

中国舷外机行业发展状况与前景规划分析报告2024-2029年

产品名称	中国舷外机行业发展状况与前景规划分析报告2024-2029年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国舷外机行业发展状况与前景规划分析报告2024-2029年【报告编号】：409971【出版时间】：2023年9月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

第一章 中国舷外机行业发展背景综述第一节 舷外机行业概述一、舷外机的概念分析二、舷外机的特性分析三、舷外机的产品分类第二节 中国舷外机行业发展环境分析一、行业经济环境分析（一）国际宏观经济走势分析（二）国内宏观经济走势分析二、行业政策环境分析（一）行业相关标准（二）行业相关政策（三）行业发展规划三、行业社会环境分析四、行业技术环境分析（一）行业技术现状（二）行业专利技术情况第三节 中国舷外机行业发展机遇与威胁分析第二章 国外舷外机行业发展状况分析第一节 全球舷外机行业发展状况分析一、全球舷外机行业发展历程二、全球舷外机发展现状三、全球舷外机行业竞争格局四、全球舷外机行业改进情况五、全球舷外机行业发展前景第二节 主要国家舷外机行业发展状况分析一、美国舷外机行业发展分析二、日本舷外机行业发展分析三、德国舷外机行业发展分析第三节 quanqulingxian舷外机品牌发展分析一、美国水星舷外机（MERCURY）（一）公司简介（二）产品介绍（三）市场经营二、日本雅马哈舷外机（Yamaha）（一）公司简介（二）产品介绍（三）市场经营三、日本东发舷外机（TOHATSU）（一）公司简介（二）产品介绍（三）市场经营四、日本铃木舷外机（Suzuki）（一）公司简介（二）产品介绍（三）市场经营五、日本本田舷外机（HONDA）（一）公司简介（二）产品介绍（三）市场经营六、德国Torqeedo舷外机七、瑞典Cimco Marine舷外机第三章 中国舷外机行业原材料与零配件市场分析第一节 舷外机产业链简介第二节 舷外机原材料市场分析一、钢材市场分析（一）钢材市场供需情况分析（二）钢材市场价格走势分析（三）钢材市场供需趋势预判（四）钢材市场对舷外机行业的影响二、有色金属市场分析（一）有色金属市场供需情况分析（二）有色金属市场价格走势分析（三）有色金属市场供需趋势预判（四）有色金属市场对舷外机行业的影响第三节 舷外机零配件市场分析一、内燃机市场分析（一）内燃机行业运行情况（二）内燃机行业供需情况（三）内燃机市场供需趋势预判（四）内燃机市场对舷外机行业的影响二、齿轮箱市场分析（一）齿轮

