

2013-2018年中国舷外机市场监测及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2013-2018年中国舷外机市场监测及投资前景研究报告》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.bosidata.com/peijian1309/J14380GFAG.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-09-02

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2013-2018年中国舷外机市场监测及投资前景研究报告》共十四章。首先介绍了中国舷外机行业的概念，接着分析了中国舷外机行业发展环境，然后对中国舷外机行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国舷外机行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国舷外机行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

舷外机——是指发动机在船体外面，或直接浸泡于水中，或在水面之上。多用于游艇等小体积船体，如江河上面的打渔船、橡皮艇等，常见于江、湖渔业密集地区。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！

舷外机又名操舟机、船挂机、船尾机、船外机，我国舷外机产业起步晚，但近几年发展迅速，目前我国舷外机年产量在12万台左右，按2006-2010年的平均增长率计算，2012年我国舷外机的产量近20万台左右。另外我国国产舷外机产品功率低，大功率船外机几乎全部依赖进口。

第一章 2012-2013年中国舷外机产业运行环境解析

第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2012年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2012-2013年中国舷外机运行政策环境分析

- 一、我国舷外机行业发展标准分析
- 二、游艇行业发展有利政策分析
- 三、政府采购市场政策分析
- 四、相关产业政策环境分析

第三节 2012-2013年中国舷外机产业技术环境分析

第二章 2012-2013年中国舷外机产业整体运行态势分析

第一节2012-2013年中国舷外机产业运行动态分析

一、国内最大的舷外机生产基地近日落户乐平市

二、国产新一代WM55型舷外机在景德镇生产

第二节 2012-2013年中国舷外机行业运行总况

一、我国舷外机产业发展与深进

二、国外舷外机产品现状与改进情况

第三节 2012-2013年中国舷外机产业热点问题探讨

第三章 2009-2013年中国舷外机制造行业主要数据监测分析

第一节2009-2013年11月份中国内燃机及配件制造行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节2010年11月份中国内燃机及配件制造行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节2009-2013年11月份中国内燃机及配件制造行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节2009-2013年11月份中国内燃机及配件制造行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、费用分析

第五节2009-2013年11月份中国内燃机及配件制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第四章 2012-2013年中国舷外机技术研究

第一节 舷外机结构及其工作原理分析

一、舷外机的结构

二、舷外机的工作原理

第二节 舷外机技术发展现状

一、结构上的改进

二、工艺上的突破

三、采用新型滚针轴承

四、新型材料的应用

第三节 舷外机的安装和检验

一、舷外机功率的匹配

二、舷外机的安装位置及固定方法

三、遥控装置的安装和检查

四、燃油系统部件的安装和检验要求

五、电气系统的安装要求

六、舷外机起动前、运转中及转动后的检查

七、有关舷外机的试验问题

第五章 2012-2013年中国舷外机市场运营情况分析

第一节 2012-2013年中国舷外机市场运行总况

一、中国舷外机消费特征分析

二、我国国产舷外机主要针对民用市场

三、我国舷外机产业大功率产品进口依赖程度

第二节 近三年中国舷外机产量分析

一、中国舷外机产量数据统计

二、产量增长性及年平均增长率分析

第三节 2012-2013年中国市场上舷外机主要品牌市场分析

一、雅马哈（YAMAHA）

二、水星（MERCURY）

三、东发（TOHATSU）

四、本田（HONDA）

五、宗申塞尔瓦（SELVA）

六、江西为民

七、浙江顺风

八、苏州百胜

第六章 2006-2009年中国船舶用舷外点燃式引擎进出口数据监测分析（84072100）

第一节 2006-2009年中国船舶用舷外点燃式引擎进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2006-2009年中国船舶用舷外点燃式引擎出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2006-2009年中国船舶用舷外点燃式引擎进出口平均单价分析

第四节 2006-2009年中国船舶用舷外点燃式引擎进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第七章 2012-2013年中国舷外机下游发产业运行透析

第一节 我国游艇行业发展分析

一、我国具备游艇业快速发展的经济、地理条件

二、相关政策加强推动行业健康发展

三、游艇行业各区域快速布局

四、游艇业的发展将为舷外机行业带来巨大机遇

第二节 我国渔船行业发展分析

第三节 橡皮艇

第八章 2012-2013年中国舷外机行业竞争格局分析

第一节 2012-2013年中国舷外机行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、生产企业集中分析

第二节 2012-2013年中国舷外机行业竞争态势分析

一、产品技术竞争分析

二、市场品牌竞争分析

三、行业国际竞争力分析

第三节 2012-2013年中国舷外机行业竞争策略分析

第九章 2012-2013年中国舷外机行业主要生产企业竞争力分析

第一节 江西为民机械厂

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第二节 水星海事技术（苏州）有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第三节 其他公司

- 一、浙江顺风动力机械制造有限公司
- 二、苏州百胜动力机器有限公司
- 三、重庆宗申塞尔瓦水上动力有限公司

第十章 2012-2013年中国游艇业运行态势分析

第一节 2012-2013年中国游艇行业发展总况

- 一、中国发展游艇产业的条件已成熟
- 二、中国游艇产业区域布局分析
- 三、中国游艇产业发展进入快车道
- 四、金融危机下全球游艇巨头积极拓展中国市场
- 五、中国游艇制造业向国际市场进军
- 六、中国摩托艇运动推进游艇产业快速发展

