

2015-2020年中国游艇舷外 发动机前景深度调查及行业前景调研报告

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

《2015-2020年中国游艇舷外发动机前景深度调查及行业前景调研报告》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/qtzzh1503/278029OBNP.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-09-01

【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《2015-2020年中国游艇舷外发动机前景深度调查及行业前景调研报告》共五十三章。报告介绍了游艇舷外发动机行业相关概述、中国游艇舷外发动机产业运行环境、分析了中国游艇舷外发动机行业的现状、中国游艇舷外发动机行业竞争格局、对中国游艇舷外发动机行业做了重点企业经营状况分析及中国游艇舷外发动机产业发展前景与投资预测。您若想对游艇舷外发动机产业有个系统的了解或者想投资游艇舷外发动机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

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！

报告目录：

第1章：游艇舷外发动机的定义15

第2章：游艇舷外发动机的分类15

2.1游艇舷外发动机行业的发展环境16

第3章：游艇舷外发动机行业政策环境分析16

第4章：游艇舷外发动机行业经济环境分析16

第5章：游艇舷外发动机行业社会环境分析16

第6章：游艇舷外发动机行业技术环境分析16

6.1行业经济环境分析16

6.1.1国内外经济环境分析16

6.1.2宏观经济对行业影响分析17

6.2行业政策环境分析18

6.2.1行业相关标准18

6.2.2行业相关政策汇总	18
6.2.3行业发展规划	19
6.3行业社会环境分析	19
6.3.1行业社会环境现状	20
6.3.2行业社会环境趋势	20
6.4行业技术环境分析	20
6.4.1行业技术活跃程度分析	20
6.4.2行业技术领先企业分析	20
6.4.3行业热门技术分析	21
（1）报告研究单位与研究方法	22
第7章：研究单位介绍	22
第8章：研究方法概述	22
8.1全球游艇舷外发动机行业发展分析	23
8.1.1全球游艇舷外发动机行业发展分析	23
第9章：全球游艇舷外发动机行业的发展概况	23
9.1全球游艇舷外发动机行业的发展历程	23
9.2全球游艇舷外发动机行业的市场规模	24
9.3全球游艇舷外发动机行业的市场结构	27
第10章：主要国家游艇舷外发动机发展状况分析	27
10.1美国游艇舷外发动机行业发展分析	27
10.1.1美国游艇舷外发动机销售情况分析	27
10.1.2美国游艇舷外发动机消费行为分析	29
10.2瑞典游艇舷外发动机行业发展分析	32
10.3日本游艇舷外发动机行业发展分析	33
10.4德国游艇舷外发动机行业发展分析	34
10.5英国游艇舷外发动机行业发展分析	35
10.5.1英国游艇产业发展情况	35
10.5.2英国游艇舷外发动机行业发展情况	35
10.6加拿大游艇舷外发动机行业发展分析	39
10.6.1加拿大游艇产业发展情况	39
10.6.2加拿大游艇舷外发动机行业发展情况	39
（1）全球游艇舷外发动机竞争格局分析	41

第11章：全球游艇舷外发动机市场份额构成	41
第12章：主要游艇舷外发动机品牌发展状况	411
2.1瑞典沃尔沃发动机（volvopenta）	41
12.1.1品牌简要概况	41
12.1.2品牌经营情况分析	42
12.2美国康明斯游艇发动机（cummins）	42
12.2.1品牌简要概况	42
12.2.2品牌经营情况分析	42
12.3美国水星游艇发动机（mercury）	43
12.3.1品牌简要概况	43
12.3.2品牌经营情况分析	43
12.4日本雅马哈（yamaha）	45
12.4.1品牌简要概况	45
12.4.2品牌经营情况分析	45
12.5德国man游艇发动机	46
12.5.1品牌简要概况	46
12.5.2品牌经营情况分析	46
（1）全球游艇业的需求预测分析	47
第13章：全球游艇舷外发动机总体需求量预测分析	47
第14章：全球各地区游艇舷外发动机需求预测分析	47
14.1中国游艇舷外发动机行业发展综述	48
14.1.1游艇舷外发动机行业定义及分类	48
（1）行业概念及定义	48
（2）行业主要产品大类	48
14.1.2游艇舷外发动机行业统计标准	49
（1）行业统计部门和统计口径	49
（2）行业统计方法	49
（3）行业数据种类	49
14.1.3游艇舷外发动机上游行业运行分析	51
（1）行业产业链简介	51
（2）行业原材料市场分析	51
（3）上游行业对游艇舷外发动机行业的影响	51

