

2020年中国游艇舷外发动机市场分析报告- 行业运营现状与发展前景研究

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《2020年中国游艇舷外发动机市场分析报告-行业运营现状与发展前景研究》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://baogao.chinabaogao.com/jixie/475358475358.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

【报告大纲】

第一章 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

第二章 游艇舷外发动机行业经济环境分析

- 2.1、游艇舷外发动机行业经济环境分析
- 2.2、游艇舷外发动机行业社会环境分析
- 2.3、游艇舷外发动机行业技术环境分析
- 2.4 行业经济环境分析
 - 2.4.1 国内外经济环境分析
 - 2.1.2 宏观经济对行业影响分析
- 2.2 行业政策环境分析
 - 2.2.1 行业相关标准
 - 2.2.2 行业相关政策汇总
 - 2.2.3 行业发展规划
- 2.3 行业社会环境分析
 - 2.3.1 行业社会环境现状
 - 2.3.2 行业社会环境趋势
- 2.4 行业技术环境分析
 - 2.4.1 行业技术活跃程度分析
 - 2.4.2 行业技术领先企业分析
 - 2.4.3 行业热门技术分析

第三章 全球游艇舷外发动机行业的发展概况

- 3.1 全球游艇舷外发动机行业发展分析
- 3.2 全球游艇舷外发动机行业的发展历程
- 3.3 全球游艇舷外发动机行业的市场规模
- 3.4 全球游艇舷外发动机行业的市场结构

第四章 主要国家游艇舷外发动机发展状况分析

4.1 美国游艇舷外发动机行业发展分析

4.1.1 美国游艇舷外发动机销售情况分析

4.1.2 美国游艇舷外发动机消费行为分析

4.2 瑞典游艇舷外发动机行业发展分析

4.3 日本游艇舷外发动机行业发展分析

4.4 德国游艇舷外发动机行业发展分析

4.5 英国游艇舷外发动机行业发展分析

4.5.1 英国游艇产业发展情况

4.5.2 英国游艇舷外发动机行业发展情况

4.6 加拿大游艇舷外发动机行业发展分析

4.6.1 加拿大游艇产业发展情况

4.6.2 加拿大游艇舷外发动机行业发展情况

第五章 全球游艇舷外发动机市场份额构成

5.1 全球游艇舷外发动机市场份额构成

5.2 全球游艇舷外发动机市场份额预测

第六章 主要游艇舷外发动机品牌发展状况

6.1 瑞典沃尔沃发动机 (Volvo penta)

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

6.2 美国康明斯游艇发动机 (Cummins)

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

6.3 美国水星游艇发动机 (Mercury)

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

6.4 日本雅马哈 (Yamaha)

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析
- 6.5 德国 MAN 游艇发动机
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业产品服务分析
 - 3、企业发展现状分析
 - 4、企业竞争优势分析

第七章 全球各地区游艇舷外发动机需求预测分析

7.1 中国游艇舷外发动机行业发展综述

7.1.1 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

7.1.2 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

7.1.3 游艇舷外发动机上游行业运行分析

- (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

7.1.4 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
- 7.2 中国游艇舷外发动机行业发展状况分析
 - 7.2.1 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
 - 7.2.2 中国游艇舷外发动机行业经营情况分析
 - 7.2.3 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
 - 7.3 中国游艇舷外发动机行业市场竞争状况分析
 - 7.3.1 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
 - 7.3.2 国际游艇舷外发动机企业在华投资分析
 - 7.3.3 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

7.4 中国游艇舷外发动机行业主要产品市场分析

7.4.1 游艇舷外发动机行业产品结构特征分析

7.4.2 按不同特征产品市场分析

7.4.3 按不同应用领域游艇舷外发动机产品市场分析

7.5 中国游艇舷外发动机产业集群发展分析

7.5.1 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

7.5.2 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
- 7.6 中国游艇舷外发动机行业发展趋势与投资分析
- 7.6.1 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
- 7.6.2 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
- 7.6.3 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
- 7.7 中国游艇舷外发动机企业转型升级与策略选择
 - 7.7.1 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
 - 7.7.2 游艇舷外发动机行业转型升级的问题
 - 7.7.3 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
- 7.8 中国游艇舷外发动机行业领先企业经营分析
 - 7.8.1 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
 - 7.8.2 游艇舷外发动机行业领先个案经营情况分析
- 7.9 中国游艇舷外发动机行业发展分析
 - 7.9.1 游艇舷外发动机行业发展状况分析