第二节 2012-2013年中国游艇市场运行分析

- 一、中国游艇消费市场的经济环境分析

二、中国游艇市场概况

三、中国四大类游艇出口分析

四、经济低迷中国游艇交易市场仍火爆

第三节 2012-2013年中国游艇企业运营分析

一、国内主要游艇生产厂家分布

二、本土企业“回归”国内市场是大势所趋

三、中国游艇企业存在的问题

四、国内企业发展游艇业的建议

第四节 2012-2013年中国游艇行业存在的问题及对策

一、我国游艇消费市场面临的挑战

二、中国游艇经济发展中面临的问题

三、中国游艇业缺乏设计与品牌

四、游艇产业需走科技创新和可持续发展道路

第十一章 2012-2013年中国汽油产业运行形势分析

第一节 2012-2013年中国汽油行业发展概况

一、中国汽油行业回顾

二、中国汽油进出口现状

三、中国汽油质量与国外的差距

第二节 2012-2013年中国汽油新产品、新技术进展情况

一、FRS催化裂化全馏分汽油加氢脱硫技术

二、FCC汽油加氢精制生产乙烯原料技术

三、OCT-M催化裂化汽油选择性加氢脱硫技术

四、OTA催化裂化汽油烯烃芳构化技术

第三节 2012-2013年中国汽油产业市场运行分析

一、汽油产品销售与库存

二、中国成品油需求概况

三、中国汽油消费情况

第十二章 2012-2013年中国柴油行业市场运行动态分析

第一节 2012-2013年中国柴油行业发展概况

一、中国柴油进出口的特点

二、中国柴油贸易方式多样化

三、中国柴油价格分析

第二节 2012-2013年中国柴油零售市场运行分析

第三节 2012-2013年中国柴油行业存在的问题及对策建议

一、生物柴油的发展瓶颈及发展思路

二、中国生物柴油法律问题及完善对策

三、中国柴油行业政策建议

四、中国柴油行业投资建议

第十三章 2013-2018年中国舷外机产业前景展望与趋势预测分析

第一节 2013-2018年中国舷外机产品新趋势预测分析

一、舷外机技术走势分析

二、舷外机行业多元化发展方向

第二节 2013-2018年中国舷外机行业市场前景预测分析

一、舷外机供给预测分析

二、舷外机需求预测分析

三、舷外机进出口形势预测分析

第三节 2013-2018年中国舷外机行业市场盈利能力预测分析

第四节 2013-2018年中国舷外机产业发展战略分析

一、舷外机系列化生产

二、把好设计关

三、要有设计生产、试挂验收的指导性文件

四、利用外资，引进技术

第十四章 2013-2018年中国舷外机行业投资前景预测

第一节 2013-2018年中国舷外机行业投资机会分析

一、舷外机行业吸引力分析

二、舷外机行业区域投资潜力分析

第二节 2013-2018年中国舷外机行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、技术风险

三、其它风险

第三节 博思数据投资建议

图表目录：（部分）

图表：2009-2013年国内生产总值

图表：2009-2013年居民消费价格涨跌幅度

图表：2013年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2009-2013年年末国家外汇储备

图表：2009-2013年财政收入

图表：2009-2013年全社会固定资产投资

图表：2012年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2012年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2012年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：2009-2013年11月份中国内燃机及配件制造行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2009-2013年11月份中国内燃机及配件制造行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2009-2013年11月份中国内燃机及配件制造行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2009-2013年11月份中国内燃机及配件制造企业总资产分析 单位：亿元

图表：2012年中国内燃机及配件制造行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2012年中国内燃机及配件制造行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2012年中国内燃机及配件制造行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2012年中国内燃机及配件制造行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2009-2013年11月份中国内燃机及配件制造产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2009-2013年11月份中国内燃机及配件制造工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2009-2013年11月份中国内燃机及配件制造出口交货值分析 单位：亿元

图表：2009-2013年11月份中国内燃机及配件制造行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2009-2013年11月份中国内燃机及配件制造行业费用分析 单位：亿元

图表：2009-2013年11月份中国内燃机及配件制造行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2009-2013年11月份中国内燃机及配件制造行业主要盈利能力指标分析

图表：2006-2009年中国船舶用舷外点燃式引擎进口数量分析

图表：2006-2009年中国船舶用舷外点燃式引擎进口金额分析

图表：2006-2009年中国船舶用舷外点燃式引擎出口数量分析

图表：2006-2009年中国船舶用舷外点燃式引擎出口金额分析

图表：2006-2009年中国船舶用舷外点燃式引擎进出口平均单价分析

图表：2006-2009年中国船舶用舷外点燃式引擎进口国家及地区分析

图表：2006-2009年中国船舶用舷外点燃式引擎出口国家及地区分析

图表：江西为民机械厂主要经济指标走势图

图表：江西为民机械厂经营收入走势图

图表：江西为民机械厂盈利指标走势图

图表：江西为民机械厂负债情况图

图表：江西为民机械厂负债指标走势图

图表：江西为民机械厂运营能力指标走势图

图表：江西为民机械厂成长能力指标走势图

图表：水星海事技术（苏州）有限公司主要经济指标走势图

图表：水星海事技术（苏州）有限公司经营收入走势图

图表：水星海事技术（苏州）有限公司盈利指标走势图

图表：水星海事技术（苏州）有限公司负债情况图

图表：水星海事技术（苏州）有限公司负债指标走势图

图表：水星海事技术（苏州）有限公司运营能力指标走势图

图表：水星海事技术（苏州）有限公司成长能力指标走势图

图表：2013-2018年中国舷外机供给预测分析

图表：2013-2018年中国舷外机需求预测分析

图表：2013-2018年中国舷外机行业进出口形势预测分析

图表：2013-2018年中国舷外机行业市场盈利能力预测分析

图表：略……

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/peijian1309/J14380GFAG.html>