

<<电力监管统计培训教材>>

图书基本信息

书名：<<电力监管统计培训教材>>

13位ISBN编号：9787508383309

10位ISBN编号：7508383303

出版时间：2009-3

出版时间：中国电力出版社

作者：国家电力监管委员会信息中心

页数：328

字数：371000

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>

<<电力监管统计培训教材>>

内容概要

电力监管统计源于《电力监管条例》，是国家电力监管委员会《电力企业信息报送规定》（电监会13号令）的具体体现。

电力监管统计是电力监管的一项基础性工作，其基本任务是，根据《电力监管条例》赋予的监管职责，对电力企业、电力调度交易机构的情况进行统计调查和统计分析，向监管机构和决策机关提供统计资料和统计调查意见，对电力企业和电力调度交易机构实行统计监督。

电力监管统计是一种重要的非现场监管手段，对各级电力监管机构履行监管职责具有重要意义。为了配合电力监管统计制度的实施，电监会信息中心组织编写了第一版的培训教材。

本书共分七章：第一章为统计基础知识，介绍了统计概况和统计活动；第二章为电力监管与统计，介绍了国家统计概况、电力监管概况和电力监管与统计；第三章为电力监管统计制度框架；第四章为电力调度交易机构报表；第五章为电网企业报表；第六章为发电企业报表；第七章为相关行业统计报表。

附录部分收录了与电力监管统计相关的法律、部门规章等，可供读者阅读参考。

<<电力监管统计培训教材>>

书籍目录

前言第一章 统计基础知识 第一节 统计概况 第二节 统计活动第二章 电力监管与统计 第一节 国家统计概况 第二节 电力监管概况 第三节 电力监管与统计第三章 电力监管统计制度框架 第一节 监管统计的法律基础 第二节 电力监管统计制度 第三节 报表框架 第四节 报表报送 第五节 相关行业统计报表 第六节 新版修订说明 第七节 电力监管统计常用计量单位第四章 电力调度交易机构报表 第一节 调度交易机构报表体系 第二节 基本信息类 第三节 并网协调类 第四节 成本电价类第五章 电网企业报表 第一节 电网企业报表体系 第二节 输电开放类 第三节 并网协调类 第四节 成本价格类 第五节 供电服务类 第六节 安全生产类第六章 发电企业报表 第一节 发电企业报表 第二节 市场份额类 第三节 成本价格类 第四节 安全生产类第七章 相关行业统计报表 第一节 相关行业统计报表体系 第二节 供电企业(单位)基本情况 第三节 全社会用电分类 第四节 电网负荷特性 第五节 发电生产能力 第六节 6000kw及以上电厂发电生产情况 第七节 电源项目建设规模和新增生产能力年报 第八节 电网项目建设规模和新增生产能力情况附录一 中华人民共和国节约能源法附录二 中华人民共和国可再生能源法附录三 中华人民共和国电力法附录四 中华人民共和国统计法附录五 中华人民共和国统计法实施细则附录六 电力监管条例附录七 电力市场监管办法附录八 电力市场运营基本规则附录九 电力监管信息公开办法附录十 电力企业信息报送规定附录十一 电力企业信息披露规定附录十二 关于促进电力调度公开、公平、公正的暂行办法附录十三 电力安全生产监管办法附录十四 输配电成本核算办法(试行)附录十五 电力监管报告编制发布规定附录十六 统计执法检查规定附录十七 国家统计局关于印发《三次产业划分规定》的通知

<<电力监管统计培训教材>>

章节摘录

第一章 统计基础知识 第一节 统计概况 一、统计含义 统计是人们正确运用统计理论和方法采集数据、整理数据、分析数据和由数据得出结论的实际操作过程，是人们从数据上对客观世界的一种认识活动和结果。

因此，统计活动的中心问题就是要获得数据与得出结论，进而向人们提供服务。

“统计”一词，英语为statistics，用作复数名词时，意思是统计资料，用作单数名词时，指的是统计学。

所以一般提到“统计”这个词有三个含义：统计工作（统计活动）、统计资料和统计学。

其中统计工作是统计的实践活动，是对现象总体的数量方面进行统计设计、统计调查、统计整理、统计分析、统计预测和统计决策过程的总称。

统计资料指统计实践活动过程所取得的各项数字资料及与之相关的其他实际资料的总称。

统计学是阐述统计工作的理论和方法的方法论科学。

这三者之间存在着密切的联系，统计资料是统计工作的成果，统计学来源于统计工作。

通常我们所说的统计工作包括统计设计、统计资料的搜集、整理和分析。

原始的统计工作即人们收集数据的原始形态，已经有几千年的历史，而它作为一门科学，还是从17世纪开始的。

统计学并非直接产生于统计工作的经验总结，它是统计工作经验、社会经济理论、计量经济方法融合、提炼、发展而来的一种边缘性学科。

统计的基本思想是研究如何从样本的统计性质去推测相应总体的统计性质，即如何根据样本去探求有关总体的规律性。

统计的方法是通过大量的观测数据的整理、分析和计算，来说明研究对象的数量规律性。

统计制度是统计的一个重要组成部分。

统计不仅仅是由统计资料和用于分析数据的统计方法所组成，它更有一套在统计活动中应该遵循的行为规范，以确定人们在统计活动中的相互关系，将这些规范、规定确定下来，成为一套统计行为的指南，这就形成了统计制度。

<<电力监管统计培训教材>>

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>