

<<火力发电厂生产指标管理手册>>

图书基本信息

书名：<<火力发电厂生产指标管理手册>>

13位ISBN编号：9787508350059

10位ISBN编号：7508350057

出版时间：2007-3

出版时间：中国电力

作者：李青，张兴营，徐光照 主编

页数：332

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>

<<火力发电厂生产指标管理手册>>

内容概要

本书共七章三十七节，将生产指标划分为：汽轮机指标、化学环保指标、锅炉指标、燃料指标、单耗指标、联合循环指标、发电厂综合性指标、热电厂综合性指标、固定资产指标、热工指标、电气指标、计量指标、水务指标、财务指标、安全指标、可靠性指标、科技进步指标等。

介绍了耗差分析法、等效焓降法在热力系统分析中的应用；介绍了月度节能分析方法、月度运行分析方法；介绍了火力发电厂节能评价体系等。

本书指标齐全，概念清楚，有问题，有措施。

而且结合电厂实际，系统介绍了能耗指标分析方法，是火力发电厂运行人员、检修人员、生产管理人员、生产统计人员必备参考书。

<<火力发电厂生产指标管理手册>>

书籍目录

序 前言第一章 经济指标管理与控制 第一节 经济指标分类 第二节 汽轮机指标 第三节 化学环保指标 第四节 锅炉指标 第五节 燃料指标 第六节 单耗指标 第七节 联合循环指标 第八节 发电厂综合性指标 第九节 热电厂综合性指标 第十节 试验指标第二章 设备指标管理与控制 第一节 固定资产指标 第二节 热工指标 第三节 电气指标 第四节 计量指标第三章 水务指标管理与控制 第一节 废水和重复利用指标 第二节 取水量指标第四章 安全可靠性指标管理与控制 第一节 可靠性指标 第二节 安全性指标第五章 科技进步指标 第一节 增长速度方程 第二节 科技进步贡献率 第三节 利润与成本 第四节 经济量 第五节 科技投入率和科技投入产出比 第六节 技术改造的投资回收期第六章 指标分析方法 第一节 耗差分析原理 第二节 125MW机组耗差分析方法举例 第三节 300MW机组耗差分析方法举例 第四节 凝汽机组等效焓降法应用举例 第五节 供热机组等效焓降法应用举例 第六节 各项小指标对能耗的影响值 第七节 燃煤发热量变化对机组经济性的影响 第八节 燃煤水分变化对机组经济性的影响 第九节 机组效率变化与热耗的关系 第十节 月度节能分析方法 第十一节 月度运行分析方法第七章 火力发电厂节能评价体系 第一节 火力发电厂节能工作评价体系 第二节 火力发电厂节能工作评价报告附录 全国火力大机组(300MW级)竞赛评分办法(2005年12月)参考文献

<<火力发电厂生产指标管理手册>>

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>