

<<企业节能标准体系编制通则应用指南>>

图书基本信息

书名：<<企业节能标准体系编制通则应用指南>>

13位ISBN编号：9787506653954

10位ISBN编号：7506653958

出版时间：2009-9

出版时间：中国标准出版社

作者：赵跃进

页数：174

字数：260000

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>

<<企业节能标准体系编制通则应用指南>>

内容概要

为了使读者能够认识建立企业节能标准体系的意义，理解节能标准体系对企业节能工作的指导作用，掌握建立和实施企业节能标准体系的方法，国家标准化管理委员会组织编写了本书。本书将从我国为什么要大力加强节能工作，国家在节能工作中采取了哪些措施，节能标准在节能工作中的重要作用，企业如何建立节能标准体系，企业如何收集标准信息等几方面加以论述。为了使本书具有资料性，特将一些与节能和标准化有关的法律、法规、文件以及国家和一些行业发布的节能标准目录作为本书的附录，以便读者查阅。

书籍目录

第一章 建立企业节能标准体系的意义与作用 第一节 我国能源现状 第二节 我国节能法规、节能制度与政策 第三节 节能法规中对节能标准的相关规定 第四节 建立企业节能标准体系的必要性第二章 节能标准与国家节能标准体系 第一节 标准与节能标准的基本概念 第二节 标准分类 第三节 国家节能标准体系 第四节 节能标准的发展、现状及趋势 第五节 国外节能标准概况第三章 《企业节能标准体系编制通则》标准的编制 第一节 标准提出的背景 第二节 标准编制的过程 第三节 企业节能标准的调查与分析情况第四章 《企业节能标准体系编制通则》内容释义 第一节 范围 第二节 术语和定义 第三节 企业节能标准体系的编制原则和要求 第四节 企业节能标准体系层次结构 第五节 企业节能标准体系的编制格式 第六节 各类节能基础标准、节能技术标准和节能管理标准示例 第七节 企业节能标准体系实例第五章 节能标准的信息与收集 第一节 企业节能标准信息 第二节 企业节能标准信息工作及其主要内容附录1 中华人民共和国节约能源法附录2 中华人民共和国标准化法附录3 能源效率标识管理办法附录4 中国节能产品认证管理办法附录5 节能产品政府采购实施意见附录6 能源标准化管理办法附录7 节能项目节能量审核指南附录8 关于公布节能节水专用设备企业所得税优惠目录（2008年版）和环境保护专用设备企业所得税优惠目录（2008年版）的通知附录9 国务院关于加强节能工作的决定附录10 国务院办公厅关于深入开展全民节能行动的通知附录11 国家发展改革委关于做好中小企业节能减排工作的通知附录12 重点用能单位能源利用状况报告制度实施方案附录13 国家质检总局关于贯彻落实《中华人民共和国节约能源法》的实施意见附录14 国家质检总局关于贯彻落实国务院《节能减排综合性工作方案》的实施意见附录15 关于对重点耗能企业开展节能降耗服务活动的通知

章节摘录

第一章 建立企业节能标准体系的意义与作用第一节 我国能源现状一、能源与节能为认识建立企业节能标准体系的重要性，首先要了解我国能源的现状。

在论述我国具体能源现状之前，我们有必要对“能源”和“节能”两个术语进行定义，以便更准确地理解。

1.能源的概念能源是可以直接或通过转换提供人类所需的能量资源。

我们人类所接触的能源主要来源于四个方面：第一，直接或间接来自太阳的能量，如风能、煤、石油、天然气、水利发电等；第二，以热能的形式储藏在地球内部的地热能，如火山、地震、地热发电、温泉等能量；第三，各种核燃料资源，如原子弹、氢弹、核反应堆等能量；第四，月亮、太阳等天体与地球相互吸引所形成的能量，如潮汐能等。

在以上的能源中，有目前已经被人类广泛利用的能源，有目前正在研究开发的能源，也有尚未被开发的能源。

煤炭、石油、天然气、生物质能（如薪柴）属于一次能源，是自然界中存在，没有经过人类加工、转换的能源。

我国能源的使用量以煤炭最多，其次是石油和天然气，生物质能利用相对最少。

电力、热力属于二次能源，是由一次能源或另一种二次能源经过加工、转换后而获得的能源。

定义中的这些能源是我们生产和生活中使用最普遍的能源，也是我们节能工作所针对的主要能源。

编辑推荐

《企业节能标准体系编制通则应用指南》编辑推荐：企业节能系列国家标准实施指南统一宣贯教材GB/T22336-2008。

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>