

# 2022-2028年中国新能源热 管理行业深度分析与投资战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2022-2028年中国新能源热管理行业深度分析与投资战略咨询报告》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/qita/H47750ZBKR.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

新能源热管理单车价值量较传统燃油车提高2-3倍。传统燃油车热管理系统主要包括压缩机、散热器、控制器等部件，合计单车配套价值量约2500元。与传统燃油车相比，新能源汽车热管理系统新增了电动压缩机、电子膨胀阀、电池冷却器、PTC加热器等部件，系统集成度及复杂度更高，合计单车配套价值量有望达到7000元。

传统乘用车热管理部件	价值量（元）	新能源乘用车热管理部件	价值量（元）
压缩机	500	电动压缩机	1500
散热器	500	电子膨胀阀	400
膨胀阀	100	控制器	100
蒸发器*4	1000	冷凝器	100
蒸发器	150	PTC加热器	1500
电子水泵*3	900	冷凝器	100
冷凝器	100	水泵	100
PTC加热器	1500	低温散热器	300
水泵	100	油冷器、水冷器等	500
低温散热器	300	电池冷却器（Chiller）	700
油冷器、水冷器等	500	其他	450
电池冷却器（Chiller）	700	其他	600
其他	450	总计	2500
总计	2500	总计	7000

数据来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2022-2028年中国新能源热管理行业深度分析与投资战略咨询报告》共十四章。首先介绍了新能源热管理行业市场发展环境、新能源热管理整体运行态势等，接着分析了新能源热管理行业市场运行的现状，然后介绍了新能源热管理市场竞争格局。随后，报告对新能源热管理做了重点企业经营状况分析，最后分析了新能源热管理行业发展趋势与投资预测。您若想对新能源热管理产业有个系统的了解或者想投资新能源热管理行业，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：

