

## 2024-2029年中国建筑节能服务行业市场调研与投资预测分析报告

## 报告简介

建筑节能，指在建筑材料生产、房屋建筑和构筑物施工及使用过程中，满足同等需要或达到相同目的的条件下，尽可能降低能耗。建筑节能具体指在建筑物的规划、设计、新建(改建、扩建)、改造和使用过程中，执行节能标准，采用节能型的技术、工艺、设备、材料和产品，提高保温隔热性能和采暖供热、空调制冷制热系统效率，加强建筑物用能系统的运行管理，利用可再生能源，在保证室内热环境质量的前提下，增大室内外能量交换热阻，以减少供热系统、空调制冷制热、照明、热水供应因大量热消耗而产生的能耗。

全面的建筑节能，就是建筑全寿命过程中每一个环节节能的总和。是指建筑在选址、规划、设计、建造和使用过程中，通过采用节能型的建筑材料、产品和设备，执行建筑节能标准，加强建筑物所使用的节能设备的运行管理，合理设计建筑围护结构的热工性能，提高采暖、制冷、照明、通风、给排水和管道系统的运行效率，以及利用可再生能源，在保证建筑物使用功能和室内热环境质量的前提下，降低建筑能源消耗，合理、有效地利用能源。全面的建筑节能是一项系统工程，必须由国家立法、政府主导，对建筑节能作出全面的、明确的政策规定，并由政府相关部门按照国家的节能政策，制定全面的建筑节能标准;要真正做到全面的建筑节能，还须由设计、施工、各级监督管理部门、开发商、运行管理部门、用户等各个环节，严格按照国家节能政策和节能标准的规定，全面贯彻执行各项节能措施，从而使每一位公民真正树立起全面的建筑节能观，将建筑节能真正落到实处。

按照目前的建设速度和能耗强度，到2020年我国新增建筑面积将达到300亿平方米，建筑耗能将达到11亿吨标准煤，约等于4.5个三峡发电站的年发电量。随着工业化和城镇化的快速发展，这个比例还在不断上升。建筑节能已成为全社会节能的重点领域之一。建筑节能已成为全社会节能的重点领域之一。

中国目前存量建筑有400亿平方米，其中农村建筑240亿平方米，城镇建筑160亿平方米，其中95%属于高耗能建筑。在2002年以前建设的近20亿平米建筑中有99%属于高能耗建筑，其中，大型公共建筑消耗能最为严重。据调查，一般公共建筑的单位能耗为20-60度，是城镇住宅的2倍;大型公共建筑的单位能耗为70-300度，是城镇住宅的10-20倍。因此，若对这些能耗高的大型公共建筑实施节能改造，一方面，可以大幅度地降低建筑能耗;另一方面，还可以推动新型节能产业的快速发展，如节能材料，设备与技术。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家能源局、国家发改委、国务院发展研究中心、中国节能协会、中国建筑节能协会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对我国建筑节能服务及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势与技术等进行了分析，并重点分析了我国建筑节能服务行业发展状况和特点，以及中国建筑节能服务行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的建筑节能服务行业发展态势作了详细分析，并对建筑节能服务行业进行了趋向研判，是建筑节能服务企业、建筑节能产品生产企业、科研、投资机构等单位准确了解目前建筑节能服务业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

