



艾凯咨询
ICAN Consulting

2017-2022年中国舷外机市场需求及投资前景分析报告

一、调研说明

《2017-2022年中国舷外机市场需求及投资前景分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/285544.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

舷外机，顾名思义是指安装在船体（船舷）外侧的推进用发动机，通常悬挂于艉板的外侧，又称船外机。舷外机集成度高、安装选购简单，是个人休闲娱乐小艇的首选动力，也广泛应用于商业运营、政府执法领域。

根据能量来源不同，船外机分为燃油类、及电动舷外机。

舷外机——舷外机是一种悬挂在舟、艇艉板上，能推动舟、艇航行的可卸式动力装置，亦称船外机、操舟机、挂机。主要是由发动机和传动、操作、悬挂装置及推进器等组成。具有结构紧凑、重量轻、拆卸方便、操作简单、噪音小等特点，适用于在内河、湖泊及近海使用。军事上常用在执行侦察、登录、渡河、巡逻、就剩等任务的舟、艇和门桥上。民用赛艇、游艇、短途运输船和渔船也可以使用。有些操纵舟配有多种螺旋桨，供不同舟、艇在空载和满载时使用。发动机多采用二冲程汽油机，少数为柴油机和电动机，功率范围为0.74~221千瓦，重量10~256公斤。

舷外机最早出现在19世纪末期。20世纪60年代以来，一些国家为减轻操纵舟的重量，采用高强度的铝合金和合金钢及橡胶、塑料等材料制作，为提高发动机的性能，采用回流扫气、进排气调谐、高能无触点点火等措施。在推动方式上，美、苏等还注重发展喷水推进器，以适应舟、艇在浅水中航行。

舷外机按其功率分为6马力、8马力、15马力、30马力不等的诸多型号（如右图为华盛泰山6马力样机），一般为二/四冲程汽油机，启动方式多为手动式，由操作者手持方向手柄掌握方向。传统柴油动力比较粗重，价格低廉，噪音及水域污染严重；二冲程船用动力偏重于价格经济实惠，动力强，结构简单；四冲程环保及噪音方面则比二冲程更为优越，油耗低，性能也更加持久可靠。在中国，舷外机还是个不太成熟的行业，所以发展前景很大！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：中国舷外机行业发展背景综述 20

1.1 舷外机行业概述 20

1.1.1 舷外机的概念分析 20

1.1.2 舷外机的特性分析	21
1.1.3 舷外机的产品分类	22
1.2 中国舷外机行业发展环境分析	24
1.2.1 行业经济环境分析	24
(1) 国际宏观经济走势分析	24
1) 国际宏观经济发展现状	24
2) 宏观经济走势分析	25
3) 国际宏观经济发展预测	27
(2) 国内宏观经济走势分析	30
1) 国内GDP增长情况	30
2) 固定资产投资情况	32
1.2.2 行业政策环境分析	36
(1) 行业相关标准	36
(2) 行业相关政策	37
1) 游艇行业政策利好	37
2) 船舶行业政策利好	39
3) 政府防汛物资采购政策利好	39
(3) 行业发展规划	39
1.2.3 行业社会环境分析	40
1.2.4 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
2015年11月18日 中国专利公布公告总数统计	
(3) 技术领先企业分析	46
(4) 行业热门技术分析	47
1.3 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	51
2.1 全球舷外机行业发展状况分析	51
2.1.1 全球舷外机行业发展历程	51
2.1.2 全球舷外机行业竞争格局	52
2.1.3 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 54
- 2.1.4 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 57
- 2.2 主要国家舷外机行业发展状况分析 58
 - 2.2.1 美国舷外机行业发展分析 58
 - 2.2.2 日本舷外机行业发展分析 58
 - 2.2.3 德国舷外机行业发展分析 59
- 2.3 全球领先舷外机品牌发展分析 59
 - 2.3.1 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 61
 - 2.3.2 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 68
 - 2.3.3 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 70
 - 2.3.4 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 72
 - 2.3.5 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 74

