

<<电网经济运行与能源标准化>>

图书基本信息

书名：<<电网经济运行与能源标准化>>

13位ISBN编号：9787506623681

10位ISBN编号：7506623684

出版时间：2001-3

出版时间：中国标准出版社

作者：胡景生 主编

页数：816

字数：985000

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>

## <<电网经济运行与能源标准化>>

### 内容概要

全书分为三篇，共18章。

前两篇介绍节能系统工程和能源标准化的概念、基础知识及其与《节能法》的密切关系，深入分析了我国的节能现状和抓好能源工作的重大意义，并详细介绍开展工作的重要环节和具体方法。

第三篇全面讲述电网经济运行技术，从电网的分类和发展，电网经济运行的各种技术参数和基础理论，配电网、输电网、电力线路的经济运行，电网负载经济调度，电网改造的节电降耗，电网线损的精确计算等多个方面详细探讨电网经济运行的各个环节，附录中给出重要的技术参数并介绍有关软件。

书中大量技术参数均来自编者多年实践工作的累积，相当一部分公式也是实践经验得出并且又反过来在实践中被证明是实用、有效的，甚至是高效的。

全书内容系统全面，论述严谨，有丰富的实例支持论述，并设有大量的例题帮助读者掌握和实际运用这些方法实现电网经济运行。

本书实用性强，可供能源标准化工作者和供用电技术人员、工矿企业电工及大专院校师生阅读参考

## <<电网经济运行与能源标准化>>

### 作者简介

胡景生，节电专家。

1933年出生于辽宁，1957年毕业于哈尔滨工业大学电机系输配电专业。

教授级高级工程师，1992年享受国务院政府津贴。

参加工作后的主要职务和社会兼职有：抚顺矿务局供电部技术科副科长、高级工程师，原辽宁省标准局党组成员、副总工程师，辽宁省标准情报研究

## &lt;&lt;电网经济运行与能源标准化&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 《中华人民共和国节约能源法》与节能系统工程 第1章 绪论 第1.1节 《节能法》发布实施的重要意义 第1.2节 中国能源短缺的成因 第1.3节 贯彻《节能法》是解决我国能源短缺的重要出路 第1.4节 “九五”节能计划与2010年远景目标 第2章 贯彻实施《节能法》的途径 第2.1节 能源标准化是贯彻实施《节能法》的子系统 第2.2节 《节能法》与系统节能 第2.3节 能源系统工程 第2.4节 系统节能问题的提出 第2.5节 能源系统经济运行 第3章 《节能法》与节能先进大国 第3.1节 中国的优势——智力资源大国 第3.2节 《节能法》与节能系统的高速运转 第3.3节 《节能法》与振兴中华 参考文献第二篇 《中华人民共和国节约能源法》与能源标准化 第1章 能源标准化概述 第1.1节 知识与标准化 第1.2节 能源标准化基本概念 第1.3节 节能潜力的分析 第1.4节 能源标准化开拓了节能途径 第1.5节 贯彻《节能法》的能源标准体系 第2章 《节能法》与能源技术标准化 第2.1节 节能型产品标准化 第2.2节 高能耗产品标准化 第2.3节 重点耗能设备大修、更新、改造、报废的节能降耗 第2.4节 节约能源系统节能量的计算 第3章 《节能法》与能源经济标准化 第3.1节 能源经济标准化概述 第3.2节 能源资金效益优化标准的基本要素 第3.3节 能源节约与能源开发经济投入的优化标准 第3.4节 能源标准化经济效果的评价与计算 第4章 《节能法》与能源管理标准化 第4.1节 能源管理标准化的内涵 第4.2节 能源管理标准化与能源管理关系 第4.3节 宏观能源管理 第4.4节 能源综合标准化 第5章 《节能法》与企业能源标准化 第6章 《节能法》与能源技术监督 参考文献第三篇 电网经济运行 第1章 电网经济运行节电技术综述 第2章 电网经济运行的技术参数 第3章 电网经济运行的基础理论 第4章 配电网经济运行方式 第5章 输电网经济运行方式 第6章 电力线路经济运行 第7章 电网负载经济调度 第8章 电网改造的节能降耗 第9章 电网线损的精确计算 参考文献

<<电网经济运行与能源标准化>>

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>