

<<工业企业能源管理体系>>

图书基本信息

书名：<<工业企业能源管理体系>>

13位ISBN编号：9787506657051

10位ISBN编号：7506657058

出版时间：2010-2

出版时间：中国标准

作者：赵旭东

页数：316

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>

## <<工业企业能源管理体系>>

### 内容概要

本书介绍了山东省能源管理体系地方标准DB37/T 1013-2009编制的背景和理论基础，分析了DB37/T 1013-2009的理解与实施要点。

在此基础上，提出了工业企业能源管理体系的建立、实施和持续改进，书中重点介绍了工业企业能源管理体系建立、实施和持续改进的过程、方法、以及常见的问题，帮助企业建立能源管理体系，并在实施中实现自我改进。

## &lt;&lt;工业企业能源管理体系&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 工业企业能源管理体系简介及释义 第一章 企业能源管理体系简介 第一节 能源管理体系的发展 第二节 工业企业能源管理体系 第三节 能源管理体系对企业发展的长远影响 第二章 《工业企业能源管理体系 要求》释义 第一节 标准引言 第二节 标准范围、引用文件及术语 第三节 标准要求的理解要点 第二篇 企业能源管理体系的建立、实施和持续改进 第三章 企业能源管理体系建设概述 第一节 建立企业能源管理体系的基本步骤 第二节 建立和实施企业能源管理体系应注意的问题 第四章 初始能源评审 第一节 初始能源评审前期准备 第二节 评价法律法规和其他要求 第三节 评审能源管理现状 第四节 评审能源利用现状 第五章 识别和评价能源因素 第一节 确定基准, 建立标杆 第二节 识别和评价能源因素 第六章 建立能源方针、目标、指标 第一节 建立能源方针 第二节 制定能源目标、指标 第七章 职责分配与资源管理 第一节 职责分配 第二节 资源管理 第三节 节能技术进步 第八章 编制体系文件 第一节 体系文件的作用 第二节 体系文件的构成 第三节 编制体系文件的原则 第四节 编制体系文件的方法 第五节 编制能源管理手册 第六节 编制程序文件 第七节 编制作业指导文件 第八节 编制节能改进方案 第九章 实施能源管理体系 第一节 概述 第二节 发布体系文件 第三节 学习和培训体系文件 第四节 全过程控制 第十章 能源管理体系的内审 第一节 概述 第二节 内部审核前期策划 第三节 现场审核准备 第四节 实施现场内部审核 第五节 编制、批准和分发内部审核报告 第六节 纠正措施和预防措施 第十一章 管理评审 第一节 管理评审的目的 第二节 策划管理评审 第三节 管理评审报告 第三篇 能源管理体系文件实例 第十二章 能源管理手册实例 第十三章 程序文件实例 附录 附录一: DB37 / T 1013—2009 《工业企业能源管理体系 要求》 附录二: DB37 / T 1567—2010 《工业企业能源管理体系 实施指南》 附录三: 节能相关标准目录 附录四: 关于开展企业能源管理体系建设试点工作的通知 附录五: 关于开展企业能源管理体系建设现场评价工作的通知 附录六: 山东省企业能源管理体系试点工作总结报告 附录七: 山东省企业能源管理体系建设指导意见 附录八: 山东省企业能源管理体系建设工作大事记 参考文献 后记

<<工业企业能源管理体系>>

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>