### 第一章 新能源热管理行业发展综述

#### 1.1 新能源热管理行业定义及分类

##### 1.1.1 行业定义

##### 1.1.2 行业主要产品分类

##### 1.1.3 行业主要商业模式

#### 1.2 新能源热管理行业特征分析

##### 1.2.1 产业链分析

##### 1.2.2 新能源热管理行业在国民经济中的地位

##### 1.2.3 新能源热管理行业生命周期分析

(1) 行业生命周期理论基础

(2) 新能源热管理行业生命周期

1.3 最近3-5年中国新能源热管理行业经济指标分析

1.3.1 赢利性

1.3.2 成长速度

1.3.3 附加值的提升空间

1.3.4 进入壁垒 / 退出机制

1.3.5 风险性

1.3.6 行业周期

1.3.7 竞争激烈程度指标

1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 新能源热管理行业运行环境分析

2.1 新能源热管理行业政治法律环境分析

2.1.1 行业管理体制分析

2.1.2 行业主要法律法规

2.1.3 行业相关发展规划

2.2 新能源热管理行业经济环境分析

2.2.1 国际宏观经济形势分析

2.2.2 国内宏观经济形势分析

2.2.3 产业宏观经济环境分析

2.3 新能源热管理行业社会环境分析

2.3.1 新能源热管理产业社会环境

2.3.2 社会环境对行业的影响

2.3.3 新能源热管理产业发展对社会发展的影响

2.4 新能源热管理行业技术环境分析

2.4.1 新能源热管理技术分析

2.4.2 新能源热管理技术发展水平

2.4.3 行业主要技术发展趋势

第三章 我国新能源热管理行业运行分析

3.1 我国新能源热管理行业发展状况分析

- 3.1.1 我国新能源热管理行业发展阶段
- 3.1.2 我国新能源热管理行业发展总体概况
- 3.1.3 我国新能源热管理行业发展特点分析
- 3.2 2015-2019年新能源热管理行业发展现状
  - 3.2.1 2015-2019年我国新能源热管理行业市场规模
  - 3.2.2 2015-2019年我国新能源热管理行业发展分析
  - 3.2.3 2015-2019年中国新能源热管理企业发展分析
- 3.3 区域市场分析
  - 3.3.1 区域市场分布总体情况
  - 3.3.2 2015-2019年重点省市市场分析
- 3.4 新能源热管理细分产品/服务市场分析
  - 3.4.1 细分产品/服务特色
  - 3.4.2 2015-2019年细分产品/服务市场规模及增速
  - 3.4.3 重点细分产品/服务市场前景预测
- 3.5 新能源热管理产品/服务价格分析
  - 3.5.1 2015-2019年新能源热管理价格走势
  - 3.5.2 影响新能源热管理价格的关键因素分析
    - (1) 成本
    - (2) 供需情况
    - (3) 关联产品
    - (4) 其他
  - 3.5.3 2022-2028年新能源热管理产品/服务价格变化趋势
  - 3.5.4 主要新能源热管理企业价位及价格策略

#### 第四章 我国新能源热管理所属行业整体运行指标分析

- 4.1 2015-2019年中国新能源热管理所属行业总体规模分析
  - 4.1.1 企业数量结构分析
  - 4.1.2 人员规模状况分析
  - 4.1.3 行业资产规模分析
  - 4.1.4 行业市场规模分析
- 4.2 2015-2019年中国新能源热管理所属行业产销情况分析
  - 4.2.1 我国新能源热管理所属行业工业总产值

- 4.2.2 我国新能源热管理所属行业工业销售产值
- 4.2.3 我国新能源热管理所属行业产销率
- 4.3 2015-2019年中国新能源热管理所属行业财务指标总体分析
  - 4.3.1 行业盈利能力分析
  - 4.3.2 行业偿债能力分析
  - 4.3.3 行业营运能力分析
  - 4.3.4 行业发展能力分析

## 第五章 我国新能源热管理行业供需形势分析

- 5.1 新能源热管理行业供给分析
  - 5.1.1 2015-2019年新能源热管理行业供给分析
  - 5.1.2 2022-2028年新能源热管理行业供给变化趋势
  - 5.1.3 新能源热管理行业区域供给分析
- 5.2 2015-2019年我国新能源热管理行业需求情况
  - 5.2.1 新能源热管理行业需求市场
  - 5.2.2 新能源热管理行业客户结构
  - 5.2.3 新能源热管理行业需求的地区差异
- 5.3 新能源热管理市场应用及需求预测
  - 5.3.1 新能源热管理应用市场总体需求分析
    - (1) 新能源热管理应用市场需求特征
    - (2) 新能源热管理应用市场需求总规模
  - 5.3.2 2022-2028年新能源热管理行业领域需求量预测
    - (1) 2022-2028年新能源热管理行业领域需求产品/服务功能预测
    - (2) 2022-2028年新能源热管理行业领域需求产品/服务市场格局预测
  - 5.3.3 重点行业新能源热管理产品/服务需求分析预测

## 第六章 新能源热管理行业产业结构分析

- 6.1 新能源热管理产业结构分析
  - 6.1.1 市场细分充分程度分析
  - 6.1.2 各细分市场领先企业排名
  - 6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例
  - 6.1.4 领先企业的结构分析（所有制结构）

