中国舷外机行业市场现状研究与未来前景趋势报告(2024年)

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 中国舷外机行业市场现状研究与未来前景趋势报告(2024年)

报告编号: 13A3625 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8200元 纸质+电子版: 8500元

优惠价格: 电子版: 7360元 纸质+电子版: 7660元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/5/62/XianWaiJiShiChangDiaoChaBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

舷外机市场近年来受益于水上运动和休闲活动的普及,以及渔船和水上救援需求的增加,呈现出稳 健增长。技术上,舷外机正朝着轻量化、高效化和智能化方向发展,采用更轻的材料和先进的动力系统 ,同时集成GPS导航、自动启停和远程监控等智能功能,提升了操作便利性和安全性。

未来,舷外机行业将更加关注环保性能和用户体验。一方面,随着环保法规的趋严,低排放、低噪音的舷外机将受到市场青睐,电动舷外机和混合动力技术将成为研发重点。另一方面,智能化和个性化将成为产品设计的关键,如根据水域条件和驾驶风格进行动力调整,以及提供定制化的娱乐和通信服务,提升水上活动的乐趣和安全性。

第一章 2023-2024年中国舷外机产业运行环境解析

第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、gdp历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2024年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2023-2024年中国舷外机运行政策环境分析

- 一、我国舷外机行业发展标准分析
- 二、游艇行业发展有利政策分析
- 三、政府采购市场政策分析
- 四、相关产业政策环境分析

第三节 2023-2024年中国舷外机产业社会环境分析

第二章 2023-2024年中国舷外机产业整体运行态势分析

第一节 中国舷外机产业运行动态分析

-2- 舷外机行业分析报告

- 一、国内最大的舷外机生产基地近日落户乐平市
- 二、国产新一代wm55型舷外机在景德镇生产

第二节 2023-2024年中国舷外机行业运行总况

- 一、我国舷外机产业发展与深进
- 二、国外舷外机产品现状与改进情况

第三节 2023-2024年中国舷外机产业热点问题探讨

第三章 2019-2024年中国舷外机制造行业数据监测分析

- 第一节 2019-2024年中国内燃机及配件制造行业总体数据分析
 - 一、2024年中国内燃机及配件制造行业全部企业数据分析

.

第二节 2019-2024年中国内燃机及配件制造行业不同规模企业数据分析

一、2024年中国内燃机及配件制造行业不同规模企业数据分析

• • • • •

第三节 2019-2024年中国内燃机及配件制造行业不同所有制企业数据分析

一、2024年中国内燃机及配件制造行业不同所有制企业数据分析

.

第四章 2023-2024年中国舷外机技术研究

- 第一节 舷外机结构及其工作原理分析
 - 一、舷外机的结构
 - 二、舷外机的工作原理

第二节 舷外机技术发展现状

- 一、结构上的改进
- 二、工艺上的突破
- 三、采用新型滚针轴承
- 四、新型材料的应用

第三节 舷外机的安装和检验

- 一、舷外机功率的匹配
- 二、舷外机的安装位置及固定方法
- 三、遥控装置的安装和检查
- 四、燃油系统部件的安装和检验要求
- 五、电气系统的安装要求
- 六、舷外机起动前、运转中及转动后的检查
- 七、有关舷外机的试验问题

第五章 2023-2024年中国舷外机市场运营情况分析

第一节 2023-2024年中国舷外机市场运行总况

舷外机市场调查报告 -3-

- 一、中国舷外机消费特征分析
- 二、我国国产舷外机主要针对民用市场
- 三、我国舷外机产业大功率产品进口依赖程度

第二节 近三年中国舷外机产量分析

- 一、中国舷外机产量数据统计
- 二、产量增长性及年平均增长率分析

第三节 2023-2024年中国市场上舷外机主要品牌市场分析

- 一、雅马哈(yamaha)
- 二、水星 (mercury)
- 三、东发(tohatsu)
- 四、本田 (honda)
- 五、宗申塞尔瓦 (selva)
- 六、江西为民
- 七、浙江顺风
- 八、苏州百胜

第六章 2023-2024年中国舷外机下游发产业运行透析

第一节 我国游艇行业发展分析

- 一、我国具备游艇业快速发展的经济、地理条件
- 二、相关政策加强推动行业健康发展
- 三、游艇行业各区域快速布局
- 四、游艇业的发展将为弦外机行业带来巨大机遇
- 第二节 我国渔船行业发展分析
- 第三节 橡皮艇

