

# 2019-2025年中国汽车节能 服务行业前景研究与投资可行性报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2019-2025年中国汽车节能服务行业前景研究与投资可行性报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/qiche/D04382SL5V.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

汽车制造业作为典型的离散型制造企业，生产工艺环节众多，主要消耗的能源包括电能、水能、燃气等，据不完全统计，电能占全部能耗70%，水能占15%，燃气占10%，通过能耗信息管理系统完善能源对标管理、加强能耗监控、优化过程管理具有重大意义。

在汽车行业中，占企业数量不足5%的整车厂，创造了全行业近60%的产值，能源消耗量占全行业近50%。由于汽车工业能耗的高度集中，因此几乎每一个整车制造企业的节能措施都会对整个汽车行业的节能带来举足轻重的影响。对于整车企业而言，尽管由于产品不同、产量不同、地理位置不同，单位产品的能耗会有一定差距，对于产品类似、产量接近、制造工艺类似的多家企业中，由于规划设计方案不同和运行管理方面的差异，各家企业的单位产品能耗相差是比较悬殊的，不同企业间单位产品能耗相差30%以上。这正是在汽车工厂设计和运行管理中有可能挖掘潜力的地方。除了整车制造企业外，毛坯和零部件制造企业通常单位产值的能耗也较高。

汽车制造企业的总装车间由于物流量较大，开门面积与时间远大于其他车间，因此厂房采暖能耗占整个工厂采暖能耗的50%。除此之外，生产能耗的70%左右是用于涂装车间的。因此涂装车间的节能应是整车制造企业节能的重点。相对于全国总体能耗水平，汽车工业不属于高能耗行业，但企业间能耗差距还是比较大的，应该有潜力可挖。同时由于汽车工业强调规模经济的特点，近年来汽车产能的集中度越来越高。加强整车制造企业的节能技术推广，一方面比较容易实现，另一方面每项节能技术的应用都会对整个行业和社会的节能有比较大的贡献度。

### 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&mdash;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、2018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、《“十二五”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、2018-2024年中国节能服务行业企业数量
- 二、2018-2024年中国节能服务行业从业人数
- 三、2018-2024年中国节能服务行业总产值
- 四、2018-2024年中国节能服务行业节能量
- 五、2018-2024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、2018-2024年我国汽车节能规模
- 二、2018-2024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、2018-2024年中国汽车节能服务行业需求分析

### 二、2019-2025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 2019-2025年中国汽车节能服务行业市场趋势分析

- 一、2018-2024年中国汽车节能服务行业发展趋势总结
- 二、2019-2025年中国汽车节能服务行业市场发展方向分析

### 第二节 2019-2025年国内汽车节能服务市场预测

- 一、2019-2025年国内汽车节能服务行业产值预测
- 二、2019-2025年国内汽车节能服务市场需求前景

### 三、2019-2025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 2018-2024年汽车节能服务行业投资情况分析

#### 一、2018-2024年总体投资及结构

#### 二、2018-2024年投资规模情况

### 第二节 2019-2025年汽车节能服务企业投资环境分析

#### 一、2019-2025年政策环境分析预测

#### 二、2019-2025年经济环境分析预测

#### 三、2019-2025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、2018-2024年汽车节能服务行业投资状况分析

#### 二、2019-2025年汽车节能服务行业投资效益分析

#### 三、2019-2025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、2018-2024年影响汽车节能服务行业运行的有利因素分析

#### 二、2018-2024年影响汽车节能服务行业运行的稳定因素分析

#### 三、2018-2024年影响汽车节能服务行业运行的不利因素分析

#### 四、2019-2025年我国汽车节能服务行业发展面临的挑战分析

#### 五、2019-2025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、2019-2025年汽车节能服务行业市场风险预测

#### 二、2019-2025年汽车节能服务行业政策风险预测

#### 三、2019-2025年汽车节能服务行业经营风险预测

#### 四、2019-2025年汽车节能服务行业技术风险预测

#### 五、2019-2025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、2019-2025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：2018-2024年规模以上汽车增加值增速

图表：2018-2024年中国GDP及增长率

图表：2018-2024年中国人均GDP及增长率

图表：2018年固定资产投资到位资金情况

图表：2018-2024年中国固定资产投资及增长

图表：2018-2024年我国节能服务行业企业数量及增速

图表：2018-2024年我国节能服务行业从业人数及增速

图表：2018-2024年我国节能服务行业总产值及增速

图表：2018-2024年我国节能服务行业节能量及增速

图表：2018-2024年我国节能服务行业合同能源管理投资额及增速

图表：2019-2025年我国汽车节能服务产值及其增速预测

图表：2019-2025年汽车节能服务行业销售收入及增速走势

图表：2019-2025年我国汽车节能服务行业产值及增速预测

图表：2019-2025年我国汽车节能服务行业投资预测

图表：2019-2025年我国汽车节能服务市场需求预测

图表：2018年天壕节能科技股份有限公司主营构成分析

图表：2018-2024年天壕节能科技股份有限公司成长能力指标

图表：2018-2024年天壕节能科技股份有限公司盈利能力指标

图表：2018-2024年天壕节能科技股份有限公司盈利质量指标

图表：2018-2024年天壕节能科技股份有限公司运营能力指标

图表：2018-2024年天壕节能科技股份有限公司财务风险指标

图表：2018-2024年天壕节能科技股份有限公司资产负债表

图表：2018-2024年天壕节能科技股份有限公司利润表

图表：2018年广州智光节能有限公司主营构成分析

图表：2018-2024年广州智光节能有限公司成长能力指标

图表：2018-2024年广州智光节能有限公司盈利能力指标

图表：2018-2024年广州智光节能有限公司盈利质量指标

图表：2018-2024年广州智光节能有限公司运营能力指标

图表：2018-2024年广州智光节能有限公司财务风险指标

图表：2018-2024年广州智光节能有限公司资产负债表

图表：2018-2024年广州智光节能有限公司利润表

图表：2018年深圳市英威腾能源管理有限公司主营构成分析

图表：2018-2024年深圳市英威腾能源管理有限公司成长能力指标

图表：2018-2024年深圳市英威腾能源管理有限公司盈利能力指标

图表：2018-2024年深圳市英威腾能源管理有限公司盈利质量指标

图表：2018-2024年深圳市英威腾能源管理有限公司运营能力指标

图表：2018-2024年深圳市英威腾能源管理有限公司财务风险指标

图表：2018-2024年深圳市英威腾能源管理有限公司资产负债表

图表：2018-2024年深圳市英威腾能源管理有限公司利润表

略&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qiche/D04382SL5V.html>