## 6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

### 6.2.1 产业价值链的构成

### 6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析

## 6.3 产业结构发展预测

### 6.3.1 产业结构调整指导政策分析

### 6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素

### 6.3.3 中国新能源热管理行业参与国际竞争的战略市场定位

### 6.3.4 产业结构调整方向分析

## 第七章 我国新能源热管理行业产业链分析

### 7.1 新能源热管理行业产业链分析

#### 7.1.1 产业链结构分析

#### 7.1.2 主要环节的增值空间

#### 7.1.3 与上下游行业之间的关联性

### 7.2 新能源热管理上游行业分析

#### 7.2.1 新能源热管理产品成本构成

#### 7.2.2 2015-2019年上游行业发展现状

#### 7.2.3 2022-2028年上游行业发展趋势

#### 7.2.4 上游供给对新能源热管理行业的影响

### 7.3 新能源热管理下游行业分析

#### 7.3.1 新能源热管理下游行业分布

#### 7.3.2 2015-2019年下游行业发展现状

#### 7.3.3 2022-2028年下游行业发展趋势

#### 7.3.4 下游需求对新能源热管理行业的影响

## 第八章 我国新能源热管理行业渠道分析及策略

### 8.1 新能源热管理行业渠道分析

#### 8.1.1 渠道形式及对比

#### 8.1.2 各类渠道对新能源热管理行业的影响

#### 8.1.3 主要新能源热管理企业渠道策略研究

#### 8.1.4 各区域主要代理商情况

### 8.2 新能源热管理行业用户分析

- 8.2.1 用户认知程度分析
- 8.2.2 用户需求特点分析
- 8.2.3 用户购买途径分析
- 8.3 新能源热管理行业营销策略分析
  - 8.3.1 中国新能源热管理营销概况
  - 8.3.2 新能源热管理营销策略探讨
  - 8.3.3 新能源热管理营销发展趋势

## 第九章 我国新能源热管理行业竞争形势及策略

- 9.1 行业总体市场竞争状况分析
  - 9.1.1 新能源热管理行业竞争结构分析
    - (1) 现有企业间竞争
    - (2) 潜在进入者分析
    - (3) 替代品威胁分析
    - (4) 供应商议价能力
    - (5) 客户议价能力
    - (6) 竞争结构特点总结
  - 9.1.2 新能源热管理行业企业间竞争格局分析
  - 9.1.3 新能源热管理行业集中度分析
  - 9.1.4 新能源热管理行业SWOT分析
- 9.2 中国新能源热管理行业竞争格局综述
  - 9.2.1 新能源热管理行业竞争概况
    - (1) 中国新能源热管理行业竞争格局
    - (2) 新能源热管理行业未来竞争格局和特点
    - (3) 新能源热管理市场进入及竞争对手分析
  - 9.2.2 中国新能源热管理行业竞争力分析
    - (1) 我国新能源热管理行业竞争力剖析
    - (2) 我国新能源热管理企业市场竞争的优势
    - (3) 国内新能源热管理企业竞争能力提升途径
  - 9.2.3 新能源热管理市场竞争策略分析

## 第十章 新能源热管理行业领先企业经营形势分析



## 10.1 日本电装

### 10.1.1 企业概况

### 10.1.2 企业优势分析

### 10.1.3 产品/服务特色

### 10.1.4 公司经营状况

### 10.1.5 公司发展规划

## 10.2 法雷奥

### 10.2.1 企业概况

### 10.2.2 企业优势分析

### 10.2.3 产品/服务特色

### 10.2.4 公司经营状况

### 10.2.5 公司发展规划

## 10.3 翰昂

### 10.3.1 企业概况

### 10.3.2 企业优势分析

### 10.3.3 产品/服务特色

### 10.3.4 公司经营状况

### 10.3.5 公司发展规划

## 10.4 德纳

### 10.4.1 企业概况

### 10.4.2 企业优势分析

### 10.4.3 产品/服务特色

### 10.4.4 公司经营状况

### 10.4.5 公司发展规划

## 10.5 马勒集团

### 10.5.1 企业概况

### 10.5.2 企业优势分析

### 10.5.3 产品/服务特色

### 10.5.4 公司经营状况

### 10.5.5 公司发展规划

## 10.6 德尔福

### 10.6.1 企业概况

## 10.6.2 企业优势分析

## 10.6.3 产品/服务特色

## 10.6.4 公司经营状况

## 10.6.5 公司发展规划

# 第十一章 2022-2028年新能源热管理行业投资前景

## 11.1 2022-2028年新能源热管理市场发展前景

### 11.1.1 2022-2028年新能源热管理市场发展潜力

### 11.1.2 2022-2028年新能源热管理市场发展前景展望

### 11.1.3 2022-2028年新能源热管理细分行业发展前景分析

## 11.2 2022-2028年新能源热管理市场发展趋势预测

### 11.2.1 2022-2028年新能源热管理行业发展趋势

### 11.2.2 2022-2028年新能源热管理市场规模预测

(1) 随技术成熟, 新能源热管理单车配套价值量将由现阶段的7000元逐步下降至2023年的6500元和2025年的6000元。(2) 预计2023年和2025年国内新能源汽车销量分别为350万辆和700万辆; 预计2023年和2025年全球新能源汽车销量分别为665万辆、1200万辆。

