

2021-2026年中国交通节能服务市场全面调研及行业投资潜力预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国交通节能服务市场全面调研及行业投资潜力预测报告》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：<https://www.huaon.com/channel/transport/671251.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

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。

报告目录：

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

第四章 中国节能服务所属行业发展环境分析

第一节 中国节能服务行业发展产经济环境分析

一、宏观经济

二、交通形势

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、2020年节能服务产业再获政策支持
- 二、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
- 三、《国务院关于加快发展节能环保产业的意见》解读
- 四、《“十三五”节能环保产业发展规划》解读
- 第五章 中国节能服务所属行业运行现状
 - 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、2016-2020年中国节能服务行业企业数量
 - 二、2016-2020年中国节能服务行业从业人数
 - 三、2016-2020年中国节能服务行业总产值
 - 四、2016-2020年中国节能服务行业节能量
 - 五、2016-2020年中国节能服务行业合同能源管理投资额
- 第六章 中国交通节能服务所属行业现状分析
 - 第一节 中国交通发展分析
 - 一、中国交通发展现状分析
 - 二、中国交通投资额分析
 - 第二节 我国交通节能行业发展状况分析
 - 一、我国交通节能行业发展历程
 - 二、我国交通节能行业发展总体概况
 - 三、我国交通节能行业发展的必要性
 - 第三节 中国交通能耗情况分析

- 一、中国交通能耗分析
- 二、中国交通节能的意义
- 第四节 中国交通节能技术分析
 - 一、现有的技术途径
 - 二、新技术途径
- 第五节 交通节能技术的中外对比
- 第七章 中国交通节能服务所属行业市场发展分析
 - 第一节 中国交通节能服务发展的成绩
 - 第二节 中国交通节能服务发展面临的障碍分析
 - 第三节 中国交通节能服务行业发展需求分析
- 第八章 中国交通节能服务行业竞争分析
 - 第一节 中国交通节能服务行业重点案例借鉴
 - 第二节 中国交通节能服务行业企业竞争情况
 - 一、中国交通节能服务行业企业竞争现状分析
 - 二、中国交通节能服务行业企业竞争趋势分析
- 第九章 交通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 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

第十章 交通节能服务行业发展趋势分析

第一节 2021-2026年中国交通节能服务行业市场趋势分析

一、2016-2020年中国交通节能服务行业发展趋势总结

二、2021-2026年中国交通节能服务行业市场发展方向分析

第二节 2021-2026年国内交通节能服务市场预测

一、2021-2026年国内交通节能服务行业产值预测

二、2021-2026年国内交通节能服务市场需求前景

三、2021-2026年国内交通节能服务行业集中度预测

第十一章 交通节能服务企业投资潜力与价值分析

第一节 2016-2020年交通节能服务行业投资情况分析

一、2016-2020年总体投资及结构

二、2016-2020年投资规模情况

第二节 2021-2026年交通节能服务企业投资环境分析

一、2021-2026年政策环境分析预测

二、2021-2026年经济环境分析预测

三、2021-2026年市场环境分析预测

第十二章 交通节能服务行业投资机会与风险

第一节 交通节能服务行业投资效益分析(AK HT)

一、2016-2020年交通节能服务行业投资状况分析

二、2021-2026年交通节能服务行业投资效益分析

三、2021-2026年交通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 影响交通节能服务行业发展的主要因素

一、2016-2020年影响交通节能服务行业运行的有利因素分析

二、2016-2020年影响交通节能服务行业运行的稳定因素分析

三、2016-2020年影响交通节能服务行业运行的不利因素分析

四、2016-2020年我国交通节能服务行业发展面临的挑战分析

五、2016-2020年我国交通节能服务行业发展面临的机遇分析

第三节 交通节能服务行业投资风险预警

- 一、2021-2026年交通节能服务行业市场风险预测
- 二、2021-2026年交通节能服务行业政策风险预测
- 三、2021-2026年交通节能服务行业经营风险预测
- 四、2021-2026年交通节能服务行业技术风险预测
- 五、2021-2026年交通节能服务行业竞争风险预测

第四节 交通节能服务行业投资战略研究

- 一、2021-2026年交通节能服务行业投资战略
- 二、投资战略分析建议

图表目录：

图表2016-2020年规模以上交通增加值增速

图表2016-2020年中国GDP及增长率

图表2016-2020年中国人均GDP及增长率

图表2020年固定资产投资到位资金情况

图表2016-2020年中国固定资产投资及增长

图表2016-2020年我国节能服务行业企业数量及增速

图表2016-2020年我国节能服务行业从业人数及增速

图表2021-2026年交通节能服务行业销售收入及增速走势

图表2021-2026年我国交通节能服务行业产值及增速预测

图表2021-2026年我国交通节能服务行业投资预测

图表2021-2026年我国交通节能服务市场需求预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/transport/671251.html>