

<<能源与节能管理基础>>

图书基本信息

书名：<<能源与节能管理基础>>

13位ISBN编号：9787506671347

10位ISBN编号：7506671344

出版时间：2013-4

出版时间：史兆宪、赵旭东 中国标准出版社 (2013-04出版)

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>

<<能源与节能管理基础>>

书籍目录

第二篇 能源与节能管理第七章 概述第一节 能源管理 一、能源管理概述 二、能源管理的主要内容第二节 节能管理 一、节能管理概述 二、节能管理的依据和内容第八章 基础管理第一节 能源计量管理 一、能源计量管理概述 二、能源计量器具的分类 三、能源计量器具的配备 四、能源计量器具的检定 五、能源计量管理体系第二节 能源统计管理 一、能源统计的概念与特点 二、能源统计的任务与程序 三、能源统计原始记录、台账和报表第三节 能源消耗定额管理 一、能源消耗定额管理概述 二、能源消耗定额的制定 三、能源消耗定额的执行与考核第四节 能源标准化管理 一、能源标准化概述 二、用能单位能源标准化第五节 节能培训管理 一、节能培训计划 二、节能培训组织实施 三、节能培训对象与方法 四、节能培训内容 五、节能培训考核及评估第六节 用能单位节能规划 一、用能单位节能规划概述 二、节能规划编制流程和方法 三、用能单位节能规划的内容 四、用能单位节能规划审核第七节 节能项目管理 一、节能项目管理概述 二、节能项目节能量和财务评价 三、节能项目环境影响评价 四、节能项目节能评估 五、节能项目的社会效益分析 六、节能项目融资第九章 能效管理第一节 用能设备管理 一、用能设备概述 二、用能设备的管理制度 三、主要通用用能设备经济运行第二节 节能监测 一、概述 二、主要用能设备的节能监测 三、重点工序能耗监测第三节 能量平衡 一、概述 二、企业能量平衡 三、用能设备能量平衡 四、企业电能平衡第四节 能源审计 一、能源审计概述 二、能源审计的方法 三、能源审计的内容 四、能源审计程序第五节 能效对标 一、能效对标的概念和分类 二、能效对标的作用和意义 三、能效对标工作的依据和现状 四、企业能效对标工作的实施 五、典型案例第十章 监管制度第一节 能源利用状况报告制度 一、概述 二、能源利用状况报告的编制 三、能源利用状况报告的审查第二节 节能评估和审查制度 一、概述 二、节能评估和审查的依据、原则 三、节能评估和审查的定义、内容和管理 四、节能评估的方法、要求和主要内容 五、节能验收第三节 能耗限额制度 一、概述 二、能耗限额标准制定的依据、原则和内容 三、能耗限额制度的实施 四、主要工业产品能耗限额 五、国外能耗限额制度简介第四节 淘汰落后制度 一、概述 二、淘汰落后的有关规定及完成情况 三、淘汰落后制度的实施第五节 节能考核与奖惩制度 一、概述 二、节能目标责任考核评价的对象及内容 三、考核方法 四、考核程序 五、用能单位节能自查报告的编写 六、节能目标责任考核的奖惩第十一章 能源管理体系第一节 能源管理体系概述 一、山东省能源管理体系建设工作 二、企业能源管理体系建立和运行的基本步骤第二节 初始能源评审 一、初始能源评审前期准备 二、评价法律法规和其他要求 三、评审能源管理现状第十二章 国外节能政策与实践第三篇 主要节能机制第十三章 合同能源管理第十四章 电力需求侧管理第十五章 节能自愿协议第十六章 节能产品认证第十七章 能源效率标识第十八章 清洁生产附录参考文献后记

<<能源与节能管理基础>>

编辑推荐

《能源与节能管理基础(下能源管理师教材)》编著者史兆宪。

节约资源是我国的基本国策，能源作为人类生存和发展的重要物质基础，节能对经济社会发展起着举足轻重的作用。

《能源管理师培训教材：能源与节能管理基础（上）》以能源与节能管理基础为对象，介绍了能源资源、能源与节能、热工、电工、燃料与燃烧基础知识。

《能源管理师培训教材：能源与节能管理基础（上）》是能源管理师培训、考试的专用教材，也可供各级政府部门节能管理人员、企业能源管理人员、节能服务机构相关人员，以及大专院校能源管理专业师生等各界人士阅读。

<<能源与节能管理基础>>

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>