第八章 游艇舷外发动机行业的发展概况分析

- 8.1 游艇舷外发动机行业的运行态势
- 8.2 游艇舷外发动机的转包业务分析
- 8.3 游艇舷外发动机行业的市场动向

第九章 民用游艇舷外发动机的发展状况

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

第十章 军用游艇舷外发动机的发展状况

- 10.1 军用游艇舷外发动机发展状况
- 10.2 第三代战斗机及其发动机
- 10.3 代战斗机及其发动机
- 10.4 代发动机的发展状况

第十一章 中国研制的主要游艇舷外发动机分析

- 11.1 WP14（昆仑）发动机分析
- 11.2 WS9（秦岭）发动机分析
- 11.3 WS10（太行）发动机分析
- 11.3.1 中国游艇舷外发动机需求状况分析

第十二章 游艇舷外发动机的产业格局分析

- 12.1 商用游艇舷外发动机产业格局
- 12.2 通用游艇舷外发动机产业格局
- 12.3 军用游艇舷外发动机产业格局

第十三章 中国各类游艇舷外发动机需求分析

- 13.1 直升机游艇舷外发动机需求分析
- 13.2 轻型战斗机发动机需求分析
- 13.3 教练机发动机需求分析
- 13.4 舰载机发动机需求分析
- 13.5 商用飞机发动机需求分析

13.6 四代机发动机需求分析

13.6.1 中国游艇舷外发动机竞争格局分析

第十四章 中国游艇舷外发动机的市场竞争概况

14.1 中国航空航天工业迈入体系竞争时代

14.2 世界飞机引擎巨头罗尔斯欲扩大中国研发合作

14.3 游艇舷外发动机制造商围绕隼式公务机展开竞争

第十五章 中国游艇舷外发动机区域市场分析

15.1 西安游艇舷外发动机市场分析

15.2 上海游艇舷外发动机市场分析

15.3 成都游艇舷外发动机市场分析

第十六章 中国游艇舷外发动机进出口情况分析

16.1 中国游艇舷外发动机进出口市场分析

16.1.1 游艇舷外发动机进出口综述

16.1.2 游艇舷外发动机出口市场分析

16.2 2020年游艇舷外发动机出口分析

16.2.2 行业出口整体情况

16.2.2 行业出口产品结构

16.3 2020年游艇舷外发动机进口分析

16.3.1 行业进口整体情况

16.3.2 行业进口产品结构

第十七章 中国主要游艇舷外发动机研制企业分析

17.1 中国游艇舷外发动机行业企业经营分析

17.1.1 中国航空动力机械研究所

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

17.1.2 中国燃气涡轮研究院

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

17.1.3 沈阳发动机设计研究所

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

17.1.4 航空动力控制系统研究所

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

17.1.5 贵州游艇舷外发动机研究所

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

17.2 游艇舷外发动机零部件配套企业经营分析

17.2.1 中航动力控制股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

17.2.1 四川成发航空科技股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

17.2.2 西安游艇舷外发动机（集团）有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

17.2.3 沈阳黎明游艇舷外发动机集团有限责任公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

17.2.4 中国南方航空工业（集团）有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

第十八章 游艇舷外发动机行业风险分析

18.1 游艇舷外发动机行业政策风险分析

18.2 游艇舷外发动机行业竞争风险

18.3 游艇舷外发动机行业技术风险分析

18.4、 游艇舷外发动机行业运营风险分析

18.5、 游艇舷外发动机行业关联行业风险

第十九章 中国游艇舷外发动机行业投资分析

19.1 游艇舷外发动机行业投资机会分析

19.2 游艇舷外发动机行业最新投资动向

19.3 游艇舷外发动机行业投资建议

19.3.1 中国游艇舷外发动机行业市场预测

第二十章 游艇舷外发动机行业发展趋势分析

20.1 民用航空领域的发展趋势

20.2 游艇舷外发动机行业的发展趋势

20.3 中小型游艇舷外发动机的发展趋势

第二十一章 游艇舷外发动机行业发展前景展望

21.1 航空制造市场发展前景展望

21.2 大型飞机市场发展前景展望

21.3 游艇舷外发动机市场发展前景展望

21.4 中小型游艇舷外发动机发展前景展望

第二十二章 游艇舷外发动机行业市场预测分析

22.1 民用游艇舷外发动机市场需求预测

22.2 军用游艇舷外发动机市场需求预测

图表1 游艇舷外发动机的分类

图表2 2017-2020年中国GDP及其增长（单位 亿元，%）

图表3 2017-2020年中国制造业投资情况（单位 亿元，%）

图表4 2017-2020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7 2017-2020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8 2017-2020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 %）

图表13 世界各国游艇企业统计表（单位 欧元）

图表14 世界各国游艇产量表

图表详见报告正文……（GY YX）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国游艇舷外发动机市场分析报告-行业运营现状与发展前景研究》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。

它是业内企业、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。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/475358475358.html>