14.1.4游艇舷外发动机行业市场环境分析51

(1) 行业经济环境分析51

1) 国内外经济环境分析51

2) 宏观经济对行业影响分析52

(2) 行业政策环境分析53

1) 行业相关标准53

2) 行业相关政策汇总53

3) 行业发展规划54

(3) 行业社会环境分析54

1) 行业社会环境现状55

2) 行业社会环境趋势55

(4) 行业技术环境分析55

1) 行业技术活跃程度分析55

2) 行业技术领先企业分析55

3) 行业热门技术分析56

14.2中国游艇舷外发动机行业发展状况分析57

14.2.1中国游艇舷外发动机行业发展状况分析57

(1) 行业发展总体概况57

(2) 行业发展主要特点57

(3) 行业影响因素分析57

14.2.2中国游艇舷外发动机行业经营情况分析57

(1) 行业经营效益分析57

(2) 行业盈利能力分析57

(3) 行业营运能力分析58

(4) 行业偿债能力分析58

(5) 行业发展能力分析58

14.2.3中国游艇舷外发动机行业供需平衡分析59

(1) 行业供给情况分析59

1) 行业产量情况分析59

1、行业产量规模分析59

2、行业产量地区分布59

2) 行业产值情况分析59

- 1、行业产值规模分析59
- 2、行业产值地区分布60
 - (2) 行业需求情况分析61
 - 1) 行业销售产值分析61
 - 1、行业销售产值分析61
 - 2、销售产值地区分布62
 - 2) 行业销售收入分析63
 - 1、行业销售收入分析63
 - 2、销售收入地区分布64
 - (3) 行业供需平衡分析65
- 14.2.4中国游艇舷外发动机行业进出口分析66
 - (1) 行业出口情况分析66
 - 1) 行业出口总体情况66
 - 2) 行业出口产品结构66
 - (2) 行业进口情况分析67
 - 1) 行业进口总体情况67
 - 2) 行业进口产品结构67
- 14.3中国游艇舷外发动机行业市场竞争状况分析69
 - 14.3.1国际市场竞争状况分析69
 - (1) 国际游艇舷外发动机行业市场发展状况69
 - (2) 国际游艇舷外发动机行业市场竞争状况分析69
 - (3) 国际游艇舷外发动机行业市场发展趋势分析69
 - 14.3.2国际游艇舷外发动机企业在华投资分析69
 - (1) 企业一69
 - (2) 企业二70
 - (3) 企业三70
 - (4) 企业四70
 - (5) 企业五71
 - 14.3.3国内市场竞争状况分析71
 - (1) 国内游艇舷外发动机行业集中度分析71
 - 1) 行业销售集中度分析71
 - 2) 行业资产集中度分析72

- 3) 行业利润集中度分析73
 - (2) 国内游艇舷外发动机行业五力分析74
 - 1) 上游议价能力分析74
 - 2) 下游议价能力分析74
 - 3) 新进入者威胁74
 - 4) 替代品威胁74
 - 5) 行业竞争现状分析75
 - 6) 竞争情况总结75
 - (3) 行业不同经济类型企业竞争分析75
 - 1) 不同经济类型企业特征情况75
 - 2) 行业经济类型集中度分析76
 - (4) 游艇舷外发动机企业投资兼并与重组整合77
 - 1) 行业投资兼并与重组整合特征77
 - 2) 行业投资兼并与重组整合动态77
- 14.4中国游艇舷外发动机行业主要产品市场分析79
 - 14.4.1游艇舷外发动机行业产品结构特征分析79
 - 14.4.2按不同特征产品市场分析79
 - 14.4.3按不同应用领域游艇舷外发动机产品市场分析79
 - (1) 应用领域一游艇舷外发动机产品市场市场分析79
 - 1) 应用领域一市场发展状况79
 - 2) 应用领域一游艇舷外发动机产品市场规模80
 - 3) 应用领域一游艇舷外发动机产品市场竞争格局80
 - 4) 应用领域一游艇舷外发动机产品市场区域布局80
 - 5) 应用领域一游艇舷外发动机产品市场趋势分析80
 - (2) 应用领域一游艇舷外发动机产品市场市场分析80
 - 1) 应用领域一发展状况81
 - 2) 应用领域一游艇舷外发动机产品市场规模81
 - 3) 应用领域一游艇舷外发动机产品市场竞争格局81
 - 4) 应用领域一游艇舷外发动机产品市场区域布局82
 - 5) 应用领域一游艇舷外发动机产品趋势分析82
 - (3) 应用领域一游艇舷外发动机产品市场市场分析82
 - 1) 应用领域一发展状况82

