

2022-2028年中国航空节能 服务市场前景展望与战略咨询报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2022-2028年中国航空节能服务市场前景展望与战略咨询报告》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/qiyeguanli/O116515BXA.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

2010-2019年，我国民航运输飞机数量呈逐年增加态势，截止2019年年底，中国民航全行业运输飞机在册架数3818架，比上年底增加179架，同比增速为4.91%。

2019年，全行业完成运输总周转量1292.7亿吨公里，比上年增长7.10%;旅客运输量6.6亿人次，同比增长7.9%。

民航运输业为航空煤油下游主要应用市场，占航空煤油消费量的90%以上，民航运输业的发展，为航煤需求市场增长提供强力支撑。2016-2019年民航运输飞机数量

智研数据研究中心发布的《2022-2028年中国航空节能服务市场前景展望与战略咨询报告》共十四章。首先介绍了中国航空节能服务行业市场发展环境、航空节能服务整体运行态势等，接着分析了中国航空节能服务行业市场运行的现状，然后介绍了航空节能服务市场竞争格局。随后，报告对航空节能服务做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国航空节能服务行业发展趋势与投资预测。您若想对航空节能服务产业有个系统的了解或者想投资中国航空节能服务行业，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。

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、航空形势
- 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、2019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所属行业现状分析

一、2015-2019年中国节能服务行业企业数量

二、2015-2019年中国节能服务行业从业人数

三、2015-2019年中国节能服务行业总产值

随着经济的发展，中国能耗强度总体呈下降趋势。但与能效较高的国家相比，中国仍具有较大的节能空间。虽然说从改革开放以来，中国经济持续快速发展，但经济增长方式过于粗放，主要依靠能源和资源的大量消耗来支撑经济的快速增长。产业结构失衡，钢铁、有色、石化、水泥四大高能耗产业以及支持这些产业的电力投资过热，无序过度开发；工业生产大部分为粗放式，而不是走向集约式，靠的是较落后的设备、工艺、技术，能源利用效率低。高能耗产业的过度扩张，再加上这些产业的单位产出能耗过高，更加剧了中国单位GDP能耗的升高。

随着供给侧改革的推进以及中国环保政策趋严，未来一段时间中国的环保服务市场将会继续增长。预计2019-2024年中国的节能服务产值将会继续提升，预计2024年将会达到8800亿元

