

图书基本信息

书名：<<200MW火电机组节能对标指导手册>>

13位ISBN编号：9787508368146

10位ISBN编号：7508368142

出版时间：2008-3

出版时间：中国电力出版社

作者：中国电力投资集团公司

页数：119

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>

内容概要

本书提供了一套200MW火电机组节能指标体系。

书中对每一项指标进行了分析，具体、详细地逐条列出了可能存在问题的原因，以便于现场有针对性地对照查找。

在解决问题的措施中，提供了运行措施、日常维护及试验、C / D修及停机消缺、A / B修及技术改造等措施。

本书适用于200MW火电机组节能专工，以及锅炉、汽轮机、电气及其他各专业的专工、值长、运行值班员使用，也可供生产管理人员参考。

书籍目录

序前言第一部分 使用说明第二部分 200MW级火电机组节能对标体系表第三部分 200MW级火电机组节能对标指导 一、机组综合指标 二、主要经济指标 1. 锅炉部分 2. 汽轮机部分 3. 发电机、变压器部分 4. 脱硫、灰、燃料、化学部分 三、可靠性指标 四、自动化指标 五、设备管理 六、能源计量 七、200Mw级火电机组参数变化对煤耗的影响（仅供参考）参考文献

章节摘录

第一部分 使用说明：1 主要内容：1.1 建立了一套200Mw级机组的节能指标体系，该体系完整涵盖了200MW级机组的经济性指标。

1.2 提供了各项指标"可能存在问题的原因"和"解决问题的措施"。

其中，机组综合指标的内容侧重于方向性，便于把握重点；主要经济指标的内容则侧重于针对性和可操作性，便于深入分析。

对标人员可据此迅速分析出某一项指标出现问题的原因所在，同时提出解决办法。

1.3 机组综合指标：反映对标机组的综合经济运行情况，并通过提供的选择对比较感兴趣的方面进行重点跟踪。

若需要详细分析，可查看主要经济指标的具体内容。

编辑推荐

《200MW火电机组节能对标指导手册》由中国电力出版社出版。

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>