

<<中国合同能源管理节能项目案例>>

图书基本信息

书名：<<中国合同能源管理节能项目案例>>

13位ISBN编号：9787501776955

10位ISBN编号：7501776954

出版时间：2006-12

出版时间：中国经济出版社

作者：国家发改委

页数：943

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>

<<中国合同能源管理节能项目案例>>

内容概要

该项目拟定的目标是把已在发达国家流行的合同能源管理这一基于市场的节能机制引进到中国，进而在全国推广，形成节能服务产业。

合同能源管理是以盈利为目标的节能服务公司的经营模式：他们为客户提供节能潜力分析、节能项目可行性建议、项目设计、项目融资、设备选购、施工、节能量检测、人员培训等项目的全过程服务；向客户保证实现合同中所承诺的节能量和节能效益；在合同期内，EMCo的收益与节能量直接挂钩，合同结束后客户得到全部设备和节能效益。

总之，客户和EMCo的收益都来自项目的节能效益，是以未来的节能效益进行节能项目投资。

可见这是一种多赢的市场机制，客户获得了节能效益，EMCo得到了盈利和发展，同时也获得了社会环境效益。

<<中国合同能源管理节能项目案例>>

书籍目录

前言 Preface
第一篇 合同能源管理机制Energy Performance Contracting Mechanism
一、合同能源管理的由来Origin of the Project
二、合同能源管理的三种模式Three Modes of Energy Performance Contracting
三、合同能源管理机制的示范和推广Demonstration and Popularization of Energy Performance Contracting Mechanism
第二篇 合同能源管理项目简介Brief of Energy Performance Contracting Subproject
一、项目分类Classification of Subproject
二、各类节能项目内容简介Brief Introduction to Different energy Conservation Projects
第三篇 合同能源管理节能项目案例Case Studies of Energy Performance Contracting Subproject
一、工业锅炉节能改造及热电联产Industrial Boiler Renovation and Cogeneration
Industrial Boiler Renovation and Cogeneration
二、蒸汽热力系统的节能改造Steam Thermal System Renovation
三、配电系统节能改造Electric Power Distribution System Renovation
四、电机拖动系统节能改造Motor Driving System Renovation
五、绿色照明工程Green Lights
六、工业窑炉节能改造Industrial Kiln and Furnace Renovation
七、蒸汽(空气)锻锤节能改造Steam(Air) Hammer Renovation
八、工业余能回收利用Industrial Residual Energy Recovery and Utilization
九、房屋建筑节能改造Building Energy Conservation Renovation
十、其他节能项目Other Energy Conservation Projects
附录1 系数及符号说明Annex 1 . Explanation of Coefficient and Symbol
附录2 案例实施单位简介Annex 2 . Brief Introduction to Companies That Implement Case Studies

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>