

## <<电力统计工作手册>>

### 图书基本信息

书名：<<电力统计工作手册>>

13位ISBN编号：9787508386508

10位ISBN编号：7508386507

出版时间：2010-12

出版时间：中国南方电网有限责任公司计划发展部 中国电力出版社 (2010-12出版)

作者：中国南方电网有限责任公司计划发展部

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>

## <<电力统计工作手册>>

### 内容概要

《电力统计工作手册(实用篇)》在介绍电力统计基础知识的同时,更注重介绍统计指标、统计平台操作与使用以及通用的统计分析工具和技巧,并将电力统计的新理论、新方法、新经验等融入其中,满足不同层次统计人员的需要。

主要包括电力统计指标和南方电网公司业务数据统一平台软件系统的操作。

## &lt;&lt;电力统计工作手册&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言4 电力统计指标4.1 国民经济统计基础知识4.1.1 国民经济统计的目的与意义4.1.2 与电力统计工作密切相关的国民经济统计指标、术语及相关概念4.2 能源统计基础知识4.2.1 能源统计的目的与意义4.2.2 能源统计的主要指标及其含义4.2.3 各种能源标准煤参考系数4.2.4 电力工业燃料消耗统计4.3 南方电网统计指标体系4.3.1 基本概念4.3.2 南方电网统计指标体系4.4 南方电网统计指标及其含义4.4.1 基本概念4.4.2 发电生产统计指标4.4.3 供用电统计指标4.4.4 电力产值统计指标4.4.5 电力投资统计指标4.4.6 电力财务统计指标4.4.7 电能质量统计指标4.4.8 电力安全统计指标4.4.9 电力负荷及错峰统计指标4.4.10 电力科技统计指标4.4.11 电力劳动统计指标4.4.12 电力可靠性统计5 南方电网公司业务数据统一平台软件系统5.1 总体介绍5.1.1 系统简介5.1.2 系统的主要特点5.1.3 系统业务内容简介5.2 首次使用5.2.1 系统登录5.2.2 系统模块组成5.3 业务系统操作5.3.1 业务系统各个区域的介绍5.3.2 记录树管理5.3.3 主表单管理5.3.4 副表单管理5.3.5 二进制指标赋值5.3.6 关联指标赋值5.3.7 报表生成5.3.8 数据上报5.3.9 数据下发5.3.10 数据回退5.3.11 查看模板数据包状态5.3.12 未报数据管理5.4 数据分析查询5.4.1 数据查询5.4.2 统计分析5.4.3 报表浏览5.5 报送管理5.5.1 报送业务逻辑5.5.2 报送功能模块简介5.5.3 单位管理5.5.4 模板制作、下发、接收、数据下发5.5.5 数据上报、接收5.5.6 审批流程定义5.5.7 文件管理5.5.8 归档文件管理5.5.9 消息管理5.6 信息发布网站操作 Web登陆附录1 关于修改、印发《利用外资统计制度》的通知附录2 待摊投资、其他投资明细科目附录3 工业统计的范围

## <<电力统计工作手册>>

### 章节摘录

版权页：4 电力统计指标4.1 国民经济统计基础知识4.1.1 国民经济统计的目的与意义为了达到国民经济综合平衡，实行宏观经济调控的目的，必须进行国民经济统计。

国民经济统计的作用包括：(1)通过国民经济统计，可以反映国民经济运行的过程和全貌。

社会总需求及其构成的平衡是国民经济综合平衡的集中表现，而社会总供给主要是由生产部门的产出形成的，对外进出门调剂，一般仅仅是总供给中的很小部分，要求对社会生产进行详细的、精确的核算；而社会总需求是通过一系列分配再分配形成的，特别是财政收支与信贷收支，可以大大改变原来需求结构和状况。

信贷规模一扩大，社会总需求马上会增加，从而引起市场供需平衡和物价水平的相应变化。

为此，需要进行分配再分配的核算，商品流通和资金流通的核算。

以及各类使用包括中间使用和最终使用的核算。

国民核算就是国民统计。一句话，需要对国民经济进行全面的统计核算。

以反映国民经济运行的过程和全貌。

不仅如此，国民核算还要以国民经济为整体，把各有关经济总量联系起来进行综合平衡核算，通过编制国民经济平衡表或平衡账户，反映国民经济中各种复杂的经济技术联系和收支关系。

这样既可以从横向关系上反映国民经济各部门之间的相互联系，又能从纵向关系上反映社会再生产各环节之间的相互联系，从而便于把纵横两方面结合起来，考察国民经济运行的过程和协调情况，发现薄弱环节和潜力所在，为国民经济管理的调控，提供各种总量和构成的信息资料。

(2)通过国民经济统计，可以了解国民经济的主要平衡比例关系，并开展国民经济发展前景的预测和分析。

## <<电力统计工作手册>>

### 编辑推荐

《电力统计工作手册:实用篇》由中国电力出版社出版。

<<电力统计工作手册>>

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>