

<<能源管理体系内审员教程>>

图书基本信息

书名：<<能源管理体系内审员教程>>

13位ISBN编号：9787506661720

10位ISBN编号：7506661721

出版时间：2011-6

出版时间：中国标准出版社

作者：刘立波

页数：310

字数：476000

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>

<<能源管理体系内审员教程>>

内容概要

刘立波编著的《能源管理体系内审员教程》根据我国推行能源管理体系认证的实际情况，参考部分组织在能源管理体系实践方面的成功经验编写而成，目的在于改善企业节能管理现状，提高节能技术水平，降低能源消耗水平。

全书结合实际案例对GB / T

23331—2009《能源管理体系要求》逐条进行解释，并介绍了其实施应用及内部审核的思路和方法；涵盖了能源管理体系相关法律法规及其标准、节能管理工具、节能措施等内容；附录部分还列出了GB / T

23331的全文及钢铁、有色金属、煤炭等10个典型行业的能源管理体系实施政策指南。

《能源管理体系内审员教程》适用于电力、煤炭、钢铁、有色、纺织等典型产能和用能行业能源管理体系内审员及相关管理人员，也可供从事能源管理体系认证、审核、咨询人员阅读、参考。

<<能源管理体系内审员教程>>

书籍目录

第一章 能源管理体系标准概论

第一节 能源管理体系标准的产生与意义

第二节 GB / T 23331与其他能源管理活动的关系

第二章 GB / T 23331《能源管理体系 要求》理解要点

第一节 引言

第二节 标准的应用范围

第三节 引用文件、术语和定义

第四节 总要求与能源管理体系运行模式的设计

第五节 管理职责

第六节 策划

第七节 实施与运行

第八节 检查与纠正

第九节 管理评审

第十节 能源管理体系认证行业实施规则

第三章 能源管理体系相关法律法规及标准

第一节 能源管理体系相关法律法规概述

第二节 能源管理体系相关标准概述

第三节 典型法律法规及标准强制性要求讲解

第四章 能源管理体系审核概论

第一节 审核相关的术语

第二节 能源管理体系内部审核的特点与原则

第三节 不同类型审核的比较

第四节 审核方案管理

第五章 能源管理体系内部审核活动

第一节 总则

第二节 审核的启动

第三节 现场审核的准备

第四节 现场审核的实施

第六章 节能管理工具介绍

第一节 用能系统分析

第二节 能源因素的识别

第三节 能源管理目标指标系统

第四节 能源统计

第五节 能源计量

第七章 节能措施

第一节 节能措施综述

第二节 燃煤工业锅炉(窑炉)改造

第三节 热电联产

第四节 余热余压利用

第五节 电机系统节能

第六节 能量系统优化

第七节 建筑节能

第八节 经济运行节能

附录1 GB / T 23331—2009 能源管理体系 要求(节录)

附录2 能源管理体系认证试点工作要求

<<能源管理体系内审员教程>>

- 附录3 钢铁行业能源管理体系实施政策指南
 - 附录4 有色金属行业能源管理体系实施政策指南
 - 附录5 煤炭行业能源管理体系实施政策指南
 - 附录6 电力行业能源管理体系实施政策指南
 - 附录7 化工行业能源管理体系实施政策指南
 - 附录8 建材行业能源管理体系实施政策指南
 - 附录9 造纸行业能源管理体系实施政策指南
 - 附录10 纺织行业能源管理体系实施政策指南
 - 附录11 机械行业能源管理体系实施政策指南
 - 附录12 轻工行业能源管理体系实施政策指南
- 参考文献

<<能源管理体系内审员教程>>

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>