

中国舷外机行业市场经营状况及投资前景规划研究报告2021-2026年

产品名称	中国舷外机行业市场经营状况及投资前景规划研究报告2021-2026年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
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

中国舷外机行业市场经营状况及投资前景规划研究报告2021-2026年【报告编号】:325851【出版时间】:2021年2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【联系人】:杨静--客服专员【报告来源】:<http://www.zyzyjy.com/baogao/325851.html>
免费售后服务一年，具体内容及订购程欢迎咨询客服人员。

【报告目录】

1章：中国舷外机行业发展背景综述 201.1 舷外机行业概述 201.1.1 舷外机的概念分析 201.1.2 舷外机的特性分析 211.1.3 舷外机的产品分类 221.2 中国舷外机行业发展环境分析 241.2.1 行业经济环境分析 24（1）国际宏观经济走势分析 241）国际宏观经济发展现状 242）宏观经济走势分析 253）国际宏观经济发展预测 27（2）国内宏观经济走势分析 301）国内GDP增长情况 302）固定资产投资情况 321.2.2 行业政策环境分析 36（1）行业相关标准 36（2）行业相关政策 371）游艇行业政策利好 372）船舶行业政策利好 393）政府防汛物资采购政策利好 39（3）行业发展规划 391.2.3 行业社会环境分析 401.2.4 行业技术环境分析 46（1）行业专利申请数量 46（2）行业专利公开数量 46（3）技术领先企业分析 46（4）行业热门技术分析 471.3 中国舷外机行业发展机遇与威胁分析 50第2章：国外舷外机行业发展状况分析 512.1 全球舷外机行业发展状况分析 512.1.1 全球舷外机行业发展历程 512.1.2 全球舷外机行业竞争格局 522.1.3 全球舷外机行业改进情况 52（1）结构上改进 52（2）工艺上突破 53（3）采用新型滚针轴承 53（4）运用新型材料 542.1.4 全球舷外机行业发展前景 55（1）柴油机种类的增长 55（2）巨型柴油机功率的增加 56（3）液化石油气、电动等环保型舷外机的技术发展 572.2 主要国家舷外机行业发展状况分析 582.2.1 美国舷外机行业发展分析 582.2.2 日本舷外机行业发展分析 582.2.3 德国舷外机行业发展分析 592.3 全球领先舷外机品牌发展分析 592.3.1 美国水星舷外机（MERCURY） 59（1）公司简介 59（2）产品介绍 60（3）市场经营 612.3.2 日本雅马哈舷外机（Yamaha） 61（1）公司简介 61（2）产品介绍 62（3）市场经营 682.3.3 日本东发舷外机（TOHATSU） 68（1）公司简介 68（2）产品介绍 68（3）市场经营 702.3.4 日本铃木舷外机（Suzuki） 71（1）公司简介 71（2）产品介绍 71（3）市场经营