- 2) 应用领域—游艇舷外发动机产品市场规模83
- 3) 应用领域—游艇舷外发动机产品市场竞争格局83
- 4) 应用领域—游艇舷外发动机产品市场区域布局83
- 5) 应用领域—游艇舷外发动机产品趋势分析83
- (4) 应用领域—游艇舷外发动机产品市场市场分析83
- 1) 应用领域—发展状况83
- 2) 应用领域—游艇舷外发动机产品市场规模84
- 3) 应用领域—游艇舷外发动机产品市场竞争格局84
- 4) 应用领域—游艇舷外发动机产品市场区域布局84
- 5) 应用领域—游艇舷外发动机产品趋势分析85
- (5) 应用领域—游艇舷外发动机产品市场市场分析85
- 1) 应用领域—发展状况85
- 2) 应用领域—游艇舷外发动机产品市场规模85
- 3) 应用领域—游艇舷外发动机产品市场竞争格局86
- 4) 应用领域—游艇舷外发动机产品市场区域布局86
- 5) 应用领域—游艇舷外发动机产品趋势分析86
- 14.5中国游艇舷外发动机产业集---展分析87
- 14.5.1游艇舷外发动机行业产业集群总体情况87
- (1) 行业集群化发展优势87
- (2) 行业集群化发展特点87
- 14.5.2游艇舷外发动机行业产业集---展分析88
- (1) 昆山游艇舷外发动机产业集---展分析88
- 1) 游艇舷外发动机产业发展规模88
- 2) 游艇舷外发动机产业发展特点89
- 3) 代表游艇舷外发动机企业情况89
- 4) 游艇舷外发动机产业趋势预测90
- (2) 芜湖游艇舷外发动机产业集---展分析90
- 1) 游艇舷外发动机产业发展规模90
- 2) 游艇舷外发动机产业发展特点90
- 3) 代表游艇舷外发动机企业情况91
- 4) 游艇舷外发动机产业发展趋势91
- (3) 黄岩游艇舷外发动机产业集---展分析91

- 1) 游艇舷外发动机产业发展规模92
- 2) 游艇舷外发动机产业发展特点92
- 3) 代表游艇舷外发动机企业情况93
- 4) 游艇舷外发动机产业发展趋势93
- (4) 宁波游艇舷外发动机产业集---展分析94
- 1) 游艇舷外发动机产业发展规模94
- 2) 游艇舷外发动机产业发展特点94
- 3) 游艇舷外发动机产业发展方向95
- (5) 温州游艇舷外发动机产业集---展分析96
- 1) 游艇舷外发动机产业发展规模96
- 2) 游艇舷外发动机产业发展特点96
- 3) 代表游艇舷外发动机企业情况97
- 4) 游艇舷外发动机产业发展规划97
- (6) 上海游艇舷外发动机产业集---展分析97
- 1) 游艇舷外发动机产业发展规模97
- 2) 游艇舷外发动机产业发展特点98
- 3) 代表游艇舷外发动机企业情况99
- 4) 游艇舷外发动机产业发展趋势100
- (7) 深圳游艇舷外发动机产业集---展分析100
- 1) 游艇舷外发动机产业发展规模100
- 2) 游艇舷外发动机产业发展特点100
- 3) 代表游艇舷外发动机企业情况101
- 4) 游艇舷外发动机产业扶持政策101
- (8) 东莞游艇舷外发动机产业集---展分析102
- 1) 游艇舷外发动机产业发展规模102
- 2) 游艇舷外发动机产业发展特点103
- 3) 代表游艇舷外发动机企业情况103
- 4) 游艇舷外发动机产业发展规划103
- (9) 泊头游艇舷外发动机产业集---展分析104
- 1) 游艇舷外发动机产业发展规模104
- 2) 游艇舷外发动机产业发展特点105
- 3) 代表游艇舷外发动机企业情况105

