

<<能源管理体系构成与实证分析>>

图书基本信息

书名：<<能源管理体系构成与实证分析>>

13位ISBN编号：9787506656528

10位ISBN编号：7506656523

出版时间：2010-2

出版时间：中国标准出版社

作者：陈志田 主编

页数：186

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>

## <<能源管理体系构成与实证分析>>

### 内容概要

本书从能源管理体系标准的构成出发，详细论述其模式、要素和具体要求，并且与GB / T 19001、GB / T 24001进行了详细的对比，分析了标准的特点，评析了大量的实例，对企业实施GB / T 23331具有指导作用。

本书适用于能源管理人员、企业管理人员、标准化人员、认证人员和高等院校有关专业师生参考使用。

## &lt;&lt;能源管理体系构成与实证分析&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论 第一节 国际能源管理体系标准产生的时代背景 一、节能的管理手段与措施不断完善 二、节能的动因从经济安全转向环保 三、强化政府对节能工作的管理 四、增加公共预算,支持节能项目 五、政府率先垂范加强自身节能 第二节 我国能源管理体系标准研制的概况 一、我国当时的能源形势 二、国内外有关能源管理体系的研究成果 三、ISO 9001和ISO 14001在世界范围内的成功经验 第三节 实施能源管理体系的作用和意义 一、能源管理体系对组织的作用 二、企业实施能源管理体系的意义 三、推行能源管理体系的社会意义 第二章 GB / T 23331—2009《能源管理体系 要求》的理论基础 第一节 能源管理体系遵循的原理与运行模式 一、能源管理体系遵循的系统原理 二、能源管理体系的运行模式 第二节 能源管理体系标准依据的基本原则 一、实施全过程控制原则 二、注重节能技术和方法的应用 三、基于现代组织设计理念 四、坚持持续改进原则 第三节 我国能源管理体系标准模式 一、我国能源管理体系标准模式形成的基础 二、我国能源管理体系标准模式的构成 第三章 GB / T 23331—2009的适用范围及术语和定义 第一节 GB / T 23331—2009的适用范围 第二节 GB / T 23331—2009使用的术语和定义 第四章 能源管理体系标准构成分析 第一节 总要求与管理职责的分析 第二节 策划的分析 第三节 实施与运行的分析 第四节 检查与纠正和管理评审的分析 第五章 国外能源管理体系标准的比较分析 第一节 欧洲部分国家能源管理体系标准的比较 一、瑞典、丹麦和爱尔兰的能源管理体系标准比较 二、瑞典、丹麦和爱尔兰能源管理体系标准模式比较 第二节 ANSI / MSE 2000与ISO 9001、ISO 14001的比较 一、ANSI / MSE 2000的特点 二、与ISO 14001、ISO 9001的比较 第六章 GB / T 23331—2009与GB / T 19001—2008、GB / T 24001—2004的比较 第一节 总体的异同 一、不同点 二、相同或相似点 第二节 标准具体要求的比较及其特点分析 一、总要求 二、管理职责 三、策划 四、实施与运行 五、检查与纠正 六、管理评审 第七章 实证分析 第一节 公司的能源管理手册与GB / T 23331—2009要求的对比分析 第二节 能源管理体系程序文件实例评析 一、文件资料控制程序 二、记录控制程序 三、信息沟通程序 四、人力资源控制程序 五、能源因素识别及控制程序 六、能源因素评价与控制程序 七、能源因素识别与评价控制程序 八、设备控制程序 九、采购控制程序 十、采购管理控制程序 十一、煤炭采购管理程序 十二、生产过程控制程序 十三、检验和试验控制程序 十四、计量检测设备控制程序 十五、法律、法规及其他要求的识别控制程序 十六、基准、标杆、目标、指标的控制程序 十七、能源管理方案的制定和实施程序 十八、应急准备和相应程序 十九、内部审核控制程序 二十、内部审核管理控制程序 二十一、内部审核程序 二十二、不合格品控制程序 二十三、纠正和预防措施控制程序 二十四、管理评审控制程序 二十五、××公司的物资管理制度

## <<能源管理体系构成与实证分析>>

### 编辑推荐

《能源管理体系构成与实证分析》由中国标准出版社出版。

<<能源管理体系构成与实证分析>>

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>