722.3.5 日本本田舷外机 (HONDA) 72 (1) 公司简介 72 (2) 产品介绍 73 (3) 市场经营 742.3.6
德国Torqeedo舷外机 74第3章：中国舷外机行业原材料与零配件市场分析 753.1 舷外机产业链简介 753.2
舷外机原材料市场分析 753.2.1 钢材市场分析 75 (1) 钢材市场供需情况分析
75 (2) 钢材市场价格走势分析 78 (3) 关于钢材市场供需趋势预判 78 (4) 钢材市场对舷外机行业的影响
813.2.2 有色金属市场分析 82 (1) 有色金属市场供需情况分析 82 (2) 有色金属市场价格走势分析
83 (3) 关于有色金属市场供需趋势预判 83 (4) 有色金属市场对舷外机行业的影响 843.3
舷外机零配件市场分析 843.3.1 内燃机市场分析 84 (1) 内燃机行业基本运行情况
84 (2) 内燃机行业产能情况 86 (3) 内燃机行业需求情况 87 (4) 关于内燃机市场供需趋势预判
88 (5) 内燃机市场对舷外机行业的影响 893.3.2 齿轮箱市场分析 89 (1) 齿轮箱市场供需情况分析
89 (2) 齿轮箱市场价格走势分析 90 (3) 关于齿轮箱市场供需趋势预判
90 (4) 齿轮箱市场对舷外机行业的影响 913.3.3 推进器市场分析 91 (1) 推进器市场供需情况分析
91 (2) 推进器市场价格走势分析 93 (3) 关于推进器市场供需趋势预判
93 (4) 推进器市场对舷外机行业的影响 943.3.4 电动机市场分析 95 (1) 电动机行业基本运行情况
95 (2) 电动机行业产能情况 95 (3) 电动机行业需求情况 96 (4) 关于电动机市场供需趋势预判
98 (5) 电动机市场对舷外机行业的影响 99第4章：中国舷外机行业发展现状分析 1004.1
舷外机行业总体状态与经济特性分析 1004.1.1 中国舷外机行业发展历程分析 1004.1.2
中国舷外机行业发展特点分析 1014.1.3 中国舷外机行业经济特性分析 1024.2 舷外机行业经营情况分析
1034.2.1 舷外机行业供给情况分析 1034.2.2 舷外机行业需求情况分析 1034.2.3 舷外机行业进出口分析
103 (1) 舷外机行业进口分析 1031) 舷外机进口数量分析 1032) 舷外机进口金额分析
1043) 舷外机进口单价分析 1044) 舷外机进口地区分布 105 (2) 舷外机行业出口分析
1051) 舷外机出口数量分析 1052) 舷外机出口金额分析 1053) 舷外机出口单价分析
1064) 舷外机出口地区分布 1064.3 舷外机行业竞争强度分析 1064.3.1 行业现有企业的竞争 1064.3.2
行业潜在进入者威胁 1084.3.3 行业供应商议价能力 1084.3.4 行业下游买主议价能力 1094.3.5
行业替代品威胁分析 109第5章：中国舷外机细分产品市场分析与预测 1115.1 燃油舷外机市场前景分析
1115.1.1 燃油舷外机市场发展概况 1115.1.2 燃油舷外机市场供求现状 1125.1.3 燃油舷外机市场前景预测
