

2022-2028年中国游艇舷外 发动机行业分析与投资潜力分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国游艇舷外发动机行业分析与投资潜力分析报告》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.cction.com/report/202202/271764.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2022-2028年中国游艇舷外发动机行业分析与投资潜力分析报告》共三十五章。首先介绍了游艇舷外发动机行业市场发展环境、游艇舷外发动机整体运行态势等，接着分析了游艇舷外发动机行业市场运行的现状，然后介绍了游艇舷外发动机市场竞争格局。随后，报告对游艇舷外发动机做了重点企业经营状况分析，最后分析了游艇舷外发动机行业发展趋势与投资预测。您若想对游艇舷外发动机产业有个系统的了解或者想投资游艇舷外发动机行业，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1章中国游艇舷外发动机行业发展综述

1、舷外发动机的定义

2游艇舷外发动机的分类

2.1游艇舷外发动机行业的发展环境

3、艇舷外发动机行业政策环境分析

第2章游艇舷外发动机行业经济环境分析

1、游艇舷外发动机行业经济环境分析

2、游艇舷外发动机行业社会环境分析

3、游艇舷外发动机行业技术环境分析

6.1行业经济环境分析

6.1.1国内外经济环境分析

6.1.2宏观经济对行业影响分析

6.2行业政策环境分析

6.2.1行业相关标准

6.2.2行业相关政策汇总

6.2.3行业发展规划

6.3行业社会环境分析

6.3.1行业社会环境现状

6.3.2行业社会环境趋势

6.4行业技术环境分析

6.4.1行业技术活跃程度分析

6.4.2行业技术领先企业分析

6.4.3行业热门技术分析

(1) 报告研究单位与研究方法

第3章研究方法概述

8.1全球游艇舷外发动机行业发展分析

8.1.1全球游艇舷外发动机行业发展分析

第4章全球游艇舷外发动机行业的发展概况

9.1全球游艇舷外发动机行业的发展历程

9.2全球游艇舷外发动机行业的市场规模

9.3全球游艇舷外发动机行业的市场结构

第5章主要国家游艇舷外发动机发展状况分析

10.1美国游艇舷外发动机行业发展分析

10.1.1美国游艇舷外发动机销售情况分析

10.1.2美国游艇舷外发动机消费行为分析

10.2瑞典游艇舷外发动机行业发展分析

10.3日本游艇舷外发动机行业发展分析

10.4德国游艇舷外发动机行业发展分析

10.5英国游艇舷外发动机行业发展分析

10.5.1英国游艇产业发展情况

10.5.2英国游艇舷外发动机行业发展情况

10.6加拿大游艇舷外发动机行业发展分析

10.6.1加拿大游艇产业发展情况

10.6.2加拿大游艇舷外发动机行业发展情况

(1) 全球游艇舷外发动机竞争格局分析

第6章全球游艇舷外发动机市场份额构成

1、全球游艇舷外发动机市场份额构成

第7章主要游艇舷外发动机品牌发展状况

2.1瑞典沃尔沃发动机（VolvoPenta）

12.1.1品牌简要概况

12.1.2品牌经营情况分析

2.2美国康明斯游艇发动机（Cummins）

12.2.1品牌简要概况

12.2.2品牌经营情况分析

2.3美国水星游艇发动机（Mercury）

12.3.1品牌简要概况

12.3.2品牌经营情况分析

2.4日本雅马哈（Yamaha）

12.4.1品牌简要概况

12.4.2品牌经营情况分析

2.5德国MAN游艇发动机

