

# 《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

出版社：中国标准出版社

作者：刘立波

页数：310

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.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。

## 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
- 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

# 《能源管理体系内审员教程》

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》

## 精彩短评

- 1、书面是折的 不过不影响 还可以吧
- 2、内容为2009版本，注意一下。
- 3、非常好的一本图书，对于刚刚建立体系的内审员培训非常好！
- 4、能源管理将逐渐被重视，作为一个能源从业者应该具备能源管理的知识和能力，更好地理解 and 利用能源。
- 5、能源管理的学习资料，培训教程。
- 6、本书基础描述清楚，适合能源管理及培训用

# 《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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)