预测2025年全球及国内热管理市场空间分别可达720亿元、420亿元, 2019至2025年全球和国内热管理市场年均增速分别达29.2%和30.8%。新能源热管理市场空间测算

地区	2019年	2023年	2025年
新能源汽车销量 国内(万辆)	120	350	700
新能源汽车销量 全球(万辆)	221	665	1200
新能源汽车热管理市场空间 国内(亿元)	84	227	420
新能源汽车热管理市场空间 全球(亿元)	155	432	720

来源: 公开资料整理

### 11.2.3 2022-2028年新能源热管理行业应用趋势预测

### 11.2.4 2022-2028年细分市场发展趋势预测

## 11.3 2022-2028年中国新能源热管理行业供需预测

### 11.3.1 2022-2028年中国新能源热管理行业供给预测

### 11.3.2 2022-2028年中国新能源热管理行业需求预测

### 11.3.3 2022-2028年中国新能源热管理供需平衡预测

## 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

### 11.4.1 市场整合成长趋势

### 11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测

### 11.4.3 企业区域市场拓展的趋势

### 11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展

#### 11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

### 第十二章 2022-2028年新能源热管理行业投资机会与风险

#### 12.1 新能源热管理行业投融资情况

##### 12.1.1 行业资金渠道分析

##### 12.1.2 固定资产投资分析

##### 12.1.3 兼并重组情况分析

#### 12.2 2022-2028年新能源热管理行业投资机会

##### 12.2.1 产业链投资机会

##### 12.2.2 细分市场投资机会

##### 12.2.3 重点区域投资机会

#### 12.3 2022-2028年新能源热管理行业投资风险及防范

##### 12.3.1 政策风险及防范

##### 12.3.2 技术风险及防范

##### 12.3.3 供求风险及防范

##### 12.3.4 宏观经济波动风险及防范

##### 12.3.5 关联产业风险及防范

##### 12.3.6 产品结构风险及防范

##### 12.3.7 其他风险及防范

### 第十三章 新能源热管理行业投资战略研究

#### 13.1 新能源热管理行业发展战略研究

##### 13.1.1 战略综合规划

##### 13.1.2 技术开发战略

##### 13.1.3 业务组合战略

##### 13.1.4 区域战略规划

##### 13.1.5 产业战略规划

##### 13.1.6 营销品牌战略

##### 13.1.7 竞争战略规划

#### 13.2 对我国新能源热管理品牌的战略思考

##### 13.2.1 新能源热管理品牌的重要性

##### 13.2.2 新能源热管理实施品牌战略的意义

- 13.2.3 新能源热管理企业品牌的现状分析
- 13.2.4 我国新能源热管理企业的品牌战略
- 13.2.5 新能源热管理品牌战略管理的策略
- 13.3 新能源热管理经营策略分析
  - 13.3.1 新能源热管理市场细分策略
  - 13.3.2 新能源热管理市场创新策略
  - 13.3.3 品牌定位与品类规划
  - 13.3.4 新能源热管理新产品差异化战略
- 13.4 新能源热管理行业投资战略研究
  - 13.4.1 2019年新能源热管理行业投资战略
  - 13.4.2 2022-2028年新能源热管理行业投资战略
  - 13.4.3 2022-2028年细分行业投资战略

#### 第十四章 研究结论及投资建议（）

- 14.1 新能源热管理行业研究结论
- 14.2 新能源热管理行业投资价值评估
- 14.3 新能源热管理行业投资建议
  - 14.3.1 行业发展策略建议
  - 14.3.2 行业投资方向建议
  - 14.3.3 行业投资方式建议（）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/H47750ZBKR.html>