箱市场供需情况分析（二）齿轮箱市场价格走势分析（三）齿轮箱市场供需趋势预判（四）齿轮箱市场对舷外机行业的影响三、推进器市场分析（一）推进器市场供需情况分析（二）推进器市场价格走势分析（三）推进器市场供需趋势预判（四）推进器市场对舷外机行业的影响四、电动机市场分析（一）电动机行业供给情况（二）电动机行业需求情况（三）电动机市场供需趋势预判（四）电动机市场对舷外机行业的影响第四章 中国舷外机行业发展现状分析第一节 舷外机行业总体发展概况分析一、中国舷外机行业发展历程分析二、中国舷外机行业发展特点分析三、中国舷外机行业经济特性分析第二节 舷外机行业供需情况分析一、舷外机行业供给情况分析二、舷外机行业需求情况分析三、舷外机行业进出口分析（一）舷外机行业进口分析（二）舷外机行业出口分析第三节 舷外机行业竞争格局分析一、行业总体竞争情况二、行业竞争强度分析（一）行业现有企业的竞争（二）行业潜在进入者威胁（三）行业供应商议价能力（四）行业下游买主议价能力（五）行业替代品威胁分析（六）行业竞争情况总结第五章 中国舷外机细分产品市场分析与预测第一节 燃油舷外机市场前景分析一、燃油舷外机市场发展概况二、燃油舷外机市场供求现状三、燃油舷外机市场前景预测第二节 电动舷外机市场前景分析一、电动舷外机市场发展概况二、电动舷外机市场供求现状三、电动舷外机市场前景预测第六章 中国舷外机行业重点企业经营分析第一节 舷外机企业发展总体状况分析第二节 舷外机重点企业经营分析一、杭州海的动力机械股份有限公司（一）企业发展简况分析（二）企业经营情况分析（三）企业资质能力分析（四）企业研发及技术情况（五）企业舷外机业务分析（六）企业销售渠道与网络分析（七）企业经营状况优势分析二、江西为民机械有限公司（一）企业发展简况分析（二）企业经营情况分析（三）企业舷外机业务分析（四）企业销售渠道与网络分析（五）企业经营状况优势分析三、山东华盛中天机械集团股份有限公司（一）企业发展简况分析（二）企业经营情况分析（三）企业资质能力分析（四）企业技术实力分析（五）企业舷外机业务分析（六）企业销售渠道与网络分析（七）企业经营状况优势分析四、苏州百胜动力机器股份有限公司（一）企业发展简况分析（二）企业经营情况分析（三）企业资质能力分析（四）企业舷外机业务分析（五）企业销售渠道与网络分析（六）企业经营状况优势分析五、湖北中马动力制造有限公司（一）企业发展简况分析（二）企业经营情况分析（三）企业资质能力分析（四）企业舷外机业务分析（五）企业销售渠道与网络分析（六）企业经营状况优势分析六、嘉陵-本田发动机有限公司（一）企业发展简况分析（二）企业经营情况分析（三）企业舷外机业务分析（四）企业销售渠道与网络分析（五）企业经营状况优势分析七、浙江派尼尔科技股份有限公司（一）企业发展简况分析（二）企业经营情况分析（三）企业资质能力分析（四）企业研发及技术水平分析（五）企业舷外机业务分析（六）企业销售渠道与网络分析（七）企业经营状况优势分析八、浙江顺风动力机械制造有限公司（一）企业发展简况分析（二）企业经营情况分析（三）企业资质能力分析（四）企业舷外机业务分析（五）企业销售渠道与网络分析（六）企业经营状况优势分析九、金华市海飞动力机械制造有限公司（一）企业发展简况分析（二）企业经营情况分析（三）企业舷外机业务分析（四）企业销售渠道与网络分析（五）企业经营状况优势分析十、水星海事技术（苏州）有限公司（一）企业发展简况分析（二）企业经营情况分析（三）企业舷外机业务分析（四）企业销售渠道与网络分析（五）企业经营状况优势分析第七章 中国舷外机行业发展前景预测与投资建议第一节 舷外机行业发展前景预测一、行业生命周期分析二、行业发展影响因素（一）驱动因素（二）阻碍因素三、行业现存问题分析四、行业发展趋势分析五、行业发展前景预测第二节 舷外机行业投资特性分析一、行业进入壁垒分析（一）资源壁垒（二）人才壁垒（三）技术壁垒（四）其他壁垒二、行业经营模式分析三、行业投资风险预警（一）政策风险（二）市场风险（三）技术风险（四）其他风险第三节 舷外机行业兼并重组分析一、舷外机行业投资兼并与重组案例二、舷外机行业投资兼并与重组方式三、舷外机行业投资兼并与重组动机四、舷外机行业投资兼并与重组趋势第四节 舷外机行业投资策略与建议一、行业投资价值分析二、行业投资机会分析三、行业投资策略与建议图表目录图表 舷外机的运用领域图表 舷外机结构图表 舷外机行业的产品分类（按动力来源）图表 2018-2023年世界及主要经济体GDP同比增长率（单位：%）图表 2018-2023年美国国内生产总值变化趋势图（单位：万亿美元，%）图表 2016-2023年美国GDP季度同比变化（单位：%）图表 2018-2023年欧元区GDP季度同比增长变化（单位：%）图表 2012-2023年日本GDP变化情况（单位：%）图表