12.5.1品牌简要概况

12.5.2品牌经营情况分析

（1）全球游艇业的需求预测分析

第8章全球游艇舷外发动机总体需求量预测分析

1、全球游艇舷外发动机总体需求量预测分析

第9章全球各地区游艇舷外发动机需求预测分析

14.1中国游艇舷外发动机行业发展综述

14.1.1游艇舷外发动机行业定义及分类

（1）行业概念及定义

（2）行业主要产品大类

14.1.2游艇舷外发动机行业统计标准

（1）行业统计部门和统计口径

（2）行业统计方法

(3) 行业数据种类

14.1.3 游艇舷外发动机上游所属行业运行分析

(1) 行业产业链简介

(2) 行业原材料市场分析

(3) 上游行业对游艇舷外发动机行业的影响

14.1.4 游艇舷外发动机行业市场环境分析

(1) 行业经济环境分析

1) 国内外经济环境分析

2) 宏观经济对行业影响分析

(2) 行业政策环境分析

1) 行业相关标准

2) 行业相关政策汇总

3) 行业发展规划

(3) 行业社会环境分析

1) 行业社会环境现状

2) 行业社会环境趋势

(4) 行业技术环境分析

1) 行业技术活跃程度分析

2) 行业技术领先企业分析

3) 行业热门技术分析

14.2 中国游艇舷外发动机行业发展状况分析

14.2.1 中国游艇舷外发动机行业发展状况分析

(1) 行业发展总体概况

(2) 行业发展主要特点

(3) 行业影响因素分析

14.2.2 中国游艇舷外发动机所属行业经营情况分析

(1) 行业经营效益分析

(2) 所属行业盈利能力分析

(3) 行业营运能力分析

(4) 行业偿债能力分析

(5) 行业发展能力分析

14.2.3 中国游艇舷外发动机行业供需平衡分析

（1）行业供给情况分析

1) 行业产量情况分析

1、行业产量规模分析

2、行业产量地区分布

2) 行业产值情况分析

1、行业产值规模分析

2、行业产值地区分布

（2）行业需求情况分析

1) 行业销售产值分析

1、行业销售产值分析

2、销售产值地区分布

2) 行业销售收入分析

1、行业销售收入分析

2、销售收入地区分布

（3）行业供需平衡分析

14.2.4中国游艇舷外发动机行业进出口分析

（1）行业出口情况分析

1) 行业出口总体情况

2) 行业出口产品结构

（2）行业进口情况分析

1) 行业进口总体情况

2) 行业进口产品结构

14.3中国游艇舷外发动机行业市场竞争状况分析

14.3.1国际市场竞争状况分析

（1）国际游艇舷外发动机行业市场发展状况

（2）国际游艇舷外发动机行业市场竞争状况分析

（3）国际游艇舷外发动机行业市场发展趋势分析

14.3.2国际游艇舷外发动机企业在华投资分析

（1）企业一

（2）企业二

（3）企业三

（4）企业四

(5) 企业五

14.3.3国内市场竞争状况分析

(1) 国内游艇舷外发动机行业集中度分析

1) 行业销售集中度分析

2) 行业资产集中度分析

3) 行业利润集中度分析

(2) 国内游艇舷外发动机行业五力分析

1) 上游议价能力分析

2) 下游议价能力分析

3) 新进入者威胁

4) 替代品威胁

5) 行业竞争现状分析

6) 竞争情况总结

(3) 行业不同经济类型企业竞争分析

1) 不同经济类型企业特征情况

2) 行业经济类型集中度分析

(4) 游艇舷外发动机企业投资兼并与重组整合

1) 行业投资兼并与重组整合特征

2) 行业投资兼并与重组整合动态

14.4中国游艇舷外发动机行业主要产品市场分析

14.4.1游艇舷外发动机行业产品结构特征分析

14.4.2按不同特征产品市场分析

14.4.3按不同应用领域游艇舷外发动机产品市场分析

