

中国涡轮增压器行业发展趋势分析与投资前景预测报告（2023-2030年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国涡轮增压器行业发展趋势分析与投资前景预测报告（2023-2030年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202303/630562.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

一、概述及产业链图解

涡轮增压器实际上是一种空气压缩机，通过压缩空气来增加进气量。它是利用发动机排出的废气惯性冲力来推动涡轮室内的涡轮，涡轮又带动同轴的叶轮，叶轮压送由空气滤清器管道送来的空气，使之增压进入气缸。当发动机转速增大，废气排出速度与涡轮转速也同步增加，叶轮就压缩更多的空气进入气缸，空气的压力和密度增大可以燃烧更多的燃料，相应增加燃料量和调整发动机的转速，就可以增加发动机的输出功率了。

在产业链方面，涡轮增压器行业上游主要包括镍板、低碳铬铁、铌铁、废钢等金属原材料，下游为涡轮增压器整机制造业和汽车业。

涡轮增压器行业产业链图解

数据来源：观研天下整理

二、上游市场分析

1、废钢

废钢铁就是报废的各种钢铁制品。目前，我国社会废钢铁资源的供给结构由原来的“地条钢”企业占用的近亿吨废钢资源都转到正规主流钢铁企业。2013-2021年，我国废钢供应量和消耗量整体呈现上升趋势。根据数据显示，2021年全国废钢铁资源产量总量接近3亿吨。

数据来源：观研天下整理

2、铌铁

目前，我国铌资源存在于多组分共伴生矿，平均品位低，矿物粒度细、选冶难度高、回收率低。因此，我国具有经济利用价值的铌矿资源少，国内每年仅能生产300吨钽铌精矿，市场供给不足，进口贸易需求量大。

我国铌资源储量分布及平均品位	矿山/矿区	Nb305储量(万吨)	Nb205平均品位
内蒙古扎鲁特旗801矿	30.93	0.048%-0.258%	江西横峰钽铌矿 2.27 0.045%
四川安康呷基卡	8.69	0.0139%-0.0273%	内蒙白云鄂博都拉哈拉 67.00 0.097%-0.202%
湖北竹山县庙娅铌稀土矿	92.95	0.118%	内蒙白云鄂博铁矿 90.90 0.108%-0.141%
江西宜春钽铌矿	1.43	0.0187%	内蒙包头矿 5.01 0.1%-0.2%

数据来源：观研天下整理

三、中游市场分析

涡轮增压器已经普及到许多类型的汽车上，它弥补了一些自然吸气式发动机的先天不足，使发动机在不改变排气量的情况下可以提高输出功率30%以上。近年来，随着我国汽车产业发展，尤其是新能源汽车发展迅速，我国涡轮增压行业市场规模不断扩大，汽车涡轮增压器配置率稳定上升。

根据数据显示，2021年我国涡轮增压行业市场规模约为410亿元，预计2025年将达552亿元；汽车涡轮增压配置率提升至48.0%，预计2023年提升至62.4%。

数据来源：观研天下整理

数据来源：观研天下整理

四、下游市场分析

涡轮增压器是汽车重要零部件之一，所以其市场发展与汽车产业现状高度相关。根据中汽协数据，2022年我国汽车产销量分别达到2702.1万辆和2686.4万辆，同比分别增长3.4%、2.1%，行业整体复苏向好。

数据来源：观研天下整理

此外，涡轮增压器技术应用将有效控制汽车尾气的排放，从而达到国家提升的排放标准和百公里油耗水平。因此，在节能环保背景下，国家积极推行了各项节能减排措施，新能源汽车持续爆发式增长。据中国汽车工业协会数据，2022年我国新能源汽车市场占有率达到25.6%，其中纯电动汽车销售536.5万辆，插电混动汽车销售151.8万辆。

数据来源：观研天下整理

而据中国汽车工程学会牵头修订编制的《节能与新能源汽车技术路线图2.0》规划，在2025年时，我国纯燃油车占比40%，油电混动车占比40%，新能源车(插电混动与纯电)占比20%。业内人士指出，由于混动车辆发动机动力有限，所以近90%的混动车辆选择安装涡轮增压器以提高燃油部分动力水平。