2019-2023年全球主要经济体经济增速预测（单位：%）图表
2013-2023年中国GDP走势图（单位：万亿元，%）图表
2017-2023年中国全社会固定资产投资及其增长速度（单位：万亿元；%）图表
2024年主要经济指标预测（单位：%）图表 中国舷外机相关标准汇总图表
近年来中国发展游艇行业相关政策图表 船舶含油污水最高容许排放浓度（单位：毫克/升）图表
1996-2023年中国舷外机相关专利申请量变化图（单位：项）图表
1996-2023年中国舷外机相关专利公开数量变化图（单位：项）图表
截至2023年舷外机相关专利申请人（qianshi名）（单位：项，%）图表
截至2023年舷外机相关专利分布领域（qianshi位）（单位：项）图表
中国舷外机行业发展机遇与威胁分析图表 全球舷外机发展历程图表 美国水星舷外机产品系列图表
水星船艇发动机经销商分布图表 雅马哈集团基本信息图表 雅马哈舷外机产品系列图表
雅马哈2冲程舷外机配置（单位：mm，KG，cc，L/H，r/m）图表
雅马哈4冲程舷外机配置（单位：mm，KG，cc，L/H，r/m）图表
雅马哈发动机产品和地区销售结构（单位：%）图表 雅马哈发动机集团公司中国分公司图表
日本东发舷外机技术特征图表 日本东发各类型舷外机产品特点图表
日本东发舷外机在中国市场销售的主要机型图表 铃木株式会社基本信息图表
铃木舷外机主要技术特点图表 铃木在中国市场主要销售的机型图表
本田舷外机配置参数（单位：立方厘米，转/分，kw，马力）图表
中国市场销售本田舷外机主要型号图表 Torqeedo
Travel系列舷外机技术参数（单位：w，hp，v，kg，rpm，km/h，hrs）图表 Torqeedo
Cruise系列舷外机技术参数（单位：w，hp，v，kg，rpm，km/h，hrs）图表 Torqeedo
Ultralight系列舷外机技术参数（单位：w，hp，v，kg，rpm，km/h，hrs）图表 舷外机行业产业链图图表
2013-2023年中国钢材产量及同比增长速度（单位：万吨，%）图表
2013-2023年中国钢材表观消费量及增长情况（单位：万吨，%）图表
2005-2023年中国钢材综合价格指数走势图图表 钢材市场对舷外机行业的影响分析图表
2014-2023年中国十种有色金属产量及增长情况（单位：万吨，%）图表
2017-2023年中国有色金属下游产业发展情况（单位：千万平方米，十万辆，百万台）图表
2016-2023年上海期货交易所铜、铝价格走势情况（单位：元/吨）图表
2016-2023年上海期货交易所锌、铅价格走势情况（单位：元/吨）图表
有色金属市场对舷外机行业的影响分析图表
2017-2023年中国内燃机及配件行业营收规模及变化趋势（单位：亿元，%）图表
2017-2023年中国内燃机及配件行业利润总额及变化趋势（单位：亿元，%）图表
2017-2023年中国内燃机产量及变化趋势（单位：万台）图表
2017-2023年中国内燃机销量及变化趋势（单位：万台）图表
2017-2023年中国内燃机进出口额（单位：亿美元）图表 内燃机市场对舷外机行业的影响分析图表
齿轮箱市场对舷外机行业的影响分析图表 我国船用推进器重点企业竞争力简介图表
推进器市场对舷外机行业的影响分析图表 2023年中国电动机制造行业产量（单位：万千瓦）图表
2013-2023年中国电动机制造行业产量（单位：万千瓦，%）图表
2015-2023年中国电动机制造行业的销售收入及变化趋势（单位：亿元，%）图表
电动机市场对舷外机行业的影响分析图表 中国舷外机发展历程图表
国内外舷外机产品主要动力性能情况图表 中国舷外机行业经济特性分析图表
2018-2023年我国舷外机产量及同比增速（单位：台）图表
2018-2023年我国舷外机进口数量及同比增速（单位：台，%）图表
2018-2023年我国舷外机进口金额及同比增速（单位：万美元，%）图表
2018-2023年我国舷外机进口平均单价（单位：美元/台）图表
2023年我国舷外机进口数量地区分布（单位：台）图表
2023年我国舷外机进口金额地区分布（单位：美元）图表
2018-2023年我国舷外机出口数量及同比增速（单位：台，%）图表
2018-2023年我国舷外机出口金额及同比增速（单位：万美元，%）图表
2018-2023年我国舷外机出口平均单价（单位：美元/台）图表
2023年我国舷外机出口数量地区分布（单位：台）图表

2023年我国舷外机出口金额地区分布（单位：万美元）图表 我国舷外机行业现有企业的竞争分析图表
舷外机行业潜在进入者威胁分析图表 供应商对舷外机行业的议价能力分析图表
我国舷外机行业对下游买主的议价能力分析图表 我国舷外机行业五力模型分析结论图表
2017-2023年我国燃油舷外机供需状况（单位：台）图表
2024-2029年我国燃油舷外机需求预测（单位：万台）图表 电动舷外机的优缺点分析图表
2017-2023年我国电动舷外机供需状况（单位：台）图表
2024-2029年我国电动舷外机需求预测（单位：台）图表 杭州海的动力机械股份有限公司基本信息表图表
杭州海的动力机械股份有限公司舷外机产品简介图表 杭州海的动力机械股份有限公司营销网络图表
杭州海的动力机械股份有限公司优势分析图表 江西为民机械有限公司基本信息表图表
江西为民机械有限公司优势分析图表 山东华盛中天机械集团股份有限公司基本信息表图表
2023年山东华盛中天机械集团股份有限公司股权结构图表
山东华盛中天机械集团股份有限公司舷外机部分专利情况简介图表
2023年山东华盛中天机械集团股份有限公司主营业务产品销售区域结构图（单位：%）图表
山东华盛中天机械集团股份有限公司优势分析图表 苏州百胜动力机器股份有限公司基本信息表图表
苏州百胜动力机器股份有限公司获得荣誉及资质认定情况图表
苏州百胜动力机器股份有限公司舷外机产品简介图表 2023年舷外机出口结构图（单位：%）图表
苏州百胜动力机器股份有限公司优势分析图表 湖北中马动力制造有限公司基本信息表图表
湖北中马动力制造有限公司项目建设情况（单位：亩，亿元）图表
湖北中马动力制造有限公司舷外机产品简介图表 湖北中马动力制造有限公司优势分析图表
嘉陵-本田发动机有限公司基本信息表图表 嘉陵-本田发动机有限公司优势分析图表
浙江派尼尔科技股份有限公司基本信息表图表 浙江派尼尔科技股份有限公司营销网络图表
浙江派尼尔科技股份有限公司优势分析图表 浙江顺风动力机械制造有限公司基本信息表图表
浙江顺风动力机械制造有限公司优势分析图表 金华市海飞动力机械制造有限公司基本信息表图表
金华市海飞动力机械制造有限公司优势分析图表 水星海事技术（苏州）有限公司基本信息表图表
水星海事技术（苏州）有限公司优势分析图表 舷外机行业发展的驱动因素简析图表
舷外机行业发展的威胁因素简析