

# 2016-2022年中国舷外机行业 市场分析及发展战略研究报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2016-2022年中国舷外机行业市场分析及发展战略研究报告》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/R0502/201605/27-201377.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](mailto: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：

### 第一章舷外机概述8

#### 第一节舷外机相关介绍8

##### 一、舷外机定义及特点8

##### 二、舷外机分类9

##### 三、舷外机应用领域分析9

#### 第二节舷外机发展历程分析10

##### 一、全球舷外机发展历程分析10

##### 二、我国舷外机发展历程分析11

### 第二章舷外机技术发展分析13

#### 第一节舷外机结构及其工作原理分析13

##### 一、舷外机的结构13

##### 二、舷外机的工作原理15

#### 第二节舷外机技术发展现状16

##### 一、结构上的改进16

##### 二、工艺上的突破16

##### 三、采用新型滚针轴承17

##### 四、新型材料的应用17

##### 五、改善使用性能18

#### 第三节舷外机的发展趋势19

##### 一、紧凑化19

##### 二、轻量化19

##### 三、环保性19

##### 四、柴油机越来越多20

#### 第四节舷外机的安装和检验22

- 一、舷外机功率的匹配22
- 二、舷外机的安装位置及固定方法22
- 三、遥控装置的安装和检查23
- 四、燃油系统部件的安装和检验要求24
- 五、电气系统的安装要求25
- 六、舷外机起动前、运转中及转动后的检查25
- 七、有关舷外机的试验问题26

#### 第三章我国舷外机行业发展分析28

##### 第一节我国舷外机行业发展现状分析28

- 一、我国舷外机起步较晚28
- 二、我国舷外机行业大功率产品依赖进口28
- 三、我国舷外机发展技术有待突破29

##### 第二节我国舷外机发展环境分析30

- 一、我国舷外机行业发展标准分析30
- 二、游艇行业发展有利政策分析30
- 三、政府采购市场政策分析31

#### 第四章我国舷外机供需情况分析32

##### 第一节我国舷外机生产情况分析32

- 一、2013-2016年我国舷外机产量分析32
- 二、我国舷外机主要生产企业及产能/产量分析32
- 三、2016-2022年我国舷外机产量预测33

##### 第二节我国舷外机状况分析34

- 一、2013-2016年我国舷外机需求量分析34
- 二、2016-2022年我国舷外机需求量预测34

#### 第五章我国舷外机市场状况分析35

##### 第一节我国舷外机市场特征分析35

- 一、我国国产舷外机主要针对民用市场35
- 二、我国舷外机原装配套市场潜力大35

## 第二节我国市场上舷外机主要品牌分析36

一、雅马哈 ( yamaha ) 36

二、水星 ( mercury ) 41

三、东发 ( tohatsu ) 43

四、本田 ( honda ) 45

五、宗申塞尔瓦 ( selva ) 47

六、江西为民48

七、浙江顺风49

八、苏州百胜49

九、铃木50

## 第三节我国市场上各品牌竞争格局分析51

### 第四节我国舷外机销售渠道分析53

一、国内品牌销售渠道分析53

二、国外品牌销售渠道分析53

### 第五节我国舷外机价格比较分析55

## 第六章我国舷外机进出口分析57

### 第一节我国舷外机进出口概况分析57

一、2013-2016年我国舷外机进出口金额分析57

二、2013-2016年我国舷外机进出口数量分析58

三、2013-2016年我国舷外机进出口价格分析59

### 第二节我国舷外机进口分析61

一、2013-2016年中国进口舷外机来源国分析61

二、进口收货地区63

三、主要进口企业分析64

### 第三节我国舷外机出口分析情况分析65

一、2013-2016年舷外机出口目的国分析65

二、2016年我国舷外机主要出口国情况67

三、2016年出口企业情况70

## 第七章我国舷外机下游发展分析72

### 第一节我国游艇行业发展分析72

- 一、我国具备游艇业快速发展的经济、地理条件72
  - 二、相关政策加强推动行业健康发展72
  - 三、游艇行业各区域快速布局73
  - 四、游艇业的发展将为舷外机行业带来巨大机遇。74
- 第二节我国玻璃钢渔船行业发展分析74

