

《热力发电厂:系统设计与运行》

图书基本信息

书名：《热力发电厂:系统设计与运行》

13位ISBN编号：9787801253170

10位ISBN编号：7801253175

出版时间：1900-01-01

出版社：中国电力出版社

作者：华北电力大学 王加璇

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《热力发电厂:系统设计与运行》

内容概要

本书以讲述火力发电厂为主，兼顾核电厂的动力装置，全书以蒸汽发生系统、汽轮机系统与电厂冷端系统三大部分为主体，全面论述热力发电厂的主要内容，并根据当代电厂设计使用中的高科技手段对电厂部件和系统仿真和优化作了适量的介绍和论述。本书为高校热动类专业提供了一本与以往教材在风格与体系上不同的教科书，也适用于这类专业的研究与工程技术人员作参考书。

《热力发电厂:系统设计与运行》

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:www.tushu000.com