

图书基本信息

书名：<<GB/T23331-2009 《能源管理体系 要求》解析与实践>>

13位ISBN编号：9787502631833

10位ISBN编号：7502631836

出版时间：2009年10月

出版时间：中国计量出版社

作者：陈志田 主编

页数：195

字数：296000

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>

内容概要

GB / T 23331—2009《能源管理体系要求》是从体系的全过程出发，遵循系统管理原理，通过实施一套完整的标准、规范，在组织内建立起一个完整有效的、形成文件的能源管理体系。

本书除了解释标准的条文以外，重点提出实施方面的建议，供贯彻实施时参考。

本书的附录部分摘引典型企业的文件，仅供参考。

本书适于能源管理、企业管理、标准化、认证人员和高等院校相关专业师生参考使用。

书籍目录

第一章 国际管理体系标准的发展趋势 第一节 国际管理规范化发展的时代背景 第二节 国际管理体系标准发展简介 第三节 国际管理体系标准发展趋势分析第二章 国外主要能源管理体系规范化模式及实践 第一节 英国主要能源管理体系模式和实践活动 第二节 美国主要能源管理体系模式 第三节 其他国家的能源管理体系标准简介第三章 我国能源管理体系标准的研制 第一节 我国能源管理体系标准产生的时代背景 第二节 GB / T 23331—2009的理论基础 第三节 国际管理标准模式及其逻辑关系 第四节 国外能源管理体系标准中的管理体系模式 第五节 我国能源管理体系标准中的管理体系模式第四章 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五章 能源管理体系要求详解及特点分析 第一节 总要求与管理职责 第二节 策划 第三节 实施与运行 第四节 检查与纠正和管理评审第六章 GB / T 23331—2009与GB / T 19001—2008、GB / T 24001—2004的比较 第一节 总体的异同 第二节 具体要素的比较第七章 我国实施能源管理体系标准的意义及实践 第一节 我国能源发展的战略对策 第二节 实施能源管理体系的作用和意义 第三节 我国能源管理的典型实践附录一 华光电力有限公司能源手册附录二 兴国乙烯工业公司一体化管理手册附录三 资源能源消耗管理程序参考文献

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>