(1) 应用领域一游艇舷外发动机产品市场市场分析

1) 应用领域一市场发展状况

2) 应用领域一游艇舷外发动机产品市场规模

3) 应用领域一游艇舷外发动机产品市场竞争格局

4) 应用领域一游艇舷外发动机产品市场区域布局

5) 应用领域一游艇舷外发动机产品市场前景预测

(2) 应用领域一游艇舷外发动机产品市场市场分析

1) 应用领域一发展状况

2) 应用领域一游艇舷外发动机产品市场规模

3) 应用领域—游艇舷外发动机产品市场竞争格局

4) 应用领域—游艇舷外发动机产品市场区域布局

5) 应用领域—游艇舷外发动机产品前景预测

(3) 应用领域—游艇舷外发动机产品市场市场分析

1) 应用领域—发展状况

2) 应用领域—游艇舷外发动机产品市场规模

3) 应用领域—游艇舷外发动机产品市场竞争格局

4) 应用领域—游艇舷外发动机产品市场区域布局

5) 应用领域—游艇舷外发动机产品前景预测

(4) 应用领域—游艇舷外发动机产品市场市场分析

1) 应用领域—发展状况

2) 应用领域—游艇舷外发动机产品市场规模

3) 应用领域—游艇舷外发动机产品市场竞争格局

4) 应用领域—游艇舷外发动机产品市场区域布局

5) 应用领域—游艇舷外发动机产品前景预测

(5) 应用领域—游艇舷外发动机产品市场市场分析

1) 应用领域—发展状况

2) 应用领域—游艇舷外发动机产品市场规模

3) 应用领域—游艇舷外发动机产品市场竞争格局

4) 应用领域—游艇舷外发动机产品市场区域布局

5) 应用领域—游艇舷外发动机产品前景预测

14.5中国游艇舷外发动机产业集群发展分析

14.5.1游艇舷外发动机行业产业集群总体情况

(1) 行业集群化发展优势

(2) 行业集群化发展特点

14.5.2游艇舷外发动机行业产业集群发展分析

(1) 昆山游艇舷外发动机产业集群发展分析

1) 游艇舷外发动机产业发展规模

2) 游艇舷外发动机产业发展特点

3) 代表游艇舷外发动机企业情况

4) 游艇舷外发动机产业发展前景

(2) 芜湖游艇舷外发动机产业集群发展分析

- 1) 游艇舷外发动机产业发展规模
- 2) 游艇舷外发动机产业发展特点
- 3) 代表游艇舷外发动机企业情况
- 4) 游艇舷外发动机产业发展趋势

(3) 黄岩游艇舷外发动机产业集群发展分析

- 1) 游艇舷外发动机产业发展规模
- 2) 游艇舷外发动机产业发展特点
- 3) 代表游艇舷外发动机企业情况
- 4) 游艇舷外发动机产业发展趋势

(4) 宁波游艇舷外发动机产业集群发展分析

- 1) 游艇舷外发动机产业发展规模
- 2) 游艇舷外发动机产业发展特点
- 3) 游艇舷外发动机产业发展方向

(5) 温州游艇舷外发动机产业集群发展分析

- 1) 游艇舷外发动机产业发展规模
- 2) 游艇舷外发动机产业发展特点
- 3) 代表游艇舷外发动机企业情况
- 4) 游艇舷外发动机产业发展规划

(6) 上海游艇舷外发动机产业集群发展分析

- 1) 游艇舷外发动机产业发展规模
- 2) 游艇舷外发动机产业发展特点
- 3) 代表游艇舷外发动机企业情况
- 4) 游艇舷外发动机产业发展趋势

(7) 深圳游艇舷外发动机产业集群发展分析

- 1) 游艇舷外发动机产业发展规模
- 2) 游艇舷外发动机产业发展特点
- 3) 代表游艇舷外发动机企业情况
- 4) 游艇舷外发动机产业扶持政策

(8) 东莞游艇舷外发动机产业集群发展分析

- 1) 游艇舷外发动机产业发展规模
- 2) 游艇舷外发动机产业发展特点
- 3) 代表游艇舷外发动机企业情况

4) 游艇舷外发动机产业发展规划

(9) 泊头游艇舷外发动机产业集群发展分析