4) 游艇舷外发动机产业发展规划	105
14.6 中国游艇舷外发动机行业发展趋势与投资分析	107
14.6.1 游艇舷外发动机行业发展趋势与趋势分析	107
(1) 游艇舷外发动机行业发展趋势分析	107
(2) 游艇舷外发动机行业趋势预测分析	107
14.6.2 游艇舷外发动机行业投资特性分析	107
(1) 游艇舷外发动机行业进入壁垒分析	107
(2) 游艇舷外发动机行业盈利模式分析	107
1) 行业盈利模式分析	107
2) 行业盈利因素分析	107
(3) 游艇舷外发动机行业经营模式案例分析	107
14.6.3 游艇舷外发动机行业投资前景及建议	107
(1) 行业投资前景	107
(2) 行业投资建议	107
14.7 中国游艇舷外发动机企业转型升级与策略选择	108
14.7.1 中国制造业转型升级	108
(1) 分工细化与全球产业价值链的形成	108
(2) 中国制造业发展面临的主要问题	109
(3) 中国制造业转型升级的目标	110
(4) 中国制造业转型升级的主要途径	110
1) 从外销到内销	111
2) 从代工到自主品牌	112
3) 从低端到高端	112
4) 从制造到服务	113
5) 整合产业链资源	114
6) 从粗放经营到精细管理	115
14.7.2 游艇舷外发动机行业转型升级的问题	115
14.7.3 游艇舷外发动机企业转型升级经验借鉴与策略选择	115
(1) 企业转型升级的路径分析	115
(2) 企业转型升级的关键因素	115
(3) 企业转型升级经验借鉴	115
14.8 中国游艇舷外发动机行业领先企业经营分析	117

14.8.1	游艇舷外发动机企业发展总体状况分析	117
(1)	游艇舷外发动机行业企业规模	117
(2)	游艇舷外发动机行业工业产值状况	117
(3)	游艇舷外发动机行业销售收入和利润	118
14.8.2	游艇舷外发动机行业领先个案经营情况分析	119
(1)	企业一	119
1)	企业发展简况分析	119
2)	企业组织架构分析	119
3)	企业产品结构及新产品动向	120
4)	企业经营情况分析	120
1、	主要经济指标分析	120
2、	企业盈利能力分析	121
3、	企业运营能力分析	121
4、	企业偿债能力分析	122
5、	企业发展能力分析	122
5)	企业优势与劣势分析	122
6)	企业投资兼并与重组分析	123
7)	企业最新发展动向分析	123
14.9	中国游艇舷外发动机行业发展分析	123
14.9.1	游艇舷外发动机行业发展状况分析	123
第15章：	游艇舷外发动机行业的发展概况分析	123
15.1	游艇舷外发动机行业的运行态势	123
15.2	游艇舷外发动机的转包业务分析	123
15.3	游艇舷外发动机行业的市场动向	123
第16章：	民用游艇舷外发动机的发展状况	123
16.1	整机带动发动机需求增长	123
16.2	民机发动机依靠国外进口	123
16.3	非航领域进口替代空间大	124
16.4	民用发动机国际合作情况	125
第17章：	军用游艇舷外发动机的发展状况	128
17.1	军用游艇舷外发动机发展状况	128
17.2	第三代战斗机及其发动机	129

17.3第四代战斗机及其发动机	130
17.4第五代发动机的发展状况	131
第18章：中国研制的主要游艇舷外发动机分析	131
18.1wp14（昆仑）发动机分析	132
18.2ws9（秦岭）发动机分析	132
18.3ws10（太行）发动机分析	132
18.3.1中国游艇舷外发动机需求状况分析	133
第19章：游艇舷外发动机的产业格局分析	133
19.1商用游艇舷外发动机产业格局	133
19.2通用游艇舷外发动机产业格局	135
19.3军用游艇舷外发动机产业格局	138
第20章：中国各类游艇舷外发动机需求分析	139
20.1直升机游艇舷外发动机需求分析	139
20.2轻型战斗机发动机需求分析	141
20.3教练机发动机需求分析	141
20.4舰载机发动机需求分析	142
20.5商用飞机发动机需求分析	142
20.6四代机发动机需求分析	143
20.6.1中国游艇舷外发动机竞争格局分析	143
第21章：中国游艇舷外发动机的市场竞争概况	143
21.1中国航空航天工业迈入体系竞争时代	143
21.2世界飞机引擎巨头罗尔斯欲扩大中国研发合作	143
21.3游艇舷外发动机制造商围绕隼式公务机展开竞争	144
第22章：中国游艇舷外发动机区域市场分析	145
22.1西安游艇舷外发动机市场分析	145
22.2上海游艇舷外发动机市场分析	145
22.3成都游艇舷外发动机市场分析	146
第23章：中国主要游艇舷外发动机研制企业分析	148
23.1中国游艇舷外发动机进出口市场分析	149
23.1.1游艇舷外发动机进出口综述	149
23.1.2游艇舷外发动机出口市场分析	150
第24章：2013年游艇舷外发动机出口分析	150