1125.2 电动舷外机市场前景分析 1135.2.1 电动舷外机市场发展概况 1135.2.2 电动舷外机市场供求现状
1145.2.3 电动舷外机市场前景预测 114第6章：中国舷外机行业领先企业经营分析 1166.1
舷外机企业发展总体状况分析 1166.2 舷外机领先企业经营分析 1176.2.1
杭州海的动力机械有限公司经营情况分析 117 (1) 企业发展简况分析 117 (2) 企业经营情况分析
118 (3) 企业资质能力分析 123 (4) 企业舷外机业务分析 124 (5) 企业销售渠道与网络分析
125 (6) 企业经营状况优劣势分析 1256.2.2 江西水上动力有限公司经营情况分析
125 (1) 企业发展简况分析 125 (2) 企业经营情况分析 125 (3) 企业舷外机业务分析
131 (4) 企业经营状况优劣势分析 1316.2.3 山东华盛中天机械集团股份有限公司经营情况分析
132 (1) 企业发展简况分析 132 (2) 企业经营情况分析 132 (3) 企业资质能力分析
138 (4) 企业舷外机业务分析 139 (5) 企业销售渠道与网络分析 139 (6) 企业经营状况优劣势分析
1396.2.4 苏州百胜动力机器股份有限公司经营情况分析 140 (1) 企业发展简况分析
140 (2) 企业经营情况分析 140 (3) 企业资质能力分析 146 (4) 企业舷外机业务分析
146 (5) 企业销售渠道与网络分析 147 (6) 企业经营状况优劣势分析 1476.2.5
湖北中马动力制造有限公司经营情况分析 148 (1) 企业发展简况分析 148 (2) 企业经营情况分析
148 (3) 企业舷外机业务分析 153 (4) 企业销售渠道与网络分析 154 (5) 企业经营状况优劣势分析
1546.2.6 常州大道机械有限公司经营情况分析 154 (1) 企业发展简况分析 154 (2) 企业经营情况分析
154 (3) 企业资质能力分析 160 (4) 企业销售渠道与网络分析 161 (5) 企业经营状况优劣势分析 1626.2.7
浙江派尼尔机电有限公司经营情况分析 162 (1) 企业发展简况分析 162 (2) 企业经营情况分析
162 (3) 企业资质能力分析 168 (4) 企业舷外机业务分析 168 (5) 企业销售渠道与网络分析
169 (6) 企业经营状况优劣势分析 1696.2.8 浙江顺风动力机械制造有限公司经营情况分析
169 (1) 企业发展简况分析 169 (2) 企业经营情况分析 169 (3) 企业资质能力分析
175 (4) 企业舷外机业务分析 175 (5) 企业经营状况优劣势分析 1766.2.9
金华市海飞动力机械制造有限公司经营情况分析 176 (1) 企业发展简况分析 176 (2) 企业经营情况分析
177 (3) 企业舷外机业务分析 182 (4) 企业经营状况优劣势分析 1826.2.10
金华市汉邦贸易有限公司经营情况分析 183 (1) 企业发展简况分析 183 (2) 企业经营情况分析
183 (3) 企业舷外机业务分析 189 (4) 企业经营状况优劣势分析