按照国务院颁布的《新能源汽车产业发展规划(2021—2035年)》规划，到2025年我国年销售2500万辆乘用车，所有燃油车必须使用涡轮增压器以达到节能目标。因此，2025年，我国每年新增新能源车预计为500万辆，而使用涡轮增压器的节能车(纯燃油+油电混动)接近2000万辆即占到我国乘用车总销量的80%。由此可见，我国涡轮增压器行业未来增长环境良好。(WYD)

注：上述信息仅供参考，具体内容以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国涡轮增压器行业发展深度调研与未来投资研究报告(2023-2030年)》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国涡轮增压器行业发展概述

第一节 涡轮增压器行业发展情况概述

一、涡轮增压器行业相关定义

二、涡轮增压器特点分析

三、涡轮增压器行业基本情况介绍

四、涡轮增压器行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、涡轮增压器行业需求主体分析

第二节 中国涡轮增压器行业生命周期分析

一、涡轮增压器行业生命周期理论概述

二、涡轮增压器行业所属的生命周期分析

第三节 涡轮增压器行业经济指标分析

一、涡轮增压器行业的赢利性分析

二、涡轮增压器行业的经济周期分析

三、涡轮增压器行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球涡轮增压器行业市场发展现状分析

第一节 全球涡轮增压器行业发展历程回顾

第二节 全球涡轮增压器行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲涡轮增压器行业地区市场分析

一、亚洲涡轮增压器行业市场现状分析

二、亚洲涡轮增压器行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲涡轮增压器行业市场前景分析

第四节 北美涡轮增压器行业地区市场分析

一、北美涡轮增压器行业市场现状分析

二、北美涡轮增压器行业市场规模与市场需求分析

三、北美涡轮增压器行业市场前景分析

第五节 欧洲涡轮增压器行业地区市场分析

一、欧洲涡轮增压器行业市场现状分析

二、欧洲涡轮增压器行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲涡轮增压器行业市场前景分析

第六节 2023-2030年世界涡轮增压器行业分布走势预测

第七节 2023-2030年全球涡轮增压器行业市场规模预测

第三章 中国涡轮增压器行业产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

第二节 我国宏观经济环境对涡轮增压器行业的影响分析

第三节 中国涡轮增压器行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节 政策环境对涡轮增压器行业的影响分析

第五节 中国涡轮增压器行业产业社会环境分析

第四章 中国涡轮增压器行业运行情况

第一节 中国涡轮增压器行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国涡轮增压器行业市场规模分析

一、影响中国涡轮增压器行业市场规模的因素

二、中国涡轮增压器行业市场规模

三、中国涡轮增压器行业市场规模解析

第三节 中国涡轮增压器行业供应情况分析

一、中国涡轮增压器行业供应规模

二、中国涡轮增压器行业供应特点

第四节 中国涡轮增压器行业需求情况分析

一、中国涡轮增压器行业需求规模

二、中国涡轮增压器行业需求特点

第五节 中国涡轮增压器行业供需平衡分析

第五章 中国涡轮增压器行业产业链和细分市场分析

第一节 中国涡轮增压器行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、涡轮增压器行业产业链图解

第二节 中国涡轮增压器行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对涡轮增压器行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对涡轮增压器行业的影响分析

第三节 我国涡轮增压器行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国涡轮增压器行业市场竞争分析

第一节 中国涡轮增压器行业竞争现状分析

一、中国涡轮增压器行业竞争格局分析

二、中国涡轮增压器行业主要品牌分析

第二节 中国涡轮增压器行业集中度分析

一、中国涡轮增压器行业市场集中度影响因素分析

二、中国涡轮增压器行业市场集中度分析

第三节 中国涡轮增压器行业竞争特征分析

- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国涡轮增压器行业模型分析

第一节 中国涡轮增压器行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

第二节 中国涡轮增压器行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国涡轮增压器行业SWOT分析结论