2.3.6 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 75

3.1 舷外机产业链简介 75

3.2 舷外机原材料市场分析 75

3.2.1 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 81

3.2.2 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 84

3.3 舷外机零配件市场分析 84

3.3.1 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 89

3.3.2 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 91

3.3.3 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 94

3.3.4 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 100

4.1 舷外机行业总体状态与经济特性分析 100

4.1.1 中国舷外机行业发展历程分析 100

4.1.2 中国舷外机行业发展特点分析 101

4.1.3 中国舷外机行业经济特性分析 102

4.2 舷外机行业经营情况分析 103

4.2.1 舷外机行业供给情况分析 103

4.2.2 舷外机行业需求情况分析 103

4.2.3 舷外机行业进出口分析 103

(1) 舷外机行业进口分析 103

1) 舷外机进口数量分析 103

2) 舷外机进口金额分析 104

3) 舷外机进口单价分析 104

4) 舷外机进口地区分布 105

(2) 舷外机行业出口分析 105

1) 舷外机出口数量分析 105

2) 舷外机出口金额分析 105

3) 舷外机出口单价分析 106

4) 舷外机出口地区分布 106

4.3 舷外机行业竞争强度分析 106

4.3.1 行业现有企业的竞争 106

4.3.2 行业潜在进入者威胁 108

4.3.3 行业供应商议价能力 108

4.3.4 行业下游买主议价能力 109

4.3.5 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 111

5.1 燃油舷外机市场前景分析 111

5.1.1 燃油舷外机市场发展概况 111

5.1.2 燃油舷外机市场供求现状 112

5.1.3 燃油舷外机市场前景预测 112

5.2 电动舷外机市场前景分析 113

5.2.1 电动舷外机市场发展概况 113

5.2.2 电动舷外机市场供求现状 114

5.2.3 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 116

6.1 舷外机企业发展总体状况分析 116

6.2 舷外机领先企业经营分析 117

6.2.1 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 125

6.2.2 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 131

6.2.3 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 139
- 6.2.4 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 147
- 6.2.5 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 154
- 6.2.6 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 162
- 6.2.7 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 169
- 6.2.8 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 176
- 6.2.9 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 182
- 6.2.10 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 191

- 7.1 舷外机行业发展前景预测 191
 - 7.1.1 行业生命周期分析 191
 - 7.1.2 行业发展影响因素 192
 - (1) 驱动因素 192
 - (2) 阻碍因素 193
 - 7.1.3 行业现存问题分析 193
 - 7.1.4 行业发展趋势分析 193
 - 7.1.5 行业发展前景预测 194
- 7.2 舷外机行业投资特性分析 196
 - 7.2.1 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 197
 - 7.2.2 行业经营模式分析 197
 - 7.2.3 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	199
7.3 舷外机行业兼并重组案例分析	200
7.3.1 舷外机行业投资兼并与重组案例	200
7.3.2 采用的兼并与重组方式	201
7.3.3 投资兼并与重组动机与影响	202
7.3.4 舷外机企业应对未来的措施	202
7.4 舷外机行业投资策略与建议	202
7.4.1 行业投资价值分析	202
7.4.2 行业投资机会分析	202
7.4.3 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 2015年GDP初步核算数据	30
图表 4 2015年GDP环比和同比增长速度	31
图表 5 2016年1-2季度GDP初步核算数据	31
图表 6 2016年2季度GDP环比和同比增长速度	32
图表 7 2014-2016年固定资产投资（不含农户）同比增速	32
图表 8 2014-2016年固定资产投资到位资金同比增速	34
图表 9 2016年1-6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 2012-2015年我国舷外机行业专利申请数分析	46
图表 13 2012-2015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 2013-2016年美国舷外机行业发展分析	58
图表 16 2013-2016年日本舷外机行业发展分析	58
图表 17 2013-2016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 2013-2016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 2013-2016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 2013-2016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 2013-2016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 2013-2016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 2016年1-6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 2013-2016年我国舷外机行业供给情况分析 103

图表 36 2013-2016年我国舷外机行业需求情况分析 103

图表 37 2013-2016年我国舷外机行业进口数量分析 103

图表 38 2013-2016年我国舷外机行业进口金额分析 104

图表 39 2013-2016年我国舷外机行业进口单价分析 104

图表 40 2013-2016年我国舷外机进口地区分布 105

图表 41 2013-2016年我国舷外机行业出口数量分析 105

图表 42 2013-2016年我国舷外机行业出口金额分析 105

图表 43 2013-2016年我国舷外机行业出口单价分析 106

图表 44 2013-2016年我国舷外机出口地区分布 106

图表 45 2013-2016年燃油舷外机市场供求现状 112

图表 46 2017-2022年燃油舷外机市场前景预测 112

图表 47 2013-2016年电动舷外机市场供求现状 114

图表 48 2017-2022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产权比率变化情况 121

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总资产周转次数变化情况 122

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 2013-2016年杭州海的动力机械有限公司舷外机产量分析 125

图表 63 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 64 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 65 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 2013-2016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 2013-2016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 2013-2016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 2013-2016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 2013-2016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 2013-2016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 2013-2016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 2013-2016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 2013-2016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 2017-2022年影响舷外机行业运行的有利因素 192

图表 182 2017-2022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

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/285544.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。