

<<电力企业生产经营管理案例>>

图书基本信息

书名：<<电力企业生产经营管理案例>>

13位ISBN编号：9787801241276

10位ISBN编号：7801241274

出版时间：1996-04

出版时间：中国水利水电出版社

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>

## <<电力企业生产经营管理案例>>

### 内容概要

#### 内容提要

为适应电力系统各级企业领导干部岗位任职资格培训工作的深化,电力工业管理体制改革的深化,以适应社会主义市场经济的建立,促进电力工业的高速发展,中电联组织编写了这套“电力系统领导干部岗位任职资格培训案例系列教材”。

本

书为这套教材之一,按电力企业生产经营管理的总体分以下四部分编写:生产经营决策、生产经营管理、技术经济分析与评价、管理行为及其他。

另外,为使学员对案例和案例教学有所了解,在第一章中还介绍了管理案例的编写。

本书共收集编写了30个案例,密切结合电力工业实际,适用性强。

本书除作为电力系统各级企业领导干部任职资格培训教材外,也可作为普通高等学校管理类各专业的教材,还可供电力企业经营管理有关人员学习和参考。

# <<电力企业生产经营管理案例>>

## 书籍目录

- 目录
- 序言
- 前言
- 第一章 管理案例的编写
  - 一 案例教学
  - 二 确定案例主题
  - 三 案例素材及搜集
  - 四 案例的编写
- 第二章 生产经营决策
  - 一 江南电力修造厂生产方式的投资决策
  - 二 沈东电厂改建扩建项目决策案例
  - 三 电力多种经营战略案例 电力多种经营发展向何处去
  - 四 电力多种经营战略案例 星级宾馆该如何市场定位
  - 五 华西热电厂多种经营项目投资方向决策
  - 六 电力修造企业技术改造方案的决策
- 第三章 生产经营管理
  - 一 发电厂目标利润规划案例
  - 二 价值工程在火力发电厂经营管理的应用案例
  - 三 国产20万kW汽轮发电机组安装网络计划
  - 四 网络计划的时间—费用优化案例
  - 五 运用量本利分析提高经营水平
  - 六 电力系统负荷预测案例
  - 七 电网可靠性管理与分析案例
  - 八 应用目标管理提高企业经济效益案例
  - 九 江城电厂锅炉更换新型燃烧器应用网络计划技术管理案例
  - 十 用电分析及预测案例
  - 十一 火电厂燃油订货量的确定
  - 十二 应用“PDCA”法提高系统电压质量
- 第四章 技术经济分析与评价
  - 一 电源选择案例
  - 二 电力系统电源建设的技术经济分析案例
  - 三 江城电力修造厂技术改造项目的可行性分析
  - 四 经济评价案例
  - 五 项目财务评价案例
  - 六 技术改造项目经济评价案例
- 第五章 管理行为及其他
  - 一 电力生产组织体制 新厂新办法的成功案例
  - 二 李厂长的决策
  - 三 一次厂务会的研究结果
  - 四 系统工程在电网体制改革中应用案例
  - 五 电厂环境工程系统分析案例
  - 六 投入产出技术的应用

<<电力企业生产经营管理案例>>

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>