1) 游艇舷外发动机产业发展规模

2) 游艇舷外发动机产业发展特点

3) 代表游艇舷外发动机企业情况

4) 游艇舷外发动机产业发展规划

14.6 中国游艇舷外发动机行业发展趋势与投资分析

14.6.1 游艇舷外发动机行业发展趋势与前景预测

(1) 游艇舷外发动机行业发展趋势分析

(2) 游艇舷外发动机行业发展前景预测

14.6.2 游艇舷外发动机行业投资特性分析

(1) 游艇舷外发动机行业进入壁垒分析

(2) 游艇舷外发动机行业盈利模式分析

1) 行业盈利模式分析

2) 行业盈利因素分析

(3) 游艇舷外发动机行业经营模式案例分析

14.6.3 游艇舷外发动机行业投资风险及建议

(1) 行业投资风险

(2) 行业投资建议

14.7 中国游艇舷外发动机企业转型升级与策略选择

14.7.1 中国制造业转型升级

(1) 分工细化与全球产业价值链的形成

(2) 中国制造业发展面临的主要问题

(3) 中国制造业转型升级的目标

(4) 中国制造业转型升级的主要途径

1) 从外销到内销

2) 从代工到自主品牌

3) 从低端到高端

4) 从制造到服务

5) 整合产业链资源

6) 从粗放经营到精细管理

14.7.2 游艇舷外发动机行业转型升级的问题

14.7.3 游艇舷外发动机企业转型升级经验借鉴与策略选择

(1) 企业转型升级的路径分析

(2) 企业转型升级的关键因素

(3) 企业转型升级经验借鉴

14.8 中国游艇舷外发动机行业领先企业经营分析

14.8.1 游艇舷外发动机企业发展总体状况分析

(1) 游艇舷外发动机行业企业规模

(2) 游艇舷外发动机行业工业产值状况

(3) 游艇舷外发动机行业销售收入和利润

14.8.2 游艇舷外发动机行业领先个案经营情况分析

(1) 企业一

1) 企业发展简况分析

2) 企业组织架构分析

3) 企业产品结构及新产品动向

4) 企业经营情况分析

1、主要经济指标分析

2、企业盈利能力分析

3、企业运营能力分析

4、企业偿债能力分析

5、企业发展能力分析

5) 企业优势与劣势分析

6) 企业投资兼并与重组分析

7) 企业最新发展动向分析

14.9 中国游艇舷外发动机行业发展分析

14.9.1 游艇舷外发动机行业发展状况分析

第10章 游艇舷外发动机行业的发展概况分析

15.1 游艇舷外发动机行业的运行态势

15.2 游艇舷外发动机的转包业务分析

15.3 游艇舷外发动机行业的市场动向

第11章 民用游艇舷外发动机的发展状况

- 16.1整机带动发动机需求增长
- 16.2民机发动机依靠国外进口
- 16.3非航领域进口替代空间大
- 16.4民用发动机国际合作情况

第12章游艇舷外发动机的发展状况

- 17.1游艇舷外发动机发展状况
- 17.2第三代战斗机及其发动机
- 17.3第四代战斗机及其发动机
- 17.4第五代发动机的发展状况

第13章中国研制的主要游艇舷外发动机分析

- 18.1WP14（昆仑）发动机分析
- 18.2WS9（秦岭）发动机分析
- 18.3WS10（太行）发动机分析
- 18.3.1中国游艇舷外发动机需求状况分析

第14章游艇舷外发动机的产业格局分析

- 19.1商用游艇舷外发动机产业格局
- 19.2通用游艇舷外发动机产业格局
- 19.3游艇舷外发动机产业格局

第15章中国各类游艇舷外发动机需求分析

- 20.1直升机游艇舷外发动机需求分析
- 20.2轻型战斗机发动机需求分析
- 20.3教练机发动机需求分析
- 20.4舰载机发动机需求分析
- 20.5商用飞机发动机需求分析
- 20.6四代机发动机需求分析
- 20.6.1中国游艇舷外发动机竞争格局分析