。2020-2024年中国节能服务产值规模走势预测

四、2015-2019年中国节能服务行业节能量

五、2015-2019年中国节能服务行业合同能源管理投资额

第二部分行业深度分析

第六章中国航空节能服务所属行业现状分析

第一节中国航空发展分析

一、中国航空发展现状分析

二、中国航空投资额分析

第二节我国航空节能行业发展状况分析

一、我国航空节能行业发展历程

二、我国航空节能行业发展总体概况

三、我国航空节能行业发展的必要性

第三节中国航空能耗情况分析

一、中国航空能耗分析

二、中国航空节能的意义

第四节中国航空节能技术分析

一、现有的技术途径

二、新技术途径

第五节航空节能技术的中外对比

第七章中国航空节能服务行业市场发展分析

第一节中国航空节能服务发展的成绩

一、2015-2019年我国航空节能规模

二、2015-2019年我国航空节能成效及措施

第二节中国航空节能服务发展面临的障碍

一、中国航空节能服务发展面临的障碍分析

二、中国航空节能服务发展障碍的解决对策

第三节中国航空节能服务行业发展需求分析

一、2015-2019年中国航空节能服务行业需求分析

二、2015-2019年中国航空节能服务行业需求预测

第三部分行业竞争分析

第八章中国航空节能服务行业竞争分析

第一节中国航空节能服务行业重点案例借鉴

第二节中国航空节能服务行业企业竞争情况

一、中国航空节能服务行业企业竞争现状分析

二、中国航空节能服务行业企业竞争趋势分析

第九章航空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

第十章航空节能服务行业发展趋势分析

第一节2022-2028年中国航空节能服务行业市场趋势分析

一、2015-2019年中国航空节能服务行业发展趋势总结

二、2022-2028年中国航空节能服务行业市场发展方向分析

第二节2022-2028年国内航空节能服务市场预测

一、2022-2028年国内航空节能服务行业产值预测

二、2022-2028年国内航空节能服务市场需求前景

三、2022-2028年国内航空节能服务行业集中度预测

第十一章航空节能服务企业投资潜力与价值分析

第一节2015-2019年航空节能服务行业投资情况分析

一、2015-2019年总体投资及结构

二、2015-2019年投资规模情况

第二节2022-2028年航空节能服务企业投资环境分析

- 一、2022-2028年政策环境分析预测
- 二、2022-2028年经济环境分析预测
- 三、2022-2028年市场环境分析预测

第十二章航空节能服务行业投资机会与风险

第一节航空节能服务行业投资效益分析

- 一、2015-2019年航空节能服务行业投资状况分析
- 二、2022-2028年航空节能服务行业投资效益分析
- 三、2022-2028年航空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

第二节影响航空节能服务行业发展的主要因素

- 一、2015-2019年影响航空节能服务行业运行的有利因素分析
- 二、2015-2019年影响航空节能服务行业运行的稳定因素分析
- 三、2015-2019年影响航空节能服务行业运行的不利因素分析
- 四、2015-2019年我国航空节能服务行业发展面临的挑战分析
- 五、2015-2019年我国航空节能服务行业发展面临的机遇分析

第三节航空节能服务行业投资风险预警

- 一、2022-2028年航空节能服务行业市场风险预测
- 二、2022-2028年航空节能服务行业政策风险预测
- 三、2022-2028年航空节能服务行业经营风险预测
- 四、2022-2028年航空节能服务行业技术风险预测
- 五、2022-2028年航空节能服务行业竞争风险预测

第四节航空节能服务行业投资战略研究

- 一、2022-2028年航空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：2015-2019年规模以上航空增加值增速

图表：2015-2019年中国GDP及增长率

图表：2015-2019年中国人均GDP及增长率

图表：2019年固定资产投资到位资金情况

图表：2015-2019年中国固定资产投资及增长

图表：2015-2019年我国节能服务行业企业数量及增速

图表：2015-2019年我国节能服务行业从业人数及增速

图表：2015-2019年我国节能服务行业总产值及增速

图表：2015-2019年我国节能服务行业节能量及增速

图表：2015-2019年我国节能服务行业合同能源管理投资额及增速

图表：2022-2028年我国航空节能服务产值及其增速预测

图表：2022-2028年航空节能服务行业销售收入及增速走势

图表：2022-2028年我国航空节能服务行业产值及增速预测

图表：2022-2028年我国航空节能服务行业投资预测

图表：2022-2028年我国航空节能服务市场需求预测

图表：2019年天壕节能科技股份有限公司主营构成分析

图表：2015-2019天壕节能科技股份有限公司成长能力指标

图表：2015-2019天壕节能科技股份有限公司盈利能力指标

图表：2015-2019天壕节能科技股份有限公司盈利质量指标

图表：2015-2019天壕节能科技股份有限公司运营能力指标

图表：2015-2019天壕节能科技股份有限公司财务风险指标

图表：2015-2019天壕节能科技股份有限公司资产负债表

图表：2015-2019天壕节能科技股份有限公司利润表

图表：2019年广州智光节能有限公司主营构成分析

图表：2015-2019广州智光节能有限公司成长能力指标

图表：2015-2019广州智光节能有限公司盈利能力指标

图表：2015-2019广州智光节能有限公司盈利质量指标

图表：2015-2019广州智光节能有限公司运营能力指标

图表：2015-2019广州智光节能有限公司财务风险指标

图表：2015-2019广州智光节能有限公司资产负债表

图表：2015-2019广州智光节能有限公司利润表

图表：2019年深圳市英威腾能源管理有限公司主营构成分析

图表：2015-2019深圳市英威腾能源管理有限公司成长能力指标

图表：2015-2019深圳市英威腾能源管理有限公司盈利能力指标

图表：2015-2019深圳市英威腾能源管理有限公司盈利质量指标

图表：2015-2019深圳市英威腾能源管理有限公司运营能力指标

图表：2015-2019深圳市英威腾能源管理有限公司财务风险指标

图表：2015-2019深圳市英威腾能源管理有限公司资产负债表

图表：2015-2019深圳市英威腾能源管理有限公司利润表

更多图表请见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qiyeguanli/O116515BXA.html>