书名：<<热电站仿真机及运行>>

13位ISBN编号：9787810891332

10位ISBN编号：7810891332

出版时间：2003-1

出版时间：东南大学出版社

作者：侯小刚

页数：200

字数：324000

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>

## <<热电站仿真机及运行>>

### 内容概要

本书是一本机、电、计算机等学科相结合的跨学科教材，全书共4章，介绍了计算机仿真技术的一般知识及电站仿真机的基本构成与功能、仿真数字模型的特点。

还介绍了热电站仿真机的热力系统及设备的运行。

本书适合高等学校有关专业作为教材，也可供电站运行人员及各类电站仿真机培训人员使用。

## <<热电站仿真机及运行>>

### 书籍目录

1 计算机仿真技术 1.1 电站仿真技术 1.2 电站仿真的数学模型 2 热电站仿真机 2.1 热电站仿真机计算机系统简介 2.2 热电站仿真机软件系统 3 锅炉及其运行 3.1 锅炉设备规范及燃料简要特性 3.2 锅炉启动 3.3 锅炉正常运行与调整 3.4 锅炉停运 3.5 制粉系统运行 3.6 锅炉事故处理 4 汽轮机及其运行 4.1 汽轮机及其热力系统 4.2 汽轮机启停概述 4.3 汽轮机的启动 4.4 汽轮机的停机 4.5 调整抽汽式汽轮机的运行 4.6 汽轮机组的正常运行与维护 4.7 汽轮机辅助设备的运行 4.8 汽轮机事故处理 复习思考题 参考文献

<<热电站仿真机及运行>>

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>