

<<发电企业经济活动分析>>

图书基本信息

书名：<<发电企业经济活动分析>>

13位ISBN编号：9787508369945

10位ISBN编号：7508369947

出版时间：2008-5

出版时间：中国电力出版社

作者：邹泽锦

页数：381

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>

<<发电企业经济活动分析>>

内容概要

为了使企业能向社会提供更多更好的产品和服务，取得更大的经济效益，有更好的发展前景，就必须对企业的生产经营和财务状况进行有效的监控和评价。

这种监控和评价就是经济活动分析。

本书分为三篇，分别为绪论、发电企业生产活动及投资效益分析、发电企业管理分析。

本书从经济活动分析概论、火力发电厂主要经济技术指标分析、燃气轮机电厂生产活动分析、水电厂生产活动分析、风力发电场投资及生产活动分析、抽水蓄能电站投资效益分析、核电站投资效益分析、设备可靠性分析、安全分析、工程项目分析、燃料管理分析、物资管理分析、人力资源分析、财务分析、发电企业生产成本分析等方面对发电企业经济活动分析的内容和方法进行了全面、深入的阐述。

<<发电企业经济活动分析>>

作者简介

邹泽锦，毕业于中央财经大学，从事电力事业40年，先后就职于基层发电厂、水电(电力、能源)部机关、电力信托投资公司和发电集团公司、曾在《中国电业》、《政策研究》、《财会通讯》、《中国审计》等各类刊物上发表论文数十篇参与编写《电力企业管理》、《现代审计基础知识》等著作。编写的《违反财经法纪事例选编》在电力系统内广泛使用。

<<发电企业经济活动分析>>

书籍目录

前言第一篇 绪论 第一章 经济活动分析概论 第一节 经济活动的意义 第二节 经济活动分析的内容 第三节 经济活动的分类 第四节 经济活动的原则与方法 第五节 经济活动的组织分工及工作程序 第六节 经济活动分析报告第二篇 发电企业生产活动及投资效益分析 第二章 火力发电厂主要经济技术指标分析 第一节 指标的分类及基本分析方法 第二节 经济活动中涉及的主要指标、计算与分析 第三节 汽轮机指标对供电煤耗影响的分析 第四节 锅炉指标对供电煤耗影响的分析 第五节 其他指标对供电煤耗影响的分析 第六节 厂用电率分析 第七节 水耗分析 第八节 排烟脱硫装置的指标分析 第九节 火电厂的经济调度与运行分析 第十节 分析的基本模式 第三章 燃气轮机电厂生产活动分析 第一节 燃气轮机及其发电厂 第二节 燃气轮机电厂标准煤耗分析 第三节 燃气轮机电厂厂用电率分析 第四节 燃气轮机电厂设备利用分析 第四章 水电厂生产活动分析 第五章 风力发电场投资及生产活动分析 第六章 抽水蓄能电站投资效益分析 第一节 抽水蓄能电站的基本概念 第二节 抽水蓄能电站的特性和作用 第三节 抽水蓄能电站的经济效益分析 第四节 抽水蓄能电站的投资比较 第五节 抽水蓄能电站的管理体制及发展分析 第七章 核电站投资效益分析 第一节 核电站的基本概念 第二节 核电站的特性分析 第三节 核电站的发展概况 第四节 我国发展核电的重要性 第五节 核电站投资分析第三篇 发电企业管理分析 第八章 设备可靠性分析 第一节 设备利用分析概述 第二节 设备利用数量分析 第三节 发电设备状态分析 第四节 发电设备时间利用分析 第五节 发电设备能力利用分析 第六节 发电设备可靠性分析的方法 第七节 可靠性指标差距的比较及影响设备利用的主要因素 第九章 安全分析 第十章 工程项目分析 第一节 项目、工程项目、工程项目管理 第二节 工程项目可行性研究 第三节 工程项目组织分析 第四节 工程项目招投标与合同管理分析 第五节 工程项目成本分析 第六节 工程项目进度分析 第七节 工程项目质量分析 第八节 工程项目风险管理分析 第九节 工程项目后评价 第十节 大修与更新改造工程分析 第十一章 燃料管理分析 第一节 燃料分析的基本内容及特性指标 第二节 燃煤品种的选择 第三节 燃煤采购分析 第四节 燃煤验收分析 第五节 燃煤的储存管理分析 第六节 标准煤单价变动因素分析 第十二章 物资管理分析 第一节 物资计划管理分析 第二节 物资采购分析 第三节 物资仓储分析 第四节 物资管理工作分析 第五节 工程项目建设物资管理分析 第十三章 人力资源分析 第一节 人力资源管理内容 第二节 人力资源工作分析 第三节 劳动力要素分析 第四节 绩效、绩效考核、绩效管理分析 第五节 薪酬及薪酬管理分析 第十四章 财务分析 第一节 企业资金的分析 第二节 筹资能力分析 第三节 营运能力分析 第四节 获利能力分析 第五节 偿债能力分析 第六节 项目投资经济可行性分析 第七节 发展能力分析 第八节 现金流量分析 第九节 财务综合分析 第十五章 发电企业生产成本分析 第一节 生产成本分析的基本内容和方法 第二节 发电燃料成本的分析方法 第三节 供热燃料成本的分析方法 第四节 固定费用的分析方法 第五节 生产成本升降的原因分析

<<发电企业经济活动分析>>

章节摘录

第一篇 绪论 第一节 经济活动的意义 经济活动分析是指运用各种经济指标和会计核算、统计核算、业务核算资料,通过大量的对经济现象的调查研究,对企业的经济活动过程及其成果进行分析研究,搞清楚企业经济活动的内在规律,从而肯定成绩、总结经验、找出差距、采取措施、挖掘潜力提高企业管理水平。

它是企业经济活动过程的重要环节,是促使企业改善经营管理、提高经济效益的一种管理活动和重要的管理方法。

企业是在国家宏观调控下,依法自主经营、自负盈亏、自我发展、自我约束的市场主体。

企业要独立地组织生产经营活动。

企业的投资决策、生产方式和结构、资金运作等经营问题都由自己决定,企业决策正确与否直接影响到企业的前途和命运。

为了使企业能向社会提供更多更好的产品和服务、取得更大的经济效益、有更好的发展前景,就必须对企业的生产经营和财务状况进行有效的监控和评价,这种监控和评价就是经济活动分析。

一、开展经济活动分析的重要意义 正确组织和有效开展经济活动分析工作,对实行科学管理,提高经济效益,促进企业持续、快速、健康发展具有重要意义。

(一)开展经济活动分析对企业在市场经济环境下生存与发展具有重要意义 市场经济使包括生产资料(设备、厂房、原材料等)在内的生产要素(资金、土地、技术、息等)都作为商品进入市场。

企业不仅要经营商品,而且要进行资金、技术、土地等其他生产要素的经营。

企业要进行生产要素的全方位经营,要在激烈的市场竞争中博弈,就必须开展经济活动分析,了解并确定价格,优化生产要素的配置,提高企业的竞争能力和生存能力。

<<发电企业经济活动分析>>

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>