

# 2020-2026年中国游艇舷外 发动机行业发展态势与投资前景报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国游艇舷外发动机行业发展态势与投资前景报告》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/202001/148334.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

中企顾问网研究中心发布的《2020-2026年中国游艇舷外发动机行业发展态势与投资前景报告》共四十二章。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163、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161、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22 第3章研究方法概述228.1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239.1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2710.1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）4112.1.1品牌简要概况12.1.2品牌经营情况分析12.2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12.3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12.4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12.5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行业经营情况分析（1）行业经营效益分析（2）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—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市场前景预测

(2)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(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章军用游艇舷外发动机的发展状况17.1军用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军用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38章游艇舷外发动机行业风险分析2501、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分析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39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40章游艇舷外发  
动机行业发展趋势分析258401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41章游艇舷外发动机行业发展前景展望269411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发展前景展望414中小型游艇舷外发动机发展前景展望 第42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军用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22013-2019年中国GDP及其增长（单位亿元，%）图表32013-2019年中国制造业投资情况（单位亿元，%）图表42013-2019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72013-2019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82013-2019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%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202001/148334.html>