## 报告目录

## 第一部分 行业发展概述

### 第一章 节能服务行业发展综述

#### 第一节 节能服务相关概述

##### 一、节能服务的定义

##### 二、节能服务的业务内容

##### 三、发展节能服务的意义

#### 第二节 节能服务的商业模式

##### 一、节能效益分享型

##### 二、节能量保证型

##### 三、能源费用托管型

### 第二章 全球节能服务行业发展分析

#### 第一节 国外节能服务机构经验介绍

##### 一、形成节能服务市场化机制—合同能源管理

##### 二、ESCO事业的合同模式

##### 三、高度重视节能服务体系建设

##### 四、形成节能减排的有效模式

##### 五、注重发挥行业协会在节能减排中的作用

#### 第二节 部分国家地区节能服务发展经验借鉴

##### 一、加拿大节能服务行业发展分析

##### 二、美国节能服务行业发展分析

##### 三、西班牙节能服务行业发展分析

##### 四、意大利节能服务行业发展分析

##### 五、法国节能服务行业发展分析

#### 第三节 全球节能服务行业发展总体情况

一、国际ESCO产业概况

二、ESCO的行业分布情况

三、ESCO 协会

第三章中外节能服务业发展对比分析及启示

第一节 节能服务国际政策对比

一、美国

二、加拿大

三、日本

四、中国

第二节 节能服务领域对比

一、美国

二、欧盟

三、加拿大

四、中国

第三节 运营模式对比

一、投资模式对比

1、美国

2、英国

3、德国

4、西班牙

5、对中国的启示

二、运营机制对比

1、美国

2、英国

3、对中国的启示

三、运营模式对比

1、美国

2、日本

3、西班牙

4、中国

四、技术及项目类型对比

1、美国

2、中国

第二部分行业深度分析

第四章 中国节能服务行业发展环境分析

第一节 中国节能服务行业发展经济环境分析

一、宏观经济

二、工业形势

三、固定资产投资

四、居民消费水平分析

第二节 中国节能服务行业发展政策环境分析

一、国家完善促进节能服务产业发展的政策主旨

1、加大资金支持力度

2、实行税收扶持政策

3、完善相关会计制度

4、进一步改善金融服务

二、《国务院关于加快发展节能环保产业的意见》解读

三、“十四五”期间节能服务相关政策解读

第五章中国节能服务行业运行现状

## 第一节 我国节能服务公司100强

### 一、节能服务公司百强榜榜单

### 二、百强榜的评价标准

### 三、百强榜的评价意义

### 四、百强榜企业的特点

- 1、百强企业节能贡献突出
- 2、百强企业更多聚集在我国华北和华东地区
- 3、供暖领域是百强企业节能服务业务主体
- 4、资产规模在百强企业当中表现非常突出
- 5、民营企业仍是节能服务产业主体
- 6、传统的节能效益分享型为合同的主要特征

## 第二节 中国节能服务行业现状分析

### 一、2019-2023年中国节能服务行业企业数量

### 二、2019-2023年中国节能服务行业从业人数

### 三、2019-2023年中国节能服务行业总产值

### 四、2019-2023年中国节能服务行业节能量

### 五、2019-2023年中国节能服务行业合同能源管理投资额

## 第六章 中国建筑节能服务行业现状分析

### 第一节 中国建筑业发展分析

#### 一、中国建筑业发展现状分析

##### 1、中国建筑业发展分析

##### 2、中国房地产开发分析

#### 二、中国建筑面积分析

##### 1、建筑面积总规模

2、年增建筑面积规模

3、建筑面积规模预测

三、建筑行业投资额分析

第二节 我国建筑节能行业发展状况分析

一、我国建筑节能行业发展历程

二、我国建筑节能行业发展总体概况

三、我国建筑节能行业发展的必要性

第三节 中国建筑行业能耗情况分析

一、中国建筑节能的意义

二、中国建筑行业现状分析

三、中国建筑存量分析

四、中国建筑能耗分析

第四节 中国建筑行业节能技术分析

一、现有的技术途径

二、新技术途径

第五节 建筑行业节能技术的中外对比

第七章 中国建筑节能服务行业市场发展分析

第一节 中国建筑节能服务发展的成绩

一、2019-2023年我国建筑节能规模

二、2019-2023年我国建筑节能成效及措施

第二节 中国建筑节能服务发展面临的障碍

一、中国建筑节能服务发展面临的障碍分析

二、中国建筑节能服务发展障碍的解决对策

第三节 中国建筑节能服务行业发展需求分析

一、2019-2023年中国建筑节能服务行业需求分析

二、2019-2023年中国建筑节能服务行业需求预测

第三部分行业竞争分析

第八章中国建筑节能服务行业竞争分析

第一节 中国建筑节能服务行业重点案例借鉴

第二节 中国建筑节能服务行业企业竞争情况

一、中国建筑节能服务行业企业竞争现状分析

二、中国建筑节能服务行业企业竞争趋势分析

第九章 建筑节能服务行业领先企业经营形势分析

第一节 天壕节能科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第二节 广州智光节能有限公司

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

第三节 深圳市英威腾能源管理有限公司

一、企业概况

二、企业经营分析

三、企业竞争力分析

四、企业战略分析

#### 第四节 江苏双良合同能源管理有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营分析
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业战略分析