24.1行业出口整体情况	150
24.2行业出口产品结构	150
第25章：2014年游艇舷外发动机出口分析	152
25.1行业出口整体情况	152
25.2行业出口产品结构	152
25.2.1游艇舷外发动机进口市场分析	153
第26章：2013年游艇舷外发动机进口分析	153
26.1行业进口整体情况	153
26.2行业进口产品结构	154
第27章：2014年游艇舷外发动机进口分析	155
27.1行业进口整体情况	155
27.2行业进口产品结构	155
27.2.1中国游艇舷外发动机行业企业经营分析	158
（1）游艇舷外发动机研究所研发情况分析	158
第28章：中国航空动力机械研究所	158
28.1研究所发展简况分析	158
28.2研究所研发能力分析	158
28.3研究所产品结构分析	159
28.4研究所人才资源分析	159
28.5研究所经营优劣势分析	159
第29章：中国燃气涡轮研究院	160
29.1研究院发展简况分析	160
29.2研究院研发能力分析	160
29.3研究院人才资源分析	161
29.4研究院成功案例分析	161
29.5研究院经营优劣势分析	161
29.6研究院投资兼并与重组分析	161
第30章：沈阳发动机设计研究所	162
30.1研究所发展简况分析	162
30.2研究所研发能力分析	162
30.3研究所产品结构分析	162
30.4研究所人才资源分析	162

30.5研究所经营优劣势分析163

第31章：航空动力控制系统研究所163

31.1研究所发展简况分析163

31.2研究所研发能力分析163

31.3研究所组织架构分析164

31.4研究所产品结构分析164

31.5研究所人才资源分析164

31.6研究所发展战略分析165

31.7研究所经营优劣势分析165

第32章：贵州游艇舷外发动机研究所166

32.1研究所发展简况分析166

32.2研究所研发能力分析167

32.3研究所产品结构分析167

32.4研究所人才资源分析167

32.5研究所经营优劣势分析167

32.5.1游艇舷外发动机材料加工企业经营分析168

第33章：北京钢研高纳科技股份有限公司168

33.1企业发展简况分析168

33.2企业营收情况分析170

33.3企业盈利能力分析171

33.4企业运营能力分析172

33.5企业偿债能力分析172

33.6企业发展能力分析173

33.7企业销售渠道与网络174

33.8企业产品结构分析174

33.9企业经营优劣势分析175

第34章：宝鸡钛业股份有限公司176

34.1企业发展简况分析176

34.2企业营收情况分析177

34.3企业盈利能力分析178

34.4企业运营能力分析179

34.5企业偿债能力分析179

34.6企业发展能力分析	180
34.7企业销售渠道与网络	180
34.8企业产品结构分析	181
34.9企业经营优劣势分析	182
34.10企业发展战略分析	182
第35章：中航工业北京航空材料研究院	183
35.1研究院发展简况分析	183
35.2研究院科研领域分析	183
35.3研究院产品结构分析	184
35.4研究院人才资源分析	184
35.5研究院成果转化分析	185
35.6研究院合作关系分析	185
35.7研究院发展规划分析	185
35.8研究院经营优劣势分析	186
35.9研究院最新发展动向分析	186
35.9.1游艇舷外发动机零部件配套企业经营分析	187
第36章：中航动力控制股份有限公司	187
36.1企业发展简况分析	187
36.2企业主营业务分析	188
36.3企业营收情况分析	189
36.4企业盈利能力分析	190
36.5企业运营能力分析	191
36.6企业偿债能力分析	191
36.7企业发展能力分析	192
36.8企业产品结构分析	193
36.9企业销售渠道与网络	193
36.10企业经营优劣势分析	194
36.11企业发展战略分析	194
第37章：四川成发航空科技股份有限公司	195
37.1企业发展简况分析	195
37.2主要经济指标分析	196
37.3企业盈利能力分析	197

