

# 中国节能服务行业竞争态势与发展前景预测报告 (2012-2016)

报告大纲

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国节能服务行业竞争态势与发展前景预测报告（2012-2016）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/xixinfuwu/132990132990.html>

报告价格：电子版: 7000元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

节能服务是指由专业的第三方机构（能源管理机构）帮助自身机构解决节能运营改造的技术和执行问题的服务。其服务对象一般是企业机构。

中国报告网发布的《中国节能服务行业竞争态势与发展前景预测报告（2012-2016）》共十一章。首先介绍了节能服务相关概述、中国节能服务市场运行环境等，接着分析了中国节能服务市场发展的现状，然后介绍了中国节能服务重点区域市场运行形势。随后，报告对中国节能服务重点企业经营状况分析，最后分析了中国节能服务行业发展趋势与投资预测。您若想对节能服务产业有个系统的了解或者想投资节能服务行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

### 第一章 中国节能服务产业管理模式分析

#### 1.1 节能服务产业基本理论

##### 1.1.1 节能服务产业定义

##### 1.1.2 节能服务产业业务内容

##### 1.1.3 节能服务产业业务流程

##### 1.1.4 节能服务产业生命周期

##### 1.1.5 节能服务产业在国民经济中的地位

#### 1.2 节能服务产业管理模式分析

##### 1.2.1 合同能源管理模式

##### 1.2.2 节能与物业一体化管理模

### 第二章 国际节能服务产业市场分析

#### 2.1 国际节能服务产业发展现状与前景

##### 2.1.1 国际节能服务产业发展概况

##### 2.1.2 国际节能服务产业分布情况

##### 2.1.3 国际节能服务产业发展障碍

##### 2.1.4 国际节能服务产业发展趋势与前景

#### 2.2 主要国家节能服务产业发展与经验启示

##### 2.2.1 美国

##### 2.2.2 日本

##### 2.2.3 德国

##### 2.2.4 国际节能服务产业的经验启示

## 2.3 跨国公司在华市场的投资布局

### 2.3.1 美国霍尼韦尔

### 2.3.2 美国江森自控

### 2.3.3 德国西门子

### 2.3.4 法国施耐德电气

## 第三章 中国节能服务行业运行环境分析

### 3.1 2011-2012年中国宏观经济环境分析

#### 3.1.1 国民经济运行情况GDP(季度更新)

#### 3.1.2 消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）

#### 3.1.3 全国居民收入情况（季度更新）

#### 3.1.4 恩格尔系数（年度更新）

#### 3.1.5 工业发展形势（季度更新）

#### 3.1.6 固定资产投资情况（季度更新）

#### 3.1.7 中国汇率调整（人民币升值）

#### 3.1.8 对外贸易&进出口

### 3.2 2011-2012年中国节能服务行业政策环境分析

## 第四章 中国节能服务产业市场调研分析

### 4.1 中国节能潜力与节能服务产业概况

#### 4.1.1 能耗情况与节能潜力分析

#### 4.1.2 节能服务产业发展概况

#### 4.1.3 节能服务产业发展特征

#### 4.1.4 节能服务产业业务领域分布

### 4.2 中国节能服务产业机遇与挑战分析

#### 4.2.1 节能服务产业机遇分析

#### 4.2.2 节能服务产业挑战分析

## 第五章 中国节能服务行业发展规模与竞争格局分析

### 5.1 中国节能服务产业发展规模分析

#### 5.1.1 节能服务产业企业数量增长情况

#### 5.1.2 节能服务产业从业人员增长情况

#### 5.1.3 节能服务产业产值规模分析

#### 5.1.4 节能服务产业投资规模分析

#### 5.1.5 节能服务产业节能和减排分析

#### 5.1.6 节能服务产业科技创新情况

### 5.2 中国节能服务产业五力模型分析

#### 5.2.1 节能服务产业竞争格局

5.2.2 供应商的讨价还价能力

5.2.3 客户的讨价还价能力

5.2.4 潜在竞争者的进入

5.2.5 产业替代品的威胁

第六章 中国建筑节能服务产业发展状况与细分市场分析

6.1 国际建筑节能服务产业发展分析与经验借鉴

6.1.1 国际建筑节能服务产业发展分析

6.1.2 国际建筑节能服务产业经验借鉴

6.2 中国建筑节能服务产业发展分析

6.2.1 建筑节能服务产业相关政策

6.2.2 建筑面积与能源消耗现状

6.2.3 建筑节能服务产业发展规模

6.2.4 建筑节能服务产业投资效益分析

6.2.5 建筑节能服务产业主要客户群分析

6.2.6 建筑节能服务产业企业发展分析

6.3 中国建筑节能服务产业细分市场分析

6.3.1 建筑设备监控系统（BAS）市场分析

6.3.2 建筑机电设备节能改造市场分析

6.3.3 建筑机电设备优化运行市场分析

6.3.4 能源监测市场分析

6.4 中国建筑节能服务产业机遇与挑战分析

6.4.1 建筑节能服务产业机遇分析

6.4.2 建筑节能服务产业挑战分析

6.4.3 建筑节能服务产业发展对策建议

第七章 中国工业节能服务产业发展状况与细分市场分析

7.1 中国工业节能服务产业发展状况分析

7.1.1 工业节能减排相关政策

7.1.2 工业发展情况与能耗情况

7.1.3 工业节能服务产业重点企业

7.1.4 工业节能服务产业面临的问题

7.1.5 工业节能服务产业现状与前景分析