第三节 中国涡轮增压器行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国涡轮增压器行业需求特点与动态分析

第一节 中国涡轮增压器行业市场动态情况

第二节 中国涡轮增压器行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节 涡轮增压器行业成本结构分析

第四节 涡轮增压器行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节 中国涡轮增压器行业价格现状分析

第六节 中国涡轮增压器行业平均价格走势预测

一、中国涡轮增压器行业平均价格趋势分析

二、中国涡轮增压器行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国涡轮增压器行业所属行业运行数据监测

第一节 中国涡轮增压器行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国涡轮增压器行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国涡轮增压器行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国涡轮增压器行业区域市场现状分析

第一节 中国涡轮增压器行业区域市场规模分析

一、影响涡轮增压器行业区域市场分布的因素

二、中国涡轮增压器行业区域市场分布

第二节 中国华东地区涡轮增压器行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区涡轮增压器行业市场分析

(1) 华东地区涡轮增压器行业市场规模

(2) 华南地区涡轮增压器行业市场现状

(3) 华东地区涡轮增压器行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区涡轮增压器行业市场分析

(1) 华中地区涡轮增压器行业市场规模

(2) 华中地区涡轮增压器行业市场现状

(3) 华中地区涡轮增压器行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区涡轮增压器行业市场分析

(1) 华南地区涡轮增压器行业市场规模

(2) 华南地区涡轮增压器行业市场现状

(3) 华南地区涡轮增压器行业市场规模预测

第五节 华北地区涡轮增压器行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区涡轮增压器行业市场分析

(1) 华北地区涡轮增压器行业市场规模

(2) 华北地区涡轮增压器行业市场现状

(3) 华北地区涡轮增压器行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区涡轮增压器行业市场分析

(1) 东北地区涡轮增压器行业市场规模

(2) 东北地区涡轮增压器行业市场现状

(3) 东北地区涡轮增压器行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区涡轮增压器行业市场分析

(1) 西南地区涡轮增压器行业市场规模

(2) 西南地区涡轮增压器行业市场现状

(3) 西南地区涡轮增压器行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区涡轮增压器行业市场分析

(1) 西北地区涡轮增压器行业市场规模

(2) 西北地区涡轮增压器行业市场现状

(3) 西北地区涡轮增压器行业市场规模预测

第十一章 涡轮增压器行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2023-2030年中国涡轮增压器行业发展前景分析与预测

第一节 中国涡轮增压器行业未来发展前景分析

一、涡轮增压器行业国内投资环境分析

二、中国涡轮增压器行业市场机会分析

三、中国涡轮增压器行业投资增速预测

第二节 中国涡轮增压器行业未来发展趋势预测

第三节 中国涡轮增压器行业规模发展预测

一、中国涡轮增压器行业市场规模预测

二、中国涡轮增压器行业市场规模增速预测

三、中国涡轮增压器行业产值规模预测

四、中国涡轮增压器行业产值增速预测

五、中国涡轮增压器行业供需情况预测

第四节 中国涡轮增压器行业盈利走势预测

第十三章 2023-2030年中国涡轮增压器行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国涡轮增压器行业进入壁垒分析

一、涡轮增压器行业资金壁垒分析

二、涡轮增压器行业技术壁垒分析

三、涡轮增压器行业人才壁垒分析

四、涡轮增压器行业品牌壁垒分析

五、涡轮增压器行业其他壁垒分析

第二节 涡轮增压器行业风险分析

一、涡轮增压器行业宏观环境风险

二、涡轮增压器行业技术风险

三、涡轮增压器行业竞争风险

四、涡轮增压器行业其他风险

第三节 中国涡轮增压器行业存在的问题

第四节 中国涡轮增压器行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年中国涡轮增压器行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国涡轮增压器行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国涡轮增压器行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 涡轮增压器行业营销策略分析

- 一、涡轮增压器行业产品策略
 - 二、涡轮增压器行业定价策略
 - 三、涡轮增压器行业渠道策略
 - 四、涡轮增压器行业促销策略
- 第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202303/630562.html>