37.4企业运营能力分析	198
37.5企业偿债能力分析	199
37.6企业发展能力分析	199
37.7企业组织架构分析	200
37.8企业产品结构分析	201
37.9企业经营优劣势分析	202
37.9.1游艇舷外发动机整机制造企业经营分析	202
第38章：西安游艇舷外发动机（集团）有限公司	202
38.1企业发展简况分析	202
38.2企业销售渠道与网络	203
38.3企业产品结构分析	203
38.4企业经营优劣势分析	204
38.4.1西安航空动力股份有限公司	205
（1）主要经济指标分析	205
（2）企业盈利能力分析	206
（3）企业运营能力分析	207
（4）企业偿债能力分析	207
（5）企业发展能力分析	208
第39章：沈阳黎明游艇舷外发动机集团有限责任公司	208
39.1企业发展简况分析	208
39.2企业主营业务分析	209
39.3企业经营情况分析	209
39.3.1企业营收情况分析	209
39.3.2企业盈利能力分析	210
39.3.3企业运营能力分析	210
39.3.4企业偿债能力分析	211
39.3.5企业发展能力分析	211
39.4企业产品结构分析	212
39.5企业销售渠道与网络	213
39.6企业经营优劣势分析	213
第40章：中国南方航空工业（集团）有限公司	213
40.1企业发展简况分析	213

40.2企业主营业务分析214

40.3企业经营情况分析214

40.3.1企业营收情况分析214

40.3.2企业盈利能力分析215

40.3.3企业运营能力分析215

40.3.4企业偿债能力分析216

40.3.5企业发展能力分析216

40.4企业产品结构分析217

40.5企业销售渠道与网络217

40.6企业经营优劣势分析217

(1) 游艇舷外发动机维修企业经营分析233

第41章：四川海特高新技术股份有限公司233

41.1企业发展简况分析233

41.2主要经济指标分析233

41.3企业盈利能力分析234

41.4企业运营能力分析235

41.5企业偿债能力分析236

41.6企业发展能力分析236

41.7企业服务内容分析237

41.8企业组织架构分析238

41.9企业经营优劣势分析238

41.10企业发展战略及规划239

第42章：珠海保税区摩天宇游艇舷外发动机维修有限公司239

42.1企业发展简况分析239

42.2企业经营情况分析240

42.2.1企业营收情况分析240

42.2.2企业盈利能力分析241

42.2.3企业运营能力分析241

42.2.4企业偿债能力分析242

42.2.5企业发展能力分析242

42.3企业服务内容分析243

42.4企业认证授权情况243

42.5	维修设施设备分析	243
42.6	企业维修能力分析	243
42.7	企业经营优劣势分析	244
(1)	游艇舷外发动机行业风险分析及趋势分析	250
1)	中国游艇舷外发动机行业风险分析	250
第43章	：游艇舷外发动机行业政策风险分析	250
第44章	：游艇舷外发动机行业竞争风险分析	251
第45章	：游艇舷外发动机行业技术风险分析	251
第46章	：游艇舷外发动机行业运营风险分析	252
第47章	：游艇舷外发动机行业关联行业风险	252
47.1	中国游艇舷外发动机行业投资分析	253
第48章	：游艇舷外发动机行业投资机会分析	253
第49章	：游艇舷外发动机行业最新投资动向	254
第50章	：游艇舷外发动机行业投资建议	255
50.1	中国游艇舷外发动机行业市场预测	258
第51章	：游艇舷外发动机行业发展趋势分析	258
51.1	民用航空领域的发展趋势	258
51.2	游艇舷外发动机行业的发展趋势	262
51.3	中小型游艇舷外发动机的发展趋势	265
第52章	：游艇舷外发动机行业趋势预测展望	269
52.1	航空制造市场趋势预测展望	269
52.2	大型飞机市场趋势预测展望	272
52.3	游艇舷外发动机市场趋势预测展望	273
52.4	中小型游艇舷外发动机趋势预测展望	274
第53章	：游艇舷外发动机行业市场预测分析	276
53.1	民用游艇舷外发动机行业现状分析	276
53.2	军用游艇舷外发动机行业现状分析	277

图表目录：

图表1	：游艇舷外发动机的分类	16
图表2	：2002-2014年中国gdp及其增长（单位：亿元，%）	17
图表3	：2009-2014年中国制造业投资情况（单位：亿元，%）	18