7.2 中国电机系统节能服务市场现状与前景

7.2.1 电机应用现状与能耗情况

7.2.2 电机系统节能主要措施

7.2.3 电机系统节能服务细分市场

7.2.4 电机系统节能服务重点企业

7.2.5 电机系统节能服务重点项目

7.2.6 电机系统节能市场前景分析

7.3 中国余热利用市场现状与前景

7.3.1 余热资源分布情况与节能潜力

7.3.2 余热利用细分市场分析

7.3.3 余热利用重点企业分析

7.3.4 余热利用项目情况分析

7.3.5 余热利用市场前景分析

7.4 中国热电联产市场现状与前景

7.4.1 热电联产发展现状分析

7.4.2 工业企业热电厂建设需求

7.4.3 热电联产重点企业分析

7.4.4 热电联产重点项目分析

7.4.5 热电联产市场前景分析

7.5 中国配电系统节能改造市场分析

7.5.1 配电系统能耗情况

7.5.2 配电系统节能改造市场分析

7.5.3 配电系统节能改造重点企业

7.5.4 配电系统节能改造重点项目

第八章 中国其他领域节能服务产业发展现状与前景分析

8.1 中国交通运输节能服务产业发展现状与前景

8.1.1 交通运输节能服务产业相关政策及取向

8.1.2 交通运输能源消耗及能源利用效率

8.1.3 交通运输节能服务模式与潜力

8.1.4 交通运输节能服务产业存在问题与国际经验

8.1.5 交通运输节能服务产业发展前景

8.2 中国公共机构节能服务产业发展现状与前景

8.2.1 公共机构节能服务相关政策

8.2.2 公共机构能耗与节能潜力

8.2.3 公共机构节能减排措施分析

8.2.4 公共机构节能服务细分市场分析

8.2.5 公共机构节能服务存在的问题

8.2.6 公共机构节能服务项目分析

8.2.7 公共机构节能服务产业发展前景

## 第九章 中国节能服务企业调研分析

### 9.1 中国节能服务企业总体情况分析

#### 9.1.1 节能服务产业品牌企业

#### 9.1.2 节能服务产业优秀企业

#### 9.1.3 节能服务产业最具成长性企业

### 9.2 中国节能服务产业竞争对手分析（客户可自选）

#### 9.2.1 中节能环保科技投资有限公司

#### 9.2.2 北京神雾热能技术有限公司经营情况分析

#### 9.2.3 能发伟业能源科技有限公司

#### 9.2.4 广州智光节能有限公司

#### 9.2.5 山东融世华租赁有限公司

#### 9.2.6 天壕节能科技股份有限公司

#### 9.2.7 远大能源利用管理有限公司

#### 9.2.8 泰豪科技股份有限公司

#### 9.2.9 深圳达实智能股份有限公司

#### 9.2.10 哈尔滨九洲电气股份有限公司

## 第十章 2012-2016年中国节能服务产业发展建议与前景分析

### 10.1 中国节能服务产业发展的制约因素分析

#### 10.1.1 节能服务意识淡薄

#### 10.1.2 节能服务人才匮乏

#### 10.1.3 合同能源管理应用僵化

#### 10.1.4 产业项目融资困难

#### 10.1.5 产业制度、法规不完善

#### 10.1.6 政府专项支持政策不足

#### 10.1.7 节能服务相关法规不健全

### 10.2 促进中国节能服务产业发展的对策建议

#### 10.2.1 加大宣传力度

#### 10.2.2 培育节能服务人才

#### 10.2.3 灵活运用合同能源管理

#### 10.2.4 促进融资手段多元化

#### 10.2.5 建立产业制度

#### 10.2.6 健全政策支持体系

#### 10.2.7 完善相关法律法规

### 10.3 中国节能服务产业发展前景预测

#### 10.3.1 企业规模前景预测

10.3.2 从业人员前景预测

10.3.3 产值规模前景预测

10.3.4 投资规模前景预测

10.3.5 节能能力前景预测

## 第十一章 2012-2016年中国节能服务产业授信与融资分析

11.1 中国节能服务产业风险分析

11.1.1 节能服务产业信用风险分析

11.1.2 节能服务产业建设风险分析

11.1.3 节能服务产业设备风险分析

11.1.4 节能服务产业财务风险分析

11.1.5 节能服务产业节能量风险分析

11.2 中国节能服务产业授信机会及建议

11.2.1 总体授信机会及授信建议

11.2.2 细分产业授信机会及授信建议

11.2.3 区域授信机会及建议

11.2.4 企业授信机会及建议

11.3 中国节能服务产业融资现状分析

11.3.1 节能服务产业融资环境分析

11.3.2 节能服务产业融资障碍分析

11.3.3 节能服务产业融资现状分析

11.3.4 金融机构对节能服务产业的扶持情况

11.4 中国节能服务产业融资模式分析

11.4.1 节能服务项目特点分析

11.4.2 国外节能服务项目融资模式借鉴

11.4.3 常见融资方式在中国节能服务项目中的适用性分析

11.4.4 中国节能服务项目融资模式设计

图表目录（部分）：

图表：2006-2011年国内生产总值

图表：2006-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2006-2011年国家外汇储备

图表：2006-2011年财政收入

图表：2006-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力



图表：.....

更多图表详见正文.....

《中国节能服务行业竞争态势与发展前景预测报告（2012-2016）》系统全面的调研了节能服务的市场宏观环境情况、行业发展情况、市场供需情况、企业竞争力情况、产品品牌价值情况等，旨在为企业提供专项产品深度市场信息，为企业投资、经营决策提供科学参考依据。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xixinfuwu/132990132990.html>