

<<大型火电机组系统仿真与建模>>

图书基本信息

书名：<<大型火电机组系统仿真与建模>>

13位ISBN编号：9787302053859

10位ISBN编号：7302053855

出版时间：2002年9月1日

出版时间：清华大学出版社

作者：吕崇德

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>

## <<大型火电机组系统仿真与建模>>

### 内容概要

书中扼要介绍了大型火电仿真系统的仿真对象、仿真建模与调试支持环境、仿真图形界面和操作站等。

## <<大型火电机组系统仿真与建模>>

### 书籍目录

#### 第一篇 电站系统仿真技术

##### 第1章 系统仿真概述 2

###### 1.1 系统仿真的重要性 2

###### 1.2 系统仿真的应用 3

###### 1.3 系统仿真和仿真系统 6

###### 1.4 仿真系统的分类 8

###### 1.5 火电培训仿真机的专用分类方法 10

###### 1.6 系统仿真中技术术语的内涵 10 第2章 大型发电厂仿真技术的发展过程 13

###### 2.1 电厂仿真技术的重要性和必然性 13

###### 2.2 电厂仿真技术的发展历程 15 第3章 发电厂生产过程的仿真原则 32

###### 3.1 概述

<<大型火电机组系统仿真与建模>>

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>