

2016-2022年中国舷外机行业分析及投资机遇预测报告

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

《2016-2022年中国舷外机行业分析及投资机遇预测报告》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/R0502/201606/04-202399.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

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。

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
- (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1-1季度GDP初步核算数据	31
图表6	2016年1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1-4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122013-2016年我国舷外机行业专利申请数分析46

图表132013-2016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152013-2016年美国舷外机行业发展分析58

图表162013-2016年日本舷外机行业发展分析58

图表172013-2016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192013-2016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21YAMAHA二冲程船外机数据和配置63

图表22YAMAHA四冲程船外机数据和配置65

图表232013-2016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272013-2016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292013-2016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312013-2016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332016年1-4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352013-2016年我国舷外机行业供给情况分析103

图表362013-2016年我国舷外机行业需求情况分析103

图表372013-2016年我国舷外机行业进口数量分析103

图表382013-2016年我国舷外机行业进口金额分析104

图表392013-2016年我国舷外机行业进口单价分析104

图表402013-2016年我国舷外机进口地区分布105

图表412013-2016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	2016-2022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	2016-2022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752013-2016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882013-2016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1012013-2016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1142013-2016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1272013-2016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1402013-2016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1532013-2016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1662013-2016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1792013-2016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1812016-2022年影响舷外机行业运行的有利因素192

图表1822016-2022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：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201606/04-202399.html>