

中国汽车节能服务行业发展分析及发展趋势预测与投资价值研究报告(2024-2029版)

报告简介

汽车节能是指汽车在完成相同运输任务(运量或周转量)前提下的燃料或储能的消耗量下降。能源是人类赖以生存和发展的物质基础，绝大部分汽车仍然消耗的是以石油为基础炼制的燃油，作为一种被广泛运用的不可再生能源，被称为“工业血液”的石油，其珍贵性毋庸置疑。在燃烧燃油的同时，汽车会排放有害尾气，汽车的尾气污染大气的主要元凶。

随着汽车工业的高速发展，汽车节能减排的问题日益受到人们的关注。汽车节能技术和燃料替代品的应用是当今乃至未来世界汽车技术创新的核心环节，是未来汽车企业生存发展的关键。

本报告利用中道泰和长期对汽车节能服务行业市场跟踪搜集的一手市场数据，同时依据国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、51行业报告网、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，采用与国际同步的科学分析模型，全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个汽车节能服务行业的市场走向和发展趋势。

报告对中国汽车节能服务行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国汽车节能服务行业将面临的机遇与挑战。报告将帮助汽车节能服务企业、学术科研单位、投资企业准确了解汽车节能服务行业最新发展动向，及早发现汽车节能服务行业市场的空白点，机会点，增长点和盈利点.....准确把握汽车节能服务行业未被满足的市场需求和趋势，有效规避汽车节能服务行业投资风险，更有效率地巩固或者拓展相应的战略性目标市场，牢牢把握行业竞争的主动权。形成企业良好的可持续发展优势。

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、汽车形势

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、2022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 中国汽车节能服务行业现状分析

第一节 中国汽车发展分析

一、中国汽车发展现状分析

二、中国汽车投资额分析

第二节 我国汽车节能行业发展状况分析

一、我国汽车节能行业发展历程

二、我国汽车节能行业发展总体概况

三、我国汽车节能行业发展的必要性

第三节 中国汽车能耗情况分析

一、中国汽车能耗分析

二、中国汽车节能的意义

第四节 中国汽车节能技术分析

一、现有的技术途径

二、新技术途径

第五节 汽车节能技术的中外对比

第七章 中国汽车节能服务行业市场发展分析

第一节 中国汽车节能服务发展的成绩

- 一、2019-2023年我国汽车节能规模
- 二、2019-2023年我国汽车节能成效及措施
- 第二节 中国汽车节能服务发展面临的障碍
 - 一、中国汽车节能服务发展面临的障碍分析
 - 二、中国汽车节能服务发展障碍的解决对策
- 第三节 中国汽车节能服务行业发展需求分析
 - 一、2019-2023年中国汽车节能服务行业需求分析
 - 二、2024-2029年中国汽车节能服务行业需求预测
- 第八章 中国汽车节能服务行业竞争分析
 - 第一节 中国汽车节能服务行业重点案例借鉴
 - 第二节 中国汽车节能服务行业企业竞争情况
 - 一、中国汽车节能服务行业企业竞争现状分析
 - 二、中国汽车节能服务行业企业竞争趋势分析
- 第九章 汽车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

第十章 汽车节能服务行业发展趋势分析

第一节 2024-2029年中国汽车节能服务行业市场趋势分析

一、2019-2023年中国汽车节能服务行业发展趋势总结

二、2024-2029年中国汽车节能服务行业市场发展方向分析

第二节 2024-2029年国内汽车节能服务市场预测

一、2024-2029年国内汽车节能服务行业产值预测

二、2024-2029年国内汽车节能服务市场需求前景

三、2024-2029年国内汽车节能服务行业集中度预测

第十一章 汽车节能服务企业投资潜力与价值分析

第一节 2019-2023年汽车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年汽车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 汽车节能服务行业投资机会与风险

第一节 汽车节能服务行业投资效益分析

一、2019-2023年汽车节能服务行业投资状况分析

二、2024-2029年汽车节能服务行业投资效益分析

三、2024-2029年汽车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 影响汽车节能服务行业发展的主要因素

一、2019-2023年影响汽车节能服务行业运行的有利因素分析

二、2019-2023年影响汽车节能服务行业运行的稳定因素分析

三、2019-2023年影响汽车节能服务行业运行的不利因素分析

四、2024-2029年我国汽车节能服务行业发展面临的挑战分析

五、2024-2029年我国汽车节能服务行业发展面临的机遇分析

第三节 汽车节能服务行业投资风险预警

一、2024-2029年汽车节能服务行业市场风险预测

二、2024-2029年汽车节能服务行业政策风险预测

三、2024-2029年汽车节能服务行业经营风险预测

四、2024-2029年汽车节能服务行业技术风险预测

五、2024-2029年汽车节能服务行业竞争风险预测

第四节 汽车节能服务行业投资战略研究

一、2024-2029年汽车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：2019-2023年规模以上汽车增加值增速

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：2022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年我国汽车节能服务产值及其增速预测

图表：2024-2029年汽车节能服务行业销售收入及增速走势

图表：2024-2029年我国汽车节能服务行业产值及增速预测

图表：2024-2029年我国汽车节能服务行业投资预测

图表：2024-2029年我国汽车节能服务市场需求预测

图表：2022年天壕节能科技股份有限公司主营构成分析

图表：2019-2023年天壕节能科技股份有限公司成长能力指标

图表：2019-2023年天壕节能科技股份有限公司盈利能力指标

图表：2019-2023年天壕节能科技股份有限公司盈利质量指标

图表：2019-2023年天壕节能科技股份有限公司运营能力指标

图表：2019-2023年天壕节能科技股份有限公司财务风险指标

图表：2019-2023年天壕节能科技股份有限公司资产负债表

图表：2019-2023年天壕节能科技股份有限公司利润表

图表：2022年广州智光节能有限公司主营构成分析

图表：2019-2023年广州智光节能有限公司成长能力指标

图表：2019-2023年广州智光节能有限公司盈利能力指标

图表：2019-2023年广州智光节能有限公司盈利质量指标

图表：2019-2023年广州智光节能有限公司运营能力指标

图表：2019-2023年广州智光节能有限公司财务风险指标

图表：2019-2023年广州智光节能有限公司资产负债表

图表：2019-2023年广州智光节能有限公司利润表

图表：2022年深圳市英威腾能源管理有限公司主营构成分析

图表：2019-2023年深圳市英威腾能源管理有限公司成长能力指标

图表：2019-2023年深圳市英威腾能源管理有限公司盈利能力指标

图表：2019-2023年深圳市英威腾能源管理有限公司盈利质量指标

图表：2019-2023年深圳市英威腾能源管理有限公司运营能力指标

图表：2019-2023年深圳市英威腾能源管理有限公司财务风险指标

图表：2019-2023年深圳市英威腾能源管理有限公司资产负债表

图表：2019-2023年深圳市英威腾能源管理有限公司利润表

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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20210928/226979.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)