189第7章：中国舷外机行业发展前景预测与投资建议 1917.1 舷外机行业发展前景预测 1917.1.1 行业生命周期分析 1917.1.2 行业发展影响因素 192 (1) 驱动因素 192 (2) 阻碍因素 1937.1.3 行业现存问题分析 1937.1.4 行业发展趋势分析 1937.1.5 行业发展前景预测 1947.2 舷外机行业投资特性分析 1967.2.1 行业进入壁垒分析 196 (1) 资源壁垒 196 (2) 人才壁垒 196 (3) 技术壁垒 197 (4) 其他壁垒 1977.2.2 行业经营模式分析 1977.2.3 行业投资风险预警 197 (1) 政策风险 197 (2) 市场风险 198 (3) 技术风险 199 (4) 其他风险 1997.3 舷外机行业兼并重组案例分析 2007.3.1 舷外机行业投资兼并与重组案例 2007.3.2 采用的兼并与重组方式 2017.3.3 投资兼并与重组动机与影响 2027.3.4 舷外机企业应对未来的措施 2027.4 舷外机行业投资策略与建议 2027.4.1 行业投资价值分析 2027.4.2 行业投资机会分析 2027.4.3 行业投资策略与建议 203

图表目录
图表 1 舷外机图片 20
图表 2 舷外机的产品分类 22
图表 3 2019年GDP初步核算数据 30
图表 4 2019年GDP环比和同比增长速度 31
图表 5 2020年1-2季度GDP初步核算数据 31
图表 6 2020年4季度GDP环比和同比增长速度 32
图表 7 2018-2020年固定资产投资（不含农户）同比增速 32
图表 8 2018-2020年固定资产投资到位资金同比增速 34
图表 9 2020年1-11月份固定资产投资（不含农户）主要数据 35
图表 10 舷外机相关标准 37
图表 11 游艇行业相关的主要产业政策 37
图表 12 2016-2019年我国舷外机行业专利申请数分析 46
图表 13 2016-2019年我国舷外机行业专利公开数量分析 46
图表 14 全球舷外机发展历程表 51
图表 15 2017-2020年美国舷外机行业发展分析 58
图表 16 2017-2020年日本舷外机行业发展分析 58
图表 17 2017-2020年德国舷外机行业发展分析 59
图表 18 美国水星舷外机产品概况表 60
图表 19 2017-2020年美国水星舷外机市场经营分析 61
图表 20 雅马哈舷外机产品类别 62
图表 21 YAMAHA二冲程船外机数据和配置 63
图表 22 YAMAHA四冲程船外机数据和配置 65
图表 23 2017-2020年日本雅马哈舷外机市场经营分析 68
图表 24 日本东发船外机技术特征 69
图表 25 日本东发各类船外机产品特点 69
图表 26 东发船外机在中国市场销售的主要机型 69
图表 27 2017-2020年日本东发舷外机市场经营分析 70
图表 28 铃木(Suzuki)在中国市场主要销售的机型 71
图表 29 2017-2020年日本铃木舷外机市场经营分析 72
图表 30 中国市场本田(Honda)舷外机主要型号 73
图表 31 2017-2020年日本本田舷外机市场经营分析 74
图表 32 舷外机产业链 75
图表 33 2020年1-11月份主要下游行业产品产量同比增幅对比 76
图表 34 国内舷外机发展历程 100
图表 35 2017-2020年我国舷外机行业供给情况分析 103
图表 36 2017-2020年我国舷外机行业需求情况分析 103
图表 37 2017-2020年我国舷外机行业进口数量分析 103
图表 38 2017-2020年我国舷外机行业进口金额分析 104
图表 39 2017-2020年我国舷外机行业进口单价分析 104
图表 40 2017-2020年我国舷外机进口地区分布 105
图表 41 2017-2020年我国舷外机行业出口数量分析 105
图表 42 2017-2020年我国舷外机行业出口金额分析 105
图表 43 2017-2020年我国舷外机行业出口单价分析 106
图表 44 2017-2020年我国舷外机出口地区分布 106
图表 45 2017-2020年燃油舷外机市场供求现状 112
图表 46 2021-2026年燃油舷外机市场前景预测 112
图表 47 2017-2020年电动舷外机市场供求现状 114
图表 48 2021-2026年电动舷外机市场前景预测 114
图表 49 国内外舷外机产品主要动力性能情况 117
图表 50 近4年杭州海的动力机械有限公司固定资产周转次数情况 118
图表 51 近4年杭州海的动力机械有限公司固定资产周转次数变化情况 118
图表 52 近4年杭州海的动力机械有限公司流动资产周转次数变化情况 118
图表 53 近4年杭州海的动力机械有限公司流动资产周转次数变化情况 119
图表 54 近4年杭州海的动力机械有限公司销售毛利率变化情况 119
图表 55 近4年杭州海的动力机械有限公司销售毛利率变化情况 120
图表 56 近4年杭州海的动力机械有限公司资产负债率变化情况 120
图表 57 近4年杭州海的动力机械有限公司资产负债率变化情况 120
图表 58 近4年杭州海的动力机械有限公司资产负债率变化情况 120
图表 59 近4年杭州海的动力机械有限公司产权比率变化情况 121
图表 60 近4年杭州海的动力机械有限公司产权比率变化情况 121
图表 61 近4年杭州海的动力机械有限公司总资产周转次数变化情况 122
图表 62 近4年杭州海的动力机械有限公司总资产周转次数变化情况 122
图表 63 2017-2020年杭州海的动力机械有限公司舷外机产量分析 125
图表 64 近4年江西水上动力有限公司固定资产周转次数情况 125
图表 65 近4年江西水上动力有限公司固定资产周转次数变化情况 126
图表 66 近4年江西水上动力有限公司流动资产周转次数变化情况 126
图表 66

