

<<解读《节能技术监督导则》>>

图书基本信息

书名：<<解读《节能技术监督导则》>>

13位ISBN编号：9787508377360

10位ISBN编号：7508377362

出版时间：2008-8

出版时间：中国电力出版社

作者：张敏，张永兴 编

页数：160

字数：136000

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>

<<解读《节能技术监督导则》>>

内容概要

在推动电力企业节约能源、提高能源利用效率、规范节能技术监督工作的大背景下，DL / T 1052 ~ 2007《节能技术监督导则》于2007年12月1日正式颁布并实施。

为便于广大技术同仁深入学习并正确理解《节能技术监督导则》（简称《导则》），真正贯彻执行《导则》，作为《导则》的编写成员，并根据我国目前技术监督的现有技术和实际条件，特编写了DL / T 1052—2007《节能技术监督导则》的宣贯材料——《解读（节能技术监督导则）》，实用性和可操作性非常强。

本书主要包括范围、规范性引用文件、术语和定义、体系和职责、电网企业节能技术监督、火力发电企业节能技术监督等内容。

本书适用于从事电网企业、火力发电企业节能技术监督工作的技术人员和管理人员使用。

<<解读《节能技术监督导则》>>

书籍目录

前言1 范围2 规范性引用文件3 术语和定义 3.1 能源energy 3.2 节能energy conservation 3.3 节能技术监督energy conservation technology supervision 4 体系和职责5 电网企业节能技术监督 5.1 规划与设计 5.2 电网运行6 火力发电企业节能技术监督 6.1 规划、设计和基建 6.2 生产运行 6.3 能源计量 6.4 节能技术措施 6.5 节能技术检测 6.6 节能技术资料附录A (资料性附录) 火力发电厂节能技术监督月报表

<<解读《节能技术监督导则》>>

章节摘录

1 范围本标准规定了电网企业、火力发电企业节能技术监督工作的基本内容。

本标准适用于电网企业、火力发电企业节能技术监督工作。

其他类型发电企业可参照执行。

2 规范性引用文件下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。

凡是注目期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。

凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

GB / T 211 煤中全水分的测定方法GB / T 212 煤的工业分析方法GB / T 213 煤的发热量测定方法GB / T 219 煤灰熔融性的测定方法GB 474 煤样的制备方法GB 475 商品煤样采取方法GB / T 476 煤的元素分析方法GB / T 2565 煤的可磨性指数测定方法（哈德格罗夫法）GB / T 3216 回转动力泵水利性能验收试验1级和2级GB / T 8117 电站汽轮机热力性能验收试验规程GB / T 10184 电站锅炉性能试验规程GB / T 11062 天然气发热量、密度、相对密度和沃泊指数的计算方法GB / T 13609 天然气取样导则GB / T 13610 天然气的组成分析 气相色谱法GB / T 14100 燃气轮机验收试验GB / T 18666 商品煤质量抽查和验收方法GB / T 448 电能计量装置技术管理规程GB / T 467 电站磨煤机及制粉系统性能试验GB / T 469 电站锅炉风机现场试验规程GB / T 552 火力发电厂空冷塔和空冷凝汽器试验方法GB / T 567 火力发电厂燃料试验方法

<<解读《节能技术监督导则》>>

编辑推荐

《解读 节能技术监督导则 》适用于从事电网企业、火力发电企业节能技术监督工作的技术人员和管理人员使用。

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>