图表4：2002-2014年游艇舷外发动机行业工业总产值与gdp关联性分析图（单位：万亿元，亿元）18

图表5：历年中国游艇舷外发动机行业法律法规及政策汇总19

图表6：游艇舷外发动机行业“十三五”发展主要目标及方向20

图表7：1993-2014年游艇舷外发动机行业相关专利申请数量变化图（单位：种）21

图表8：1993-2014年游艇舷外发动机行业相关专利公开数量变化图（单位：种）21

图表9：游艇舷外发动机行业相关专利类型分布图（单位：%）21

图表10：游艇舷外发动机行业相关专利申请人（前十名）综合比较（单位：种，%，个，年）21

图表11：我国游艇舷外发动机行业相关专利分布领域（前十位）（单位：个）22

图表12：我国游艇舷外发动机行业相关专利比重（单位：%）22

图表13：世界各国游艇企业统计表（单位：欧元）25

图表14：世界各国游艇产量表26

图表15：按国家或地区细分游艇国际贸易额统计情况（单位：百万英镑）26

图表16：按产品/服务细分游艇国际贸易额统计情况（单位：百万英镑）27

图表17：美国各种游艇售出数量28

图表18：美国各种游艇零售额（单位：十亿美元）28

图表19：美国各种游艇单位成本（单位：美元）28

图表20：舷外机艇28

图表21：舷外发动机28

图表22：游艇拖车29

图表23：舷内机——划水艇29

图表24：舷内机艇——游艇29

图表25：舷内外机艇29

图表26：皮艇29

图表27：划艇29

图表28：充气艇29

图表29：水上摩托30

图表30：喷水推进艇30

图表31：房船30

图表32：帆船30

图表33：新艇、二手艇总销量30

图表34：正在使用中的游艇的总量（单位：百万艘）（表）30

图表35：正在使用中的游艇的总量（单位：百万艘）（图）31

图表36：正在使用中的游艇的类型（单位：百万艘）（表）31

图表37：正在使用中的游艇的类型（单位：百万艘）（图）32

图表38：1990年以来美国成人参与游艇生活的比例及人数（表）32

图表39：1990年以来美国成人参与游艇生活的比例及人数（图）33

图表40：2006年以来英国游艇产业年收入（单位：十亿英镑）36

图表41：英国游艇产业年收入区域分布37

图表42：英国游艇产业年收入分类统计（单位：百万英镑）38

图表43：度英国游艇产业年收入分类统计（单位：百万英镑）38

图表44：英国游艇产业总就业的区域分布（单位：人）38

图表45：按核心类统计英国游艇产业总就业（单位：人）39

图表46：按核心类统计英国游艇产业总就业（单位：人）39

图表47：英国游艇产业结构39

图表48：英国游艇产业结构40

图表49：加拿大游艇产业总体情况40

图表50：四大游艇舷外发动机公司游艇舷外发动机业务收入（单位：亿美元，%）42

图表51：瑞典沃尔沃发动机销售收入43

图表52：美国水星游艇发动机产品一览表44

图表53：日本雅马哈（yamaha）发动机销售收入46

图表54：国家统计局对于游艇舷外发动机行业的分类49

图表55：常用游艇舷外发动机产品分类方法49

图表56：企业的分类50

图表57：我国游艇舷外发动机行业的统计划分范围51

图表58：游艇舷外发动机行业产业链52

图表59：2002-2014年中国gdp及其增长（单位：亿元，%）52

图表60：2009-2014年中国制造业投资情况（单位：亿元，%）53

图表61：2002-2014年游艇舷外发动机行业工业总产值与gdp关联性分析图（单位：万亿元，亿元）53

图表62：历年中国游艇舷外发动机行业法律法规及政策汇总54

图表63：游艇舷外发动机行业“十三五”发展主要目标及方向55

图表64：1993-2014年游艇舷外发动机行业相关专利申请数量变化图（单位：种）56

图表65：1993-2014年游艇舷外发动机行业相关专利公开数量变化图（单位：种）56

图表66：游艇舷外发动机行业相关专利类型分布图（单位：%）56

图表67：游艇舷外发动机行业相关专利申请人（前十名）综合比较（单位：种，%，个，年）56

图表68：我国游艇舷外发动机行业相关专利分布领域（前十位）（单位：个）57

图表69：我国游艇舷外发动机行业相关专利比重（单位：%）57

图表70：2012-2014年中国游艇舷外发动机行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）58