## 第八章我国舷外机主要生产企业分析77

### 第一节江西为民机械厂77

- 一、公司基本信息介绍77
- 二、经营情况77
- 三、公司发展战略78

### 第二节浙江顺风动力机械制造有限公司79

- 一、公司基本信息介绍79
- 二、经营情况80
- 三、公司战略发展计划83

### 第三节苏州百胜动力机器有限公司84

- 一、公司基本信息介绍84
- 二、经营情况84
- 三、公司战略发展计划86

### 第四节重庆宗申塞尔瓦水上动力有限公司86

- 一、公司基本信息介绍86
- 二、经营情况87
- 三、公司战略发展计划88

### 第五节水星海事技术（苏州）有限公司89

- 一、公司基本信息介绍89
- 二、经营情况90
- 三、公司战略发展计划92

## 第九章我国舷外机行业未来发展预测及行业前景调研分析93

### 第一节我国舷外机行业投资机会分析93

- 一、生产产品93
- 二、代理该产品93

### 三、服务市场93

#### 第二节我国舷外机行业投资前景分析93

##### 一、经营风险93

##### 二、市场风险94

##### 三、技术风险95

##### 四、财务风险95

#### 第三节我国舷外机行业投资建议96

##### 一、舷外机系列化生产96

##### 二、把好设计关96

##### 三、要有设计生产、试挂验收的指导性文件96

##### 四、利用外资，引进技术97

#### 图表目录：

图表1舷外机图片8

图表2舷外机应用领域10

图表3欧洲和日本舷外机使用数量（台）10

图表4美国、美国水星舷外机单机功率增长情况11

图表5全球舷外机发展历程表11

图表6国内舷外机发展历程12

图表7不同功率舷外机重量表kg15

图表8舷外机结构图15

图表9舷外机的安装位置22

图表10防涡凹面板位置23

图表112013-2016年我国市场上舷外机对外依存度分析29

图表12国内外舷外机产品主要动力性能情况29

图表13我国现行舷外机标准30

图表142013-2016年我国舷外机产量变化32

图表152016年我国舷外机主要生产企业及其产量分析32

图表162016-2022年国内舷外机行业产量增长预测（台）33

图表172013-2016年我国舷外机市场消费量分析34

图表182016-2022年国内舷外机市场需求增长情况预测（台）34

图表192013-2016年我国娱乐及运动充气快艇出口量35

图表202013-2016年雅马哈发动机商贸(上海)有限公司代理雅马哈进口舷外机情况37

图表212013-2016年雅马哈发动机商贸(上海)有限公司代理雅马哈进口舷外机趋势图37

图表22雅马哈舷外机国内市场份额37

图表23雅马哈舷外机产品类别38

图表24yamaha二冲程船外机数据和配置39

图表25yamaha四冲程船外机数据和配置40

图表26美国水星舷外机产品概况表42

图表27宾士域水星船艇发动机经销商分布43

图表28日本东发船外机技术特征44

图表29日本东发各类船外机产品特点44

图表30东发船外机在中国市场销售的主要机型44

图表312013-2016年嘉陵-本田发动机有限公司出口到日本舷外机情况46

图表322013-2016年嘉陵-本田发动机有限公司出口到日本舷外机情况46

图表332013-2016年嘉陵-本田发动机有限公司对日本出口的贸易方式变化(美元)46

图表342013-2016年嘉陵-本田发动机有限公司对日本出口的贸易方式变化47

图表35中国市场本田(honda)舷外机主要型号47

图表36宗申塞尔瓦舷外机国内市场占有率48

图表37浙江顺风舷外机国内市场占有率49

图表382013-2016年苏州百胜舷外机出口销售情况表49

图表392013-2016年苏州百胜舷外机出口销售情况图50

图表40铃木株式会社基本信息情况50

图表41铃木(suzuki)在中国市场主要销售的机型51

图表422016年国内舷外机市场各品牌市场销量52

图表432015年国内舷外机市场各品牌市场占有率52

图表44国产舷外机销售渠道分析53

图表45国外品牌舷外机销售渠道分析54

图表46浙江顺风舷外机和日本东发舷外机价格比较(元/台)55

图表47东发船外机2016年国内销售价格55

图表48浙江顺风船外机2016年国内销售价格56

图表492013-2016年中国舷外机进出口金额变动(万美元)57

图表502013-2016年中国舷外机进出口金额变动趋势图57

图表512009-2016年中国舷外机进出口金额增长率58



图表522013-2016年中国舷外机进出口数量变动（台）58

图表532013-2016年中国舷外机进出口数量变动（台）59

图表542009-2016年中国舷外机进出口数量增长率趋势图59

图表552013-2016年中国舷外机进出口价格变动（美元/台）60

图表562014年中国舷外机进口来源国61

图表572014年进口来源国份额（按金额）61

图表582015年进口来源国情况62

图表592015年进口来源国份额（按金额）62

图表602016年进口来源国情况63

图表612016年进口来源国份额（按金额）63

图表622016年中国进口舷外机地区分析64

图表632016年中国进口舷外机企业分析64

图表642014年中国舷外机前十大出口国（按金额排名）65

图表652014年出口目的国份额（按金额）65

图表662015年中国舷外机前十大出口国（按金额排名）66

图表672015年出口目的国份额（按金额）66

图表682016年中国舷外机前十大出口国（按金额排名）67

图表692016年出口目的国份额（按金额）67

图表702013-2016年舷外机出口美国的数量和金额情况68

图表712016年出口美国的主要企业68

图表722013-2016年舷外机出口比利时的数量和金额情况68

图表732016年出口比利时的企业69

图表742013-2016年舷外机出口澳大利亚的数量和金额情况69

图表752016年出口澳大利亚的企业69

图表762013-2016年舷外机出口日本的数量和金额情况70

图表772016年出口日本的企业情况70

图表782016年国内主要出口舷外机的企业71

图表792016年国内出口舷外机的企业的贸易方式（美元）71

图表80发达国家与我国目前玻璃钢渔船使用率75

图表81江西为民机械厂舷外机生产线78

图表82江西为民机械厂m55型舷外78

图表83浙江顺风动力机械制造有限公司基本信息80

图表84浙江顺风动力机械制造有限公司主要产品列表80  
图表85浙江顺风市场领域结构图81  
图表862016年浙江顺风动力机械制造有限公司国际市场销售情况82  
图表87浙江顺风动力机械制造有限公司国际市场业务比例82  
图表882016年浙江顺风机械动力有限公司游艇舷外机生产线扩建项目情况83  
图表89苏州百胜动力机器有限公司概况84  
图表90苏州百胜舷外机产品列表84  
图表912016年苏州百胜舷外机国际市场销售情况85  
图表922016年苏州百胜舷外机国际市场销售结构86  
图表93宗申舷外机主要品型号及价格87  
图表94水星海事技术（苏州）有限公司主要产品列表90  
图表95水星海事技术(苏州)有限公司国际市场销售情况91  
图表96水星海事技术(苏州)有限公司国际市场销售结构91  
略&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201605/27-201377.html>