

<<走进中国电力>>

图书基本信息

书名：<<走进中国电力>>

13位ISBN编号：9787507326857

10位ISBN编号：7507326853

出版时间：2009-1

出版时间：中央文献出版社

作者：郝卫平

页数：215

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>

<<走进中国电力>>

内容概要

《电力知识读本：走进中国电力》主要内容包括火力发电、凝汽式发电厂、蒸汽动力发电厂、凝汽式发电厂、蒸汽参数、水的临界点、蒸汽参数对火力发电厂的影响、超超临界机组、超超临界机组的发展状况、热电厂、热电厂的工作原理等。

<<走进中国电力>>

书籍目录

1 火力发电 1.1 凝汽式发电厂 火力发电厂蒸汽动力发电厂凝汽式发电厂蒸汽参数 水的临界点蒸汽参数 对火力发电厂的影响 超超临界机组 超超临界机组的发展状况 1.2 热电厂 热电厂的工作原理 热电厂的总热效率 热电比 热负荷 热网 热化系数 年节约吨标煤 净投 净投热、电、冷三联产 全能量系统 1.3 联合循环电厂 燃气—蒸汽联合循环电厂的基本原理 燃气—蒸汽联合循环机组的基本型式 燃气—蒸汽联合循环机组的特点 联合循环发电机组的典型性能数据 联合循环机组发展概况 1.4 洁净煤发电技术 洁净煤发电技术 循环流化床燃烧技术 (CFBC) 循环流化床燃烧的特点 循环流化床燃烧技术的发展与应用 增压流化床联合循环 (PFBC—CC) 增压流化床联合循环发展概况 整体煤气化联合循环 (IGCC) 整体煤气化联合循环的特点 整体煤气化联合循环的发展概况 1.5 水煤浆技术 水煤浆的构成..... 2 水力发电 3 核能发电 4 可再生能源发电技术 5 高压输变电工程 6 人类未来新能源的曙光 附件

<<走进中国电力>>

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>