近4年江西水上动力有限公司流动资产周转次数变化情况 127图表 67
近4年江西水上动力有限公司销售毛利率变化情况 127图表 68
近4年江西水上动力有限公司销售毛利率变化情况 127图表 69
近4年江西水上动力有限公司资产负债率变化情况 128图表 70
近4年江西水上动力有限公司资产负债率变化情况 128图表 71
近4年江西水上动力有限公司产权比率变化情况 129图表 72
近4年江西水上动力有限公司产权比率变化情况 129图表 73
近4年江西水上动力有限公司总资产周转次数变化情况 130图表 74
近4年江西水上动力有限公司总资产周转次数变化情况 130图表 75
2017-2020年江西水上动力有限公司舷外机产量分析 131图表 76
近4年山东华盛中天机械集团股份有限公司固定资产周转次数情况 132图表 77
近4年山东华盛中天机械集团股份有限公司固定资产周转次数变化情况 132图表 78
近4年山东华盛中天机械集团股份有限公司流动资产周转次数变化情况 133图表 79
近4年山东华盛中天机械集团股份有限公司流动资产周转次数变化情况 133图表 80
近4年山东华盛中天机械集团股份有限公司销售毛利率变化情况 134图表 81
近4年山东华盛中天机械集团股份有限公司销售毛利率变化情况 134图表 82
近4年山东华盛中天机械集团股份有限公司资产负债率变化情况 135图表 83
近4年山东华盛中天机械集团股份有限公司资产负债率变化情况 135图表 84
近4年山东华盛中天机械集团股份有限公司产权比率变化情况 136图表 85
近4年山东华盛中天机械集团股份有限公司产权比率变化情况 136图表 86
近4年山东华盛中天机械集团股份有限公司总资产周转次数变化情况 137图表 87
近4年山东华盛中天机械集团股份有限公司总资产周转次数变化情况 137图表 88
2017-2020年山东华盛中天机械集团股份有限公司舷外机产量分析 139图表 89
近4年苏州百胜动力机器股份有限公司固定资产周转次数情况 140图表 90
近4年苏州百胜动力机器股份有限公司固定资产周转次数情况 140图表 91
近4年苏州百胜动力机器股份有限公司流动资产周转次数变化情况 141图表 92
近4年苏州百胜动力机器股份有限公司流动资产周转次数变化情况 141图表 93
近4年苏州百胜动力机器股份有限公司销售毛利率变化情况 142图表 94
近4年苏州百胜动力机器股份有限公司销售毛利率变化情况 142图表 95
近4年苏州百胜动力机器股份有限公司资产负债率变化情况 143图表 96
近4年苏州百胜动力机器股份有限公司资产负债率变化情况 143图表 97
近4年苏州百胜动力机器股份有限公司产权比率变化情况 144图表 98
近4年苏州百胜动力机器股份有限公司产权比率变化情况 144图表 99
近4年苏州百胜动力机器股份有限公司总资产周转次数变化情况 145图表 100
近4年苏州百胜动力机器股份有限公司总资产周转次数变化情况 145图表 101
2017-2020年苏州百胜动力机器股份有限公司舷外机产量分析 147图表 102
近4年湖北中马动力制造有限公司固定资产周转次数情况 148图表 103
近4年湖北中马动力制造有限公司固定资产周转次数情况 148图表 104
近4年湖北中马动力制造有限公司流动资产周转次数变化情况 149图表 105
近4年湖北中马动力制造有限公司流动资产周转次数变化情况 149图表 106
近4年湖北中马动力制造有限公司销售毛利率变化情况 149图表 107
近4年湖北中马动力制造有限公司销售毛利率变化情况 150图表 108
近4年湖北中马动力制造有限公司资产负债率变化情况 150图表 109
近4年湖北中马动力制造有限公司资产负债率变化情况 151图表 110
近4年湖北中马动力制造有限公司产权比率变化情况 151图表 111
近4年湖北中马动力制造有限公司产权比率变化情况 151图表 112
近4年湖北中马动力制造有限公司总资产周转次数变化情况 152图表 113
近4年湖北中马动力制造有限公司总资产周转次数变化情况 152图表 114
2017-2020年湖北中马动力制造有限公司舷外机产量分析 153图表 115
近4年常州大道机械有限公司固定资产周转次数情况 154图表 116
近4年常州大道机械有限公司固定资产周转次数情况 155图表 117

