

<<能源管理体系的建立与运行>>

图书基本信息

书名：<<能源管理体系的建立与运行>>

13位ISBN编号：9787506652117

10位ISBN编号：7506652110

出版时间：2009-6

出版时间：中国标准

作者：周湘梅//刘立波

页数：241

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>

<<能源管理体系的建立与运行>>

内容概要

本书对国家标准GB / T 23331—2009《能源管理体系要求》逐条做了深入浅出的阐释，使读者能够抓住要点，融会贯通地理解和应用该标准；通过引用详实生动的认证示例，使读者能够熟知企业能源管理体系的具体设计、实施以及认证过程。

本书还提供了建立能源管理体系必备的节能管理相关政策、法律法规、标准以及节能技术。因此，本书不仅对理解与实施标准具有指导意义，而且还可起到实践操作指南的作用。

本书不仅适用于建立和实施能源管理体系的各类组织、认证机构、咨询机构及相应的技术管理人员，也可供煤炭、电力、冶金、化工等用能行业参考使用。

同时对政府节能管理人员、各地节能环保中心、用能企业在职培训，也是一部颇有价值的参考书籍。

<<能源管理体系的建立与运行>>

书籍目录

第一章 国内外能源管理概述 第一节 中国能源管理政策简介 第二节 国际节能经验简介第二章 能源管理相关工作介绍 第一节 能源审计简介 第二节 清洁生产简介 第三节 合同能源管理简介 第四节 清洁发展机制简介 第五节 相关认证简介 第六节 能源管理体系与各类能源管理活动的关系第三章 能源管理体系要求的理解要点及实施建议 第一节 能源管理体系标准的适用范围、特点和运行模式 第二节 术语与定义的理解要点 第三节 能源管理体系要求理解要点第四章 能源管理体系的设计与实施 第一节 能源管理体系及其建立实施特点 第二节 能源管理体系建立的步骤 第三节 初始能源评审 第四节 能源管理体系的设计 第五节 体系文件的策划与实施 第六节 能源管理体系内部审核和管理评审第五章 能源管理体系认证示例第六章 节能管理相关政策和法律法规 第一节 节能管理相关政策和法律法规分类 第二节 中华人民共和国能源法（征求意见稿） 第三节 中华人民共和国节约能源法 第四节 重点用能单位节能管理办法 第五节 节约能源监测管理暂行规定 第六节 节约用电管理办法 第七节 节能技术改造财政奖励资金管理暂行办法第七章 节能管理相关标准简介 第一节 节能管理相关标准框架 第二节 节约能源管理相关标准目录 第三节 耗能耗材过程及节约潜力识别指南 第四节 能源管理统计指南第八章 节能技术简介 第一节 通用节能技术 第二节 行业节能技术 第三节 节能技术应用示例参考文献

<<能源管理体系的建立与运行>>

章节摘录

第一章 国内外能源管理概述 能源是经济社会可持续发展的重要物质基础，是国家经济的生命线。

日益凸显的能源瓶颈困扰国计民生，节约能源不是单纯依靠市场机制就能达到预期目的的，政府必须承担职责。

这个问题愈来愈引起世界各国的高度重视，并已经形成了这样的共识：节能是政府推动经济社会可持续发展的必然选择。

本章，我们将就我国现阶段的能源管理政策和日本、德国、美国三个主要发达国家的节能政策及做法进行简单的介绍。

第一节 中国能源管理政策简介 能源是人类生活中最重要的资源，能源问题一再牵动社会的神经。

能源问题是关于我们现实和未来生存发展的最为基本、同时也是最为核心的动力问题，人类近代史上几次大的飞跃都得益于对能源的开发，而几次大的全球危机也都因能源危机而起。

随着中国经济的不断发展，中国的能源需求迅速增加，目前中国能源消费已经位居世界第二。为了更好地节约能源，我国坚持开源与节流相结合，并把节约放在首位的基本方针，在节约能源方面取得了较大的成果。

1980年—2006年，中国能源消费以年均5.6%的增长支撑了国民经济年均9.8%的增长。

按2005年不变价格，万元国内生产总值能源消耗由1980年的3.39t标准煤下降到2006年的1.21t标准煤，年均节能率3.9%，扭转了近年来单位国内生产总值能源消耗上升的势头。

<<能源管理体系的建立与运行>>

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>