

<<发电厂动力部分>>

图书基本信息

书名：<<发电厂动力部分>>

13位ISBN编号：9787512325388

10位ISBN编号：751232538X

出版时间：2012-2

出版时间：中国电力出版社

作者：李如秀，余素珍 主编

页数：241

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>

<<发电厂动力部分>>

内容概要

本书为普通高等教育“十二五”规划教材(高职高专教育)。

本书介绍了火力发电厂动力部分、核电厂动力部分及水电厂动力部分的基本理论和基本知识,着重介绍了火力发电厂各动力设备的作用、结构和工作原理、主要系统布置和运行方式。

每章前均附有学习内容和学习要求,每章后附有一定量的复习思考题,供复习参考。

本书可作为高职高专发电厂及电力系统、电厂化学等专业的教学用书,也可供电厂相关技术人员参考使用。

<<发电厂动力部分>>

书籍目录

前言

绪论

第一章 热力学基本概念与基本定律

第二章 水蒸气及其动力循环

第三章 热传递的基本原理

第四章 锅炉设备及运行

第五章 汽轮机设备及运行

第六章 凝汽式发电厂的热力系统及主要经济指标

第七章 核动力部分

第八章 水力发电厂动力部分

附录

参考文献

<<发电厂动力部分>>

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>