

《发电企业生产经营指标管理手册》

图书基本信息

书名：《发电企业生产经营指标管理手册》

13位ISBN编号：9787512319899

10位ISBN编号：7512319894

出版时间：2012-4

出版社：中国电力出版社

页数：468

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

《发电企业生产经营指标管理手册》

内容概要

《发电企业生产经营指标管理手册》全面介绍了汽轮机指标、化学环保指标、常规锅炉指标、燃料指标、单耗指标、联合循环指标、循环流化床锅炉指标、发电厂综合性指标、热电厂综合性指标、试验指标等火力发电厂生产经营指标的定义和计算方法。介绍了固定资产指标、热工指标、电气指标、计量指标、水务指标、安全可靠性指标、科技进步指标、财务指标、能源统计指标、工程建设指标等发电企业通用的生产经营指标的定义和计算方法。

书籍目录

前言

第一版前言

第一章 火电厂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 循环流化床锅炉指标

第九节 发电厂综合性指标

第十节 热电厂综合性指标

第十一节 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 科技活动指标

第二节 科技投入产出指标

第三节 技术改造

第四节 企业创新评价指标

第六章 财务管理

第一节 利润与资产

第二节 成本与产值

第三节 税金与贡献

第四节 工资与劳动效率

第七章 能源管理

第一节 能源消耗

第二节 节能管理

第三节 用电设备节能评价指标

第四节 综合性指标

第八章 工程建设指标

第一节 投资费用指标

第二节 建设工期

第三节 效益和效率

第九章 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
- 第十章 清洁能源发电厂
 - 第一节 风力发电厂指标
 - 第二节 水力发电厂指标
 - 第三节 核能发电厂指标
- 参考文献-

《发电企业生产经营指标管理手册》

精彩短评

- 1、找了很多地方都找不到，在当当网上终于找到了，很不错
- 2、能指导指标分析工作，不错！！
- 3、对火电厂管理人员与技术人员有很大的知道作用。
- 4、概念准确，内容详实，对电厂生产指标管理是一本好的参考书。

《发电企业生产经营指标管理手册》

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：www.tushu000.com