图表71：2012-2014年中国游艇舷外发动机行业盈利能力分析（单位：%）58

图表72：2012-2014年中国游艇舷外发动机行业运营能力分析（单位：次）59

图表73：2012-2014年中国游艇舷外发动机行业偿债能力分析（单位：%，倍）59

图表74：2012-2014年中国游艇舷外发动机行业发展能力分析（单位：%）59

图表75：2010-2014年游艇舷外发动机行业产量变化趋势（单位：万套）60

图表76：2013年游艇舷外发动机行业产量地区分布（单位：%）60

图表77：2009-2014年游艇舷外发动机行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）61

图表78：2012-2014年中国游艇舷外发动机行业工业总产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）61

图表79：2013年中国游艇舷外发动机行业工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%）62

图表80：2009-2014年中国游艇舷外发动机行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%）63

图表81：2012-2014年中国游艇舷外发动机行业工业销售产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）63

图表82：2013年中国游艇舷外发动机行业工业销售产值居前的10个地区比重图（单位：%）64

图表83：2009-2014年中国游艇舷外发动机行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）64

图表84：2012-2014年中国游艇舷外发动机行业销售收入居前的10个地区统计表（单位：万元，%）65

图表85：2013年中国游艇舷外发动机行业销售收入居前的10个地区比重图（单位：%）66

图表86：2005-2014年全国游艇舷外发动机行业产销率变化趋势图（单位：%）66

图表87：2010-2014年中国游艇舷外发动机行业出口总体情况（单位：亿美元）67

图表88：2012-2014年游艇舷外发动机行业主要出口产品结构表（单位：套，吨，万美元）67

图表89：2013年中国游艇舷外发动机行业主要出口产品构成（单位：%）68

图表90：2010-2014年中国游艇舷外发动机行业进口总体情况（单位：亿美元）68

图表91：2012-2014年中国游艇舷外发动机行业主要进口产品结构表（单位：套/千克，千克，万美元）68

图表92：2013年中国游艇舷外发动机行业主要进口产品构成（单位：%）69

图表93：2001-2014年全球游艇舷外发动机行业市场规模及增长率（单位：亿美元，%）70

图表94：主要国家游艇舷外发动机行业发展情况70

图表95：企业一在中国投资情况70

图表96：企业二在中国投资情况71

图表97：企业三在中国投资情况71

图表98：企业四在中国投资情况71

图表99：企业五在中国投资情况72

图表100：2013年中国游艇舷外发动机行业前10名厂商销售额及销售份额（单位：万元，%）73

图表101：2009-2014年游艇舷外发动机行业销售集中度变化图（单位：%）73

图表102：2013年中国游艇舷外发动机行业前10名厂商资产规模（单位：万元，%）73

图表103：2009-2014年游艇舷外发动机行业资产集中度变化图（单位：%）74

图表104：2013年中国游艇舷外发动机行业前10名厂商利润情况（单位：万元，%）74

图表105：2009-2014年游艇舷外发动机行业利润集中度变化图（单位：%）75

图表106：游艇舷外发动机上游议价能力分析75

图表107：游艇舷外发动机行业下游议价能力分析75

图表108：中国汽车游艇舷外发动机行业替代品威胁分析表75

图表109：游艇舷外发动机行业五力分析结论76

图表110：2013年游艇舷外发动机行业企业的所有制结构特征（单位：家，万元）76

图表111：2013年游艇舷外发动机行业不同经济类型企业的财务状况比较（一）（单位：% ，倍，次）76

图表112：2013年游艇舷外发动机行业不同经济类型企业的财务状况比较（二）（单位：% ）77

图表113：2013年中国游艇舷外发动机行业不同经济类型企业销售收入比较（单位：亿元）77

图表114：2013年中国游艇舷外发动机行业销售收入按经济类型百分比（单位：%）78

图表115：2009-2014年游艇舷外发动机行业经济类型占比（按销售收入）（单位：%）78

图表116：2009-2014年游艇舷外发动机行业经济类型集中度变化趋势图（按销售收入）（单位：%）78

图表117：中国游艇舷外发动机行业技改、扩产等方面投资活动78

图表118：中国游艇舷外发动机行业收购兼并动态79

图表119：各类游艇舷外发动机产品市场规模占比（单位：%）80

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1503/278029OBNP.html>