近4年常州大道机械有限公司流动资产周转次数变化情况 155图表 118
近4年常州大道机械有限公司流动资产周转次数变化情况 155图表 119
近4年常州大道机械有限公司销售毛利率变化情况 156图表 120
近4年常州大道机械有限公司销售毛利率变化情况 156图表 121
近4年常州大道机械有限公司资产负债率变化情况 157图表 122
近4年常州大道机械有限公司资产负债率变化情况 157图表 123
近4年常州大道机械有限公司产权比率变化情况 158图表 124
近4年常州大道机械有限公司产权比率变化情况 158图表 125
近4年常州大道机械有限公司总资产周转次数变化情况 159图表 126
近4年常州大道机械有限公司总资产周转次数变化情况 159图表 127
2017-2020年常州大道机械有限公司舷外机产量分析 162图表 128
近4年浙江派尼尔机电有限公司固定资产周转次数情况 162图表 129
近4年浙江派尼尔机电有限公司固定资产周转次数情况 163图表 130
近4年浙江派尼尔机电有限公司流动资产周转次数变化情况 163图表 131
近4年浙江派尼尔机电有限公司流动资产周转次数变化情况 163图表 132
近4年浙江派尼尔机电有限公司销售毛利率变化情况 164图表 133
近4年浙江派尼尔机电有限公司销售毛利率变化情况 164图表 134
近4年浙江派尼尔机电有限公司资产负债率变化情况 165图表 135
近4年浙江派尼尔机电有限公司资产负债率变化情况 165图表 136
近4年浙江派尼尔机电有限公司产权比率变化情况 166图表 137
近4年浙江派尼尔机电有限公司产权比率变化情况 166图表 138
近4年浙江派尼尔机电有限公司总资产周转次数变化情况 167图表 139
近4年浙江派尼尔机电有限公司总资产周转次数变化情况 167图表 140
2017-2020年浙江派尼尔机电有限公司舷外机产量分析 168图表 141
近4年浙江顺风动力机械制造有限公司流动资产周转次数变化情况 169图表 142
近4年浙江顺风动力机械制造有限公司流动资产周转次数变化情况 170图表 143
近4年浙江顺风动力机械制造有限公司总资产周转次数变化情况 170图表 144
近4年浙江顺风动力机械制造有限公司总资产周转次数变化情况 170图表 145
近4年浙江顺风动力机械制造有限公司销售毛利率变化情况 171图表 146
近4年浙江顺风动力机械制造有限公司销售毛利率变化情况 171图表 147
近4年浙江顺风动力机械制造有限公司资产负债率变化情况 172图表 148
近4年浙江顺风动力机械制造有限公司资产负债率变化情况 172图表 149
近4年浙江顺风动力机械制造有限公司产权比率变化情况 173图表 150
近4年浙江顺风动力机械制造有限公司产权比率变化情况 173图表 151
近4年浙江顺风动力机械制造有限公司固定资产周转次数情况 174图表 152
近4年浙江顺风动力机械制造有限公司固定资产周转次数情况 174图表 153
2017-2020年浙江顺风动力机械制造有限公司舷外机产量分析 175图表 154
近4年金华市海飞动力机械制造有限公司流动资产周转次数变化情况 177图表 155
近4年金华市海飞动力机械制造有限公司流动资产周转次数变化情况 177图表 156
近4年金华市海飞动力机械制造有限公司总资产周转次数变化情况 177图表 157
近4年金华市海飞动力机械制造有限公司总资产周转次数变化情况 178图表 158
近4年金华市海飞动力机械制造有限公司销售毛利率变化情况 178图表 159
近4年金华市海飞动力机械制造有限公司销售毛利率变化情况 179图表 160
近4年金华市海飞动力机械制造有限公司资产负债率变化情况 179图表 161
近4年金华市海飞动力机械制造有限公司资产负债率变化情况 179图表 162
近4年金华市海飞动力机械制造有限公司产权比率变化情况 180图表 163
近4年金华市海飞动力机械制造有限公司产权比率变化情况 180图表 164
近4年金华市海飞动力机械制造有限公司固定资产周转次数情况 181图表 165
近4年金华市海飞动力机械制造有限公司固定资产周转次数情况 181图表 166
2017-2020年金华市海飞动力机械制造有限公司舷外机产量分析 182图表 167
近4年金华市汉邦贸易有限公司固定资产周转次数情况 183图表 168

近4年金华市汉邦贸易有限公司固定资产周转次数情况 183图表 169
近4年金华市汉邦贸易有限公司流动资产周转次数变化情况 184图表 170
近4年金华市汉邦贸易有限公司流动资产周转次数变化情况 184图表 171
近4年金华市汉邦贸易有限公司销售毛利率变化情况 185图表 172
近4年金华市汉邦贸易有限公司销售毛利率变化情况 185图表 173
近4年金华市汉邦贸易有限公司资产负债率变化情况 186图表 174
近4年金华市汉邦贸易有限公司资产负债率变化情况 186图表 175
近4年金华市汉邦贸易有限公司产权比率变化情况 187图表 176
近4年金华市汉邦贸易有限公司产权比率变化情况 187图表 177
近4年金华市汉邦贸易有限公司总资产周转次数变化情况 188图表 178
近4年金华市汉邦贸易有限公司总资产周转次数变化情况 188图表 179
2017-2020年金华市汉邦贸易有限公司舷外机产量分析 189图表 180 我国舷外机行业所处生命周期示意图
191图表 181 2021-2026年影响舷外机行业运行的有利因素 192图表 182
2021-2026年影响舷外机行业运行的不利因素 193图表183 发达国家与我国目前玻璃钢渔船使用率对比 195