

<<火力发电新技术新设备培训教材>>

图书基本信息

书名：<<火力发电新技术新设备培训教材>>

13位ISBN编号：9787508365077

10位ISBN编号：7508365070

出版时间：1970-1

出版时间：中国电力出版社

作者：张本贤 编

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>

<<火力发电新技术新设备培训教材>>

内容概要

《火力发电新技术新设备培训教材》分5篇32章，具体内容有：第一篇超临界与超超临界技术，介绍超临界机组及超超临界机组的关键技术；第二篇洁净燃料技术，介绍燃烧前煤炭加工和转化技术、煤炭洗选处理技术、燃烧中净化技术、燃烧后净化脱硫技术；第三篇火力发电厂计算机控制技术，介绍计算机控制技术、分散控制系统、汽轮机数字电液调节系统、锅炉炉膛安全监控系统、智能PID控制、供热计量与温度控制、可编程序控制器、供热网计算机控制系统；第四篇电站辅机调节技术，介绍辅机汽轮机驱动、液力耦合器传动及调速技术、变频调速技术、轴流式风机动叶调节技术；第五篇其他新技术，介绍燃气—蒸汽联合循环发电技术、燃煤磁流体发电技术、空冷发电技术、电厂化学水处理新技术、传感器新技术、除灰新技术、转速测量新技术、煤粉燃烧新技术、转动机械远程监测诊断技术、红外测温技术、抗蚀防磨技术、流量测量新技术、燃料集中控制运行技术、状态检修技术和等离子点火技术等。

<<火力发电新技术新设备培训教材>>

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>