



艾凯咨询
ICAN Consulting

中国建筑节能产业及EMC发展 研究报告（2012）

一、调研说明

《中国建筑节能产业及EMC发展研究报告（2012）》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/212038.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、摘要、目录、图表

内容提要

随着中国经济建设的快速发展，能源消耗总量在持续攀升。中国政府面对日趋强化的资源环境约束，必须增强危机意识，树立绿色、低碳发展理念，以节能减排为重点，健全激励与约束机制，加快构建资源节约、环境友好的生产方式和消费模式，增强可持续发展能力，提高生态文明水平。在国家十二五规划中明确提出"绿色发展 建设资源节约型、环境友好型社会"；大力推进节能降耗、发展循环经济成为国家未来发展的重要方向。

目前，中国的建筑总面积约为400亿平方米，年增长约15-20亿平方米，其中有95%的建筑未采取节能措施，随着新增建筑的不断增加，预测到2020年，中国的总建筑面积将达到700亿平方米，遵照国家总体的节能减排规划，势必将产生一个巨大的建筑节能市场，而目前这个市场还处在起步阶段。

EMC模式（在中国也习惯的称之为ESCO模式）是一种帮助建筑物所有者改善其能源使用效率、降低成本，同时又不需要增加额外投资的运营模式；该模式在很多发达国家已经得到规模应用，并且取得了显著成效。该模式在中国处于起步阶段，有巨大的市场潜力。

国家"十二五"规划中已经明确了建筑节能的主要目标：到2015年，北方采暖地区既有居住建筑供热计量和节能改造4亿平方米以上；夏热冬冷地区既有居住建筑节能改造5000万平方米；完成办公建筑节能改造6000万平方米；创建2000家节约型公共机构示范单位；"十二五"时期，形成3亿吨标准煤的节能能力；为了完成既定的节能减排计划，国家势必会在政策、财政、税收等多方面给予大力支持，当前市场还处于全面启动期，可预见的未来市场发展空间巨大。

此"中国建筑节能产业及EMC发展研究报告"旨在帮助读者充分了解中国建筑物节能市场的整体现状，理解中国建筑节能市场的特点、市场格局、包括中国在该领域的相关法律法规，以及国家在政策、财政、税务等方面的优惠措施；充分了解中国市场的竞争现状、主要竞争者的优势、以及潜在的投资机会；研究EMC模式在中国建筑节能市场的应用情况，分析EMC未来发展趋势，帮助读者发现并把握建筑节能市场的巨大商机。

目录

第一章 建筑节能及EMC概述

1.1. 建筑节能介绍

1.2. 中国建筑能效现状

1.3. EMC概念介绍

1.4. EMC合同方式与特点分析

1.4.1. EMC的多种合同运作方式

节能效益分享

节能量保证

能源费用托管

其他方式

1.4.2. 合同能源管理（EMC）特点分析

1.5. 中国合同能源管理（EMC）发展历程

1.5.1. EMC引入阶段（1998-2003）

1.5.2. EMC发展阶段（2004-2010）

1.5.3. EMC走向成熟阶段（2011-至今）

第二章 中国建筑节能产业及EMC的发展环境

2.1. 建筑节能产业及EMC发展的经济环境

2.2. 建筑节能产业及EMC发展的政策与法规环境

2.2.1. 国家"十二五"规划推进建筑节能EMC发展

2.2.2. 国家发改委、财政部制定完善EMC扶植政策

2.2.3. 各地方积极制定节能减排规划及EMC扶植政策

2.3. 建筑节能产业及EMC发展的社会环境

第三章 中国建筑节能市场及EMC发展趋势

3.1. 中国建筑节能市场现状

3.2. 中国建筑节能市场发展趋势

3.3. 中国建筑节能产业发展特点

3.4. 合同能源管理（EMC）模式渐趋成熟

3.4.1. 中国EMC市场规模

3.4.2. 中国EMC市场成长性

3.4.3. 中国EMC现状及发展趋势

第四章 中国建筑节能产业链及EMC企业分析

4.1. 建筑节能产业链结构

4.2. 建筑节能企业类型分析

4.3. EMC企业分析

4.3.1. EMC企业类型及特征

4.3.2. EMC企业SWOT分析

4.3.3. 典型企业实例分析

4.4. 建筑节能产业相关利益者及影响力

第五章 建筑节能产业EMC投融资分析

5.1. 贷款方式总体分析

5.2. 商业银行贷款

5.3. 国际合作金融项目

5.4. 国家政策性贷款及财政扶持基金

5.5. 非银行机构贷款

5.6. 投融资案例分析

第六章 建筑节能产业EMC发展策略与建议

6.1. EMC对于中国建筑节能产业的影响

6.2. 中国建筑节能市场EMC发展所面临的问题

6.3. 中国建筑节能市场EMC发展策略与建议

6.4. EMC市场进入策略与建议

6.4.1. 目标市场选择

6.4.2. 商业模式选择

6.4.3. 市场发展策略

致读者书

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/212038.html>

三、研究方法

1、系统分析方法

2、比较分析方法

3、具体与抽象方法

4、分析与综合方法

- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究

报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。