

中国舷外机行业市场走势及投资商机 研究报告（2011-2015年）

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《中国舷外机行业市场走势及投资商机研究报告（2011-2015年）》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.cction.com/report/201106/69595.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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——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。

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。

第一章 2010-2011年中国舷外机产业运行环境解析

第一节 2010-2011年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、中国工业发展形势
- 三、消费价格指数分析
- 四、城乡居民收入分析
- 五、社会消费品零售总额
- 六、全社会固定资产投资分析
- 七、进出口总额及增长率分析

第二节 2010-2011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 2010-2011年中国舷外机产业技术环境分析

第二章 2010-2011年中国舷外机产业整体运行态势分析

第一节 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011年中国舷外机产业热点问题探讨

第三章 2004-2011年中国内燃机及配件制造行业主要经济运行数据监测

第一节 2004-2011年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

四、销售规模增长分析

第二节 2010-2011年中国内燃机及配件制造行业应收账款分析

第三节 2004-2011年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、工业产值分析

第四节 2004-2011年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 2004-2011年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 2010-2011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 2010-2011年中国舷外机市场运营情况分析

第一节 2010-2011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 2010-2011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 2008-2009年中国船舶用舷外点燃式引擎市场进出口数据分析

第一节 2008-2009年中国船舶用舷外点燃式引擎出口统计

第二节 2008-2009年中国船舶用舷外点燃式引擎进口统计

第三节 2008-2009年中国船舶用舷外点燃式引擎进出口价格对比

第四节 中国船舶用舷外点燃式引擎进出口主要来源地及出口目的地

第七章 2010-2011年中国舷外机下游产业运行透析

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 2010-2011年中国舷外机行业竞争格局分析

第一节 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011年中国舷外机行业竞争策略分析

第九章 2010-2011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、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第二节 水星海事技术（苏州）有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

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 2010-2011年中国游艇业运行态势分析

第一节 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011年中国汽油产业运行形势分析

第一节 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011年中国柴油行业市场运行动态分析

第一节 2010-2011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 2010-2011年中国柴油零售市场运行分析

第三节 2010-2011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 2011-2015年中国舷外机行业投资前景预测

第一节 2011-2015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 2011-2015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 权威专家投资建议

第十四章 2011-2015年中国舷外机产业前景展望与趋势预测分析

第一节 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015年中国舷外机行业市场盈利能力预测分析

第四节 2011-2015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

图表名称：部分

图表 2005-2010年中国GDP总量及增长趋势图

图表 2010年中国三产业增加值结构图

图表 2009-2010年中国CPI、PPI月度走势图

图表 2005-2010年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表 2005-2010年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表 1978-2009中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表 1978-2009中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表 2005-2009年中国工业增加值增长趋势图

图表 2009-2010年我国工业增加值分季度增速

图表 2005-2010年我国全社会固定资产投资额走势图

图表 2005-2010年我国城乡固定资产投资额对比图

图表 2005-2010年我国财政收入支出走势图

图表 2009年1月-2010年7月人民币兑美元汇率中间价

图表 2010年10月人民币汇率中间价对照表

图表 2009-2010年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表 2009-2010年中国货币供应量月度增速走势图

图表 2001-2009年中国外汇储备走势图

图表 2005-2009年中国外汇储备及增速变化图

图表 2010年10月20日中国人民银行利率调整表

图表 我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表 2005-2010年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表 2005-2010年我国货物进出口总额走势图

图表 2005-2010年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表 2005-2009年中国就业人数走势图

图表 2005-2009年中国城镇就业人数走势图

图表 1978-2009年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表 1978-2009年我国总人口数量增长趋势图

图表 2009年人口数量及其构成

图表 2005-2009年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表 2001-2009年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表 1978-2009年中国城镇化率走势图

图表 2005-2009年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表 2004-2011年中国内燃机及配件制造行业企业数量统计表

图表 2004-2011年中国内燃机及配件制造行业从业人数统计表

图表 2004-2011年中国内燃机及配件制造行业资产规模统计表

图表 2004-2011年中国内燃机及配件制造行业销售规模统计表

图表 2004-2011年中国内燃机及配件制造行业工业应收账款统计表

图表 2004-2011年中国内燃机及配件制造行业产成品统计表

图表 2004-2011年中国内燃机及配件制造行业工业销售产值统计表

图表 2004-2011年中国内燃机及配件制造行业销售成本统计表

图表 2004-2011年中国内燃机及配件制造行业费用统计表

图表 2004-2011年中国内燃机及配件制造行业主要盈利指标统计表

图表 2004-2011年中国内燃机及配件制造行业盈利能力指标统计表

图表 2008-2009年中国船舶用舷外点燃式引擎出口统计

图表 2008-2009年中国船舶用舷外点燃式引擎进口统计

图表 2008-2009年中国船舶用舷外点燃式引擎进出口价格对比

图表 中国船舶用舷外点燃式引擎进出口主要来源地及出口目的地

图表 江西为民机械厂盈利指标情况

图表 江西为民机械厂资产运行指标状况

图表 江西为民机械厂资产负债能力指标分析

图表 江西为民机械厂盈利能力情况

图表 江西为民机械厂销售收入情况

图表 江西为民机械厂成本费用构成情况

图表 水星海事技术（苏州）有限公司盈利指标情况

图表 水星海事技术（苏州）有限公司资产运行指标状况

图表 水星海事技术（苏州）有限公司资产负债能力指标分析

图表 水星海事技术（苏州）有限公司盈利能力情况

图表 水星海事技术（苏州）有限公司销售收入情况

图表 水星海事技术（苏州）有限公司成本费用构成情况

图表 2011-2015年中国舷外机供给预测分析

图表 2011-2015年中国舷外机需求预测分析

图表 2011-2015年中国舷外机行业进出口形势预测分析

图表 2011-2015年中国舷外机行业市场盈利能力预测分析

图表 略……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201106/69595.html>