

2024-2030年中国游艇舷外 发动机行业研究与投资前景评估报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2024-2030年中国游艇舷外发动机行业研究与投资前景评估报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/202311/02-576421.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国游艇舷外发动机行业研究与投资前景评估报告》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

第3章研究方法概述

3.1全球游艇舷外发动机行业发展分析

3.1.1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

4.1全球游艇舷外发动机行业的发展历程

4.2全球游艇舷外发动机行业的市场规模

4.3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

5.1美国游艇舷外发动机行业发展分析

5.1.1美国游艇舷外发动机销售情况分析

5.1.2美国游艇舷外发动机消费行为分析

5.2瑞典游艇舷外发动机行业发展分析

5.3日本游艇舷外发动机行业发展分析

5.4德国游艇舷外发动机行业发展分析

5.5英国游艇舷外发动机行业发展分析

5.5.1英国游艇产业发展情况

5.5.2英国游艇舷外发动机行业发展情况

5.6加拿大游艇舷外发动机行业发展分析

5.6.1加拿大游艇产业发展情况

5.6.2加拿大游艇舷外发动机行业发展情况

第6章主要游艇舷外发动机品牌发展状况

7.1瑞典沃尔沃发动机（VolvoPenta）

7.1.1品牌简要概况

7.1.2品牌经营情况分析

7.2美国康明斯游艇发动机（Cummins）

7.2.1品牌简要概况

7.2.2品牌经营情况分析

7.3美国水星游艇发动机（Mercury）

7.3.1品牌简要概况

7.3.2品牌经营情况分析

7.4日本雅马哈（Yamaha）

7.4.1品牌简要概况

7.4.2品牌经营情况分析

第7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

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

第8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9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10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第四代战斗机及其发动机

10.4第五代发动机的发展状况

第11章中国研制的主要游艇舷外发动机分析

11.1WP14（昆仑）发动机分析

11.2WS9（秦岭）发动机分析

11.3WS10（太行）发动机分析

113.1中国游艇舷外发动机需求状况分析

第12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13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

图表目录：

图表1游艇舷外发动机的分类

图表22024-2030年中国GDP及其增长（单位亿元，%）

图表32024-2030年中国制造业投资情况（单位亿元，%）

图表4 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030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.chinairr.org/report/R05/R0502/202311/02-576421.html>