第七章 2023-2024年中国舷外机行业竞争格局分析

- 第一节 2023-2024年中国舷外机行业集中度分析
 - 一、市场集中度分析
 - 二、生产企业集中分析

第二节 2023-2024年中国舷外机行业竞争态势分析

- 一、产品技术竞争分析
- 二、市场品牌竞争分析
- 三、行业国际竞争力分析

第三节 2024-2030年中国舷外机行业竞争策略分析

第八章 2023-2024年中国舷外机行业主要生产企业竞争力分析

第一节 江西为民机械厂

一、企业概况

-4- 舷外机行业分析报告

- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第二节 水星海事技术 (苏州) 有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第三节 其他公司

- 一、浙江顺风动力机械制造有限公司
- 二、苏州百胜动力机器有限公司
- 三、重庆宗申塞尔瓦水上动力有限公司

第九章 2023-2024年中国游艇业运行态势分析

第一节 2023-2024年中国游艇行业发展总况

- 一、中国发展游艇产业的条件已成熟
- 二、中国游艇产业区域布局分析
- 三、中国游艇产业发展进入快车道
- 四、中国游艇制造业向国际市场进军
- 五、中国摩托艇运动推进游艇产业快速发展

第二节 2023-2024年中国游艇市场运行分析

- 一、中国游艇消费市场的经济环境分析
- 二、中国游艇市场概况
- 三、中国四大类游艇出口分析
- 四、经济低迷中国游艇交易市场仍火爆

第三节 2023-2024年中国游艇企业运营分析

- 一、国内主要游艇生产厂家分布
- 二、本土企业"回归"国内市场是大势所趋
- 三、中国游艇企业存在的问题
- 四、国内企业发展游艇业的建议

第四节 2023-2024年中国游艇行业存在的问题及对策

- 一、我国游艇消费市场面临的挑战
- 二、中国游艇经济发展中面临的问题

舷外机市场调查报告 -5-

- 三、中国游艇业缺乏设计与品牌
- 四、游艇产业需走科技创新和可持续发展道路

第十章 2023-2024年中国汽油产业运行形势分析

第一节 2023-2024年中国汽油行业发展概况

- 一、中国汽油行业回顾
- 二、中国汽油进出口现状
- 三、中国汽油质量与国外的差距

第二节 2023-2024年中国汽油新产品、新技术进展情况

- 一、frs催化裂化全馏分汽油加氢脱硫技术
- 二、fcc汽油加氢精制生产乙烯原料技术
- 三、oct-m催化裂化汽油选择性加氢脱硫技术
- 四、ota催化裂化汽油烯烃芳构化技术

第三节 2023-2024年中国汽油产业市场运行分析

- 一、汽油产品销售与库存
- 二、中国成品油需求概况
- 三、中国汽油消费情况

第十一章 2023-2024年中国柴油行业市场运行动态分析

第一节 2023-2024年中国柴油行业发展概况

- 一、中国柴油进出口的特点
- 二、中国柴油贸易方式多样化
- 三、中国柴油价格分析

第二节 2023-2024年中国柴油零售市场运行分析

第三节 2023-2024年中国柴油行业存在的问题及对策建议

- 一、生物柴油的发展瓶颈及发展思路
- 二、中国生物柴油法律问题及完善对策
- 三、中国柴油行业政策建议
- 四、中国柴油行业投资建议

第十二章 2024-2030年中国舷外机产业前景展望与趋势预测分析

- 第一节 2024-2030年中国舷外机产品新趋势预测分析
 - 一、舷外机技术走势分析
 - 二、舷外机行业多元化发展方向

第二节 2024-2030年中国舷外机行业市场前景预测分析

- 一、舷外机供给预测分析
- 二、舷外机需求预测分析
- 三、舷外机进出口形势预测分析

-6- 舷外机行业分析报告

第三节 2024-2030年中国舷外机行业市场盈利能力预测分析 第四节 2024-2030年中国舷外机产业发展战略分析

- 一、舷外机系列化生产
- 二、把好设计关
- 三、要有设计生产、试挂验收的指导性文件
- 四、利用外资, 引进技术

第十三章 2024-2030年中国舷外机行业投资前景预测分析

第一节 2024-2030年中国舷外机行业投资机会分析

- 一、舷外机行业吸引力分析
- 二、舷外机行业区域投资潜力分析

第二节 2024-2030年中国舷外机行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、技术风险
- 三、其它风险

第三节中个智个林:专家投资建议

略……

订阅"中国舷外机行业市场现状研究与未来前景趋势报告(2024年)",编号: 13A3625,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/5/62/XianWaiJiShiChangDiaoChaBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

舷外机市场调查报告 -7-