

2015-2020年中国游艇舷外 发动机市场全景调查与市场分析预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2015-2020年中国游艇舷外发动机市场全景调查与市场分析预测报告》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.abaogao.com/b/jixie/K77161DNBV.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

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—游艇舷外发动机产品市场市场分析79
- 1) 应用领域—市场发展状况79
- 2) 应用领域—游艇舷外发动机产品市场规模80
- 3) 应用领域—游艇舷外发动机产品市场竞争格局80
- 4) 应用领域—游艇舷外发动机产品市场区域布局80
- 5) 应用领域—游艇舷外发动机产品市场前景预测80
- (2) 应用领域—游艇舷外发动机产品市场市场分析80
- 1) 应用领域—发展状况81
- 2) 应用领域—游艇舷外发动机产品市场规模81
- 3) 应用领域—游艇舷外发动机产品市场竞争格局81
- 4) 应用领域—游艇舷外发动机产品市场区域布局82
- 5) 应用领域—游艇舷外发动机产品前景预测82
- (3) 应用领域—游艇舷外发动机产品市场市场分析82
- 1) 应用领域—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前景预测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前景预测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前景预测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发展前景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前景预测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发展前景预测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风险及建议107
 - (1) 行业投资风险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前景预测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智研投资建议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发展前景展望269

52.1航空制造市场发展前景展望269

52.2大型飞机市场发展前景展望272

52.3游艇舷外发动机市场发展前景展望273

52.4中小型游艇舷外发动机发展前景展望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市场需求预测276

53.2军用游艇舷外发动机市场需求预测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：企业四在在中国投资情况71

图表99：企业五在在中国投资情况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.abaogao.com/b/jixie/K77161DNBV.html>