#### 第五节 北京动力源科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营分析
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业战略分析

#### 第六节 盾安(天津)节能系统有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营分析
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业战略分析

#### 第七节 深圳达实智能股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营分析
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业战略分析

#### 第八节 上海东方延华节能技术服务股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营分析
- 三、企业竞争力分析



#### 四、企业战略分析

##### 第九节 中材节能股份有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、企业经营分析

###### 三、企业竞争力分析

###### 四、企业战略分析

#### 第四部分 行业前景预测

##### 第十章 建筑节能服务行业发展趋势分析

###### 第一节 2024-2029年中国建筑节能服务行业市场趋势分析

###### 一、2019-2023年中国建筑节能服务行业发展趋势总结

###### 二、2024-2029年中国建筑节能服务行业市场发展方向分析

###### 第二节 2024-2029年国内建筑节能服务市场预测

###### 一、2024-2029年国内建筑节能服务行业产值预测

###### 二、2024-2029年国内建筑节能服务市场需求前景

###### 三、2024-2029年国内建筑节能服务行业集中度预测

##### 第十一章 建筑节能服务企业投资潜力与价值分析

###### 第一节 2019-2023年建筑节能服务行业投资情况分析

###### 一、2019-2023年总体投资及结构

###### 二、2019-2023年投资规模情况

###### 第二节 2024-2029年建筑节能服务企业投资环境分析

###### 一、2024-2029年政策环境分析预测

###### 二、2024-2029年经济环境分析预测

###### 三、2024-2029年市场环境分析预测

##### 第十二章 建筑节能服务行业投资机会与风险

## 第一节 建筑节能服务行业投资效益分析

- 一、2019-2023年建筑节能服务行业投资状况分析
- 二、2024-2029年建筑节能服务行业投资效益分析
- 三、2024-2029年建筑节能服务行业投资趋势预测
- 四、新进入者应注意的障碍因素分析

## 第二节 影响建筑节能服务行业发展的主要因素

- 一、2019-2023年影响建筑节能服务行业运行的有利因素分析
- 二、2019-2023年影响建筑节能服务行业运行的稳定因素分析
- 三、2019-2023年影响建筑节能服务行业运行的不利因素分析
- 四、2019-2023年我国建筑节能服务行业发展面临的挑战分析
- 五、2019-2023年我国建筑节能服务行业发展面临的机遇分析

## 第三节 建筑节能服务行业投资风险预警

- 一、2024-2029年建筑节能服务行业市场风险预测
- 二、2024-2029年建筑节能服务行业政策风险预测
- 三、2024-2029年建筑节能服务行业经营风险预测
- 四、2024-2029年建筑节能服务行业技术风险预测
- 五、2024-2029年建筑节能服务行业竞争风险预测

## 第四节 建筑节能服务行业投资战略研究

- 一、2024-2029年建筑节能服务行业投资战略
- 二、中道泰和投资战略分析建议

## 图表目录

图表：2019-2023年规模以上工业增加值增速

图表：2019-2023年中国GDP及增长率

图表：2019-2023年中国人均GDP及增长率

图表：2019-2023年固定资产投资到位资金情况

图表：2019-2023年中国固定资产投资及增长

图表：2019-2023年我国节能服务行业企业数量及增速

图表：2019-2023年我国节能服务行业从业人数及增速

图表：2019-2023年我国节能服务行业总产值及增速

图表：2019-2023年我国节能服务行业节能量及增速

图表：2019-2023年我国节能服务行业合同能源管理投资额及增速

图表：2024-2029年我国建筑节能服务产值及其增速预测

图表：2024-2029年建筑节能服务行业销售收入及增速走势

图表：2024-2029年我国建筑节能服务行业产值及增速预测

图表：2024-2029年我国建筑节能服务行业投资预测

图表：2024-2029年我国建筑节能服务市场需求预测

**把握投资 决策经营！**

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20171208/96172.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)