

《节能量测量和验证方法》

图书基本信息

书名：《节能量测量和验证方法》

13位ISBN编号：9787562347263

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

《节能量测量和验证方法》

内容概要

本专著介绍了合同能源管理项目节能量测量和计算过程中涉及的一些基本概念，重点论述节能量测量计算和验证的方法，系统分析了方法的基本原则、适用范围、影响因素、精度要求、验证程序和工作流程。通过对典型合同能源管理项目案例的技术特点进行分析，对比不同节能量测量和计算方法的差异，探讨方法的适用性和准确性，并给出相应的指导意见。本书将有效帮助节能服务公司和重点用能企业的相关技术人员掌握节能量测量和计算的方法和技巧，指导工作实践，提高技术能力和评估计算的准确性，为合同能源管理项目更好更快发展提供必要的理论基础和技术支持。

书籍目录

第一章基本概念

- 一、合同能源管理
- 二、基准期
- 三、统计报告期
- 四、节能定义与节能量
- 五、企业节能量
- 六、项目节能量
- 七、能耗基准
- 八、用能设备能量测试
- 九、测量
- 十、节能量测量
- 十一、项目边界
- 十二、校准能耗与调整值
- 十三、验证

第二章节能量测量计算验证方法

- 一、节能量测量计算验证方法适用范围
- 二、节能量测量计算验证方法的原则
- 三、节能量测量计算验证的工作流程
- 四、节能量测量计算验证工作内容
- 五、节能量验证基本要素
- 六、节能量计算方法及案例

第三章锅炉节能改造项目节能量测量计算验证方法应用

- 一、锅炉系统概述
- 二、锅炉及其应用系统节能
- 三、锅炉系统节能改造常见节能技术及应用
- 四、锅炉节能改造项目节能量测量计算验证方法
- 五、锅炉节能改造项目节能量测量计算验证影响因素分析
- 六、锅炉节能改造项目节能量测量仪器及其精度要求
- 七、锅炉节能改造项目节能量测量计算验证程序
- 八、锅炉节能改造项目节能量测量计算验证案例分析

第四章热泵技术项目节能量测量计算验证方法应用

- 一、热泵原理概述
- 二、常见热泵技术及应用
- 三、热泵技术项目节能量测量计算验证方法
- 四、热泵技术项目节能量测量计算验证影响因素分析
- 五、热泵技术项目节能量测量仪器及其精度要求
- 六、热泵技术项目节能量测量计算验证程序
- 七、热泵技术项目节能量测量计算验证案例分析

第五章电机节能改造项目节能量测量计算验证方法

- 一、电机节能概述
- 二、电动机变频节能技术应用
- 三、电机节能改造项目节能量测量计算验证方法
- 四、电机节能改造项目节能量测量计算验证影响因素分析
- 五、电机节能改造项目测量仪器及其精度要求
- 六、电机节能改造项目节能量测量计算验证程序
- 七、电机节能改造项目节能量测量计算验证案例分析

第六章中央空调节能改造项目节能量测量计算验证方法应用

《节能量测量和验证方法》

- 一、中央空调节能概述
 - 二、中央空调系统节能技术应用
 - 三、中央空调节能改造项目节能量测量计算验证方法
 - 四、中央空调节能改造项目节能量测量计算验证影响因素分析
 - 五、中央空调节能改造项目节能量测量仪器及其精度要求
 - 六、中央空调节能改造项目节能量测量计算验证程序
 - 七、中央空调节能改造项目节能量测量计算验证案例分析
- 第七章余热回收项目节能量测量计算验证方法应用
- 一、余热回收原理概述
 - 二、余热回收常见技术及应用
 - 三、余热回收项目节能量测量计算验证方法
 - 四、余热回收项目节能量测量计算验证影响因素分析
 - 五、余热回收项目节能量测量仪器及其精度要求
 - 六、余热回收项目节能量测量计算验证程序
 - 七、余热回收项目节能量测量计算验证案例分析
- 第八章照明节能改造项目节能量测量计算验证方法应用
- 一、照明技术原理概述
 - 二、照明节能改造项目常见技术及应用
 - 三、照明节能改造项目节能量测量计算验证方法
 - 四、照明节能改造项目节能量测量计算验证影响因素分析
 - 五、照明节能改造项目节能量测量仪器及其精度要求
 - 六、照明节能改造项目节能量测量计算验证程序
 - 七、照明节能改造项目节能量测量计算验证案例分析
- 附录
- 附录一：节能量测量计算验证报告模板
- 附录二：节能量审核报告模板
- 附录三：常用参数
- 附录四：财政部、国家发展改革委关于印发《合同能源管理项目财政奖励资金管理暂行办法》的通知

《节能量测量和验证方法》

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