

<<节能服务合同财务与会计问题研究>>

图书基本信息

书名：<<节能服务合同财务与会计问题研究>>

13位ISBN编号：9787514113471

10位ISBN编号：7514113479

出版时间：2011-12

出版时间：经济科学出版社

作者：宝钢集团有限公司，上海国家会计学院 著

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>

<<节能服务合同财务与会计问题研究>>

内容概要

随着节能减排问题越来越受重视，节能服务产业迅速发展，产值保持着年均160%以上的增长。合同能源管理是节能服务经常采用的方式之一，在2010年4月2日国务院办公厅转发国家发改委、财政部、中国人民银行、国家税务总局四部门的《关于加快推行合同能源管理促进节能服务产业发展的意见》之后，更是受到各界的热捧。

《国民经济和社会发展第十二个五年规划纲要》将合同能源管理推广工程与节能改造、节能产品惠民、节能技术产业化示范并列为“十二五”，期间四大节能重点工程，可见我国对合同能源管理寄予厚望。

合同能源管理(EMC)是指节能服务公司与用能单位以契约形式约定节能项目的节能目标，节能服务公司为实现节能目标向用能单位提供必要的服务，用能单位以节能效益支付节能服务公司的投入及其合理利润的节能服务机制。

2010年8月，国家质量监督检验检疫总局和国家标准化管理委员会联合发布了《合同能源管理技术通则》。

《技术通则》所界定的合同能源管理包括节能效益分享型、节能量保证型、能源费用托管型、融资租赁型、混合型等类型。

实务中，还有形式众多的节能服务方式，如EPC、BT、BOT、BOO等。

书籍目录

- 一、引言
- 二、我国节能服务的发展
- 三、合同能源管理项目介绍
 - (一)emc模式的优势
 - (二)emc模式的劣势
 - (三)经营模式多样化
- 四、节能服务模式
 - (一)节能效益分享型
 - (二)节能量保证型
 - (三)能源费用托管型
 - (四)epc模式
 - (五)bt模式
 - (六)bot及类似模式
 - (七)混合模式
- 五、合同能源管理的会计处理
 - (一)节能效益分享型会计处理
 - (二)epc模式下的会计处理
 - (三)bot模式下的会计处理
 - (四)bt模式下的会计处理
 - (五)其他模式下的会计处理
- 六、政策优惠的效果分析
 - (一)优惠政策
 - (二)节能公司与用能公司的分析
 - (三)政府和公司的分析
 - (四)结论
- 七、合同能源管理的融资问题
 - (一)融资困境
 - (二)银行的结构化融资
 - (三)信托模式
 - (四)资产证券化融资
- 八、结论和建议
- 附录一：法规目录
- 附录二：主要法律摘录
- 附录三：重要法规全文
- 附录四：其他法规摘要
- 参考文献
- 后记

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>