第16章中国游艇舷外发动机的市场竞争概况

- 21.1中国航空航天工业迈入体系竞争时代
- 21.2世界飞机引擎巨头罗尔斯欲扩大中国研发合作
- 21.3游艇舷外发动机制造商围绕隼式公务机展开竞争

第17章中国游艇舷外发动机区域市场分析

- 22.1西安游艇舷外发动机市场分析
- 22.2上海游艇舷外发动机市场分析
- 22.3成都游艇舷外发动机市场分析

第18章中国主要游艇舷外发动机研制企业分析

- 23.1中国游艇舷外发动机进出口市场分析
 - 23.1.1游艇舷外发动机进出口综述
 - 23.1.2游艇舷外发动机出口市场分析

第19章2019年游艇舷外发动机出口分析

- 24.1行业出口整体情况
- 24.2行业出口产品结构

第20章2019年游艇舷外发动机出口分析

- 25.1行业出口整体情况
- 25.2行业出口产品结构
 - 25.2.1游艇舷外发动机进口市场分析

第21章2019年游艇舷外发动机进口分析

- 26.1行业进口整体情况
- 26.2行业进口产品结构

第22章2019年游艇舷外发动机进口分析

- 27.1行业进口整体情况
- 27.2行业进口产品结构
 - 27.2.1中国游艇舷外发动机行业企业经营分析
 - (1) 游艇舷外发动机研究所研发情况分析

第23章中国航空动力机械研究所

28.1研究所发展简况分析

28.2研究所研发能力分析

28.3研究所产品结构分析

28.4研究所人才资源分析

28.5研究所经营优劣势分析

第24章中国燃气涡轮研究院

29.1研究院发展简况分析

29.2研究院研发能力分析

29.3研究院人才资源分析

29.4研究院成功案例分析

29.5研究院经营优劣势分析

29.6研究院投资兼并与重组分析

第25章沈阳发动机设计研究所

30.1研究所发展简况分析

30.2研究所研发能力分析

30.3研究所产品结构分析

30.4研究所人才资源分析

30.5研究所经营优劣势分析

第26章航空动力控制系统研究所

31.1研究所发展简况分析

31.2研究所研发能力分析

31.3研究所组织架构分析

31.4研究所产品结构分析

31.5研究所人才资源分析

31.6研究所发展战略分析

31.7研究所经营优劣势分析

第27章贵州游艇舷外发动机研究所

32.1研究所发展简况分析

32.2研究所研发能力分析

32.3研究所产品结构分析

32.4研究所人才资源分析

32.5研究所经营优劣势分析

32.5.1游艇舷外发动机材料加工企业经营分析

第28章北京钢研高纳科技股份有限公司

33.1企业发展简况分析

33.2企业营收情况分析

33.3企业盈利能力分析

33.4企业运营能力分析

33.5企业偿债能力分析

33.6企业发展能力分析

33.7企业销售渠道与网络

33.8企业产品结构分析

33.9企业经营优劣势分析

第29章宝鸡钛业股份有限公司

34.1企业发展简况分析

34.2企业营收情况分析

34.3企业盈利能力分析

34.4企业运营能力分析

34.5企业偿债能力分析

34.6企业发展能力分析

34.7企业销售渠道与网络

34.8企业产品结构分析

34.9企业经营优劣势分析

34.10企业发展战略分析

第30章中航工业北京航空材料研究院

- 35.1 研究院发展简况分析
- 35.2 研究院科研领域分析
- 35.3 研究院产品结构分析
- 35.4 研究院人才资源分析
- 35.5 研究院成果转化分析
- 35.6 研究院合作关系分析
- 35.7 研究院发展规划分析
- 35.8 研究院经营优劣势分析
- 35.9 研究院最新发展动向分析
- 35.9.1 游艇舷外发动机零部件配套企业经营分析

第31章 游艇舷外发动机行业风险分析

- 1、 游艇舷外发动机行业政策风险分析
- 2、 游艇舷外发动机行业竞争风险
- 3、 游艇舷外发动机行业技术风险分析
- 4、 游艇舷外发动机行业运营风险分析
- 5、 游艇舷外发动机行业关联行业风险

第32章 中国游艇舷外发动机行业投资分析

- 1、 游艇舷外发动机行业投资机会分析
- 2、 游艇舷外发动机行业最新投资动向
- 3、 游艇舷外发动机行业投资建议
- 3.1 中国游艇舷外发动机行业市场预测

第33章 游艇舷外发动机行业发展趋势分析

- 401 民用航空领域的发展趋势
- 402 游艇舷外发动机行业的发展趋势
- 403 中小型游艇舷外发动机的发展趋势

第34章 游艇舷外发动机行业发展前景展望

- 411 航空制造市场发展前景展望
- 412 大型飞机市场发展前景展望

413游艇舷外发动机市场前景展望

414中小型游艇舷外发动机发展前景展望

第35章游艇舷外发动机行业市场预测分析

42.1民用游艇舷外发动机市场需求预测（ ）

42.2游艇舷外发动机市场需求预测

图表目录：

图表1游艇舷外发动机的分类

图表22015-2019年中国GDP及其增长（单位亿元，%）

图表32015-2019年中国制造业投资情况（单位亿元，%）

图表42015-2019年游艇舷外发动机行业工业总产值与GDP关联性分析图（单位万亿元，亿元）

图表5历年中国游艇舷外发动机行业法律法规及政策汇总

图表6游艇舷外发动机行业“十三五”发展主要目标及方向

图表72015-2019年游艇舷外发动机行业相关专利申请数量变化图（单位种）

图表82015-2019年游艇舷外发动机行业相关专利公开数量变化图（单位种）

图表9游艇舷外发动机行业相关专利类型分布图（单位%）

图表10游艇舷外发动机行业相关专利申请人（前十名）综合比较（单位种，%，个，年）

图表11我国游艇舷外发动机行业相关专利分布领域（前十位）（单位个）

图表12我国游艇舷外发动机行业相关专利比重（单位%）

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202202/271764.html>