

# 2015-2020年中国船用柴油 机行业分析与投资前景研究调查报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2015-2020年中国船用柴油机行业分析与投资前景研究调查报告》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/zhuanyongjixie1501/M465108FO7.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】2026-05-10

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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

报告目录：

## 第一部分 船用柴油机运行环境点评20

### 第一章 2012-2014年国内外柴油机产业整体运行态势分析20

#### 第一节 2012-2014年世界柴油机产业发展概述20

- 一、世界船用柴油机生产与需求分析20
- 二、国外轻型车用柴油机技术走向22
- 三、国外柴油机排放法规与排放控制技术发展现状29
- 四、世界柴油发动机品牌市场动态分析36

#### 第二节 2012-2014年中国柴油机现状综述39

- 一、经济危机影响柴油机消费趋向39
- 二、石化产业振兴规划对柴油机面临的影响剖析39
- 三、大排量车用柴油机市场竞争格局分析39
- 四、中国车用柴油机行业机遇与挑战并存44

#### 第三节 2012-2014年中国柴油机技术新进展透析45

- 一、柴油机热点技术简述45
- 二、柴油发动机EGR与SCR技术引发争议47
- 三、中国柴油发动机技术发展趋向分析53
- 四、国 排放标准出台后中国柴油机的技术选择55

#### 第四节 2012-2014年中国柴油机行业运行动态分析58

- 一、柴油机项目开发动态解析58
- 二、柴油机行业重点企业发展态势59

### 第二章 2012-2014年世界船用柴油机行业运行概况分析67

#### 第一节 2012-2014年世界船用柴油机市场发展格局分析67

- 一、全球船用柴油机市场需求分析67
- 二、国外船用柴油机技术水平67
- 三、世界船用柴油机制造业发展特征分析70

#### 第二节 2012-2014年世界船用柴油机区域市场运行分析71

- 一、日本船用柴油机市场发展概述71
- 二、韩国船用低速柴油机生产情况分析74

三、欧洲船用柴油机相关标准	76
四、美国船用柴油机市场启示	77
第三节 2015-2020年世界船用柴油机行业发展前景预测分析	83
第三章 2012-2014年世界船用柴油机重点厂商运营情况分析	85
第一节 MAN柴油机公司	85
一、企业历史沿革	85
二、企业生产经营情况	86
三、企业分布及全球授权情况	86
四、企业主要船用产品分析	86
第二节 瓦锡兰公司	87
一、企业历史沿革	87
二、企业生产经营情况	88
三、企业产品系列与市场定位	88
四、企业在华投资动态分析	89
第三节 瑞士苏尔寿公司	90
第四节 德国马克	91
第五节 卡特彼勒	91
第四章 2012-2014年中国船用柴油机市场运行环境分析	96
第一节 2012-2014年中国宏观经济环境分析	96
一、中国GDP分析	96
二、消费价格指数分析	101
三、城乡居民收入分析	112
四、社会消费品零售总额	117
五、全社会固定资产投资分析	121
六、进出口总额及增长率分析	127
第二节 2012-2014年中国船用柴油机行业政策环境分析	128
一、政府出台相关政策分析	128
二、产业发展标准分析	129
三、进出口政策分析	130
第三节 2012-2014年中国船用柴油机行业技术环境分析	131
第二部分 船用柴油机动态剖析	137
第五章 2012-2014年中国船用柴油机市场运行态势分析	137

第一节2012-2014年中国船用柴油机产业发展动态分析	137
一、船用智能柴油机市场发展现状	137
二、我国船用中速柴油机市场运营分析	145
三、大功率船用柴油机项目最新进展情况	146
四、全国重要的船用柴油机生产基地落户合肥	146
第二节2012-2014年中国船用柴油机市场供需现状	147
一、船用柴油机供给状况	147
二、船用柴油机需求状况	148
三、影响市场供需形势的因素分析	149
第六章 2012-2014年中国船舶用柴油发动机进出口数据监测分析	150
第一节 2012-2014年中国船舶用柴油发动机进口数据分析	150
一、进口数量分析	150
二、进口金额分析	150
第二节 2012-2014年中国船舶用柴油发动机出口数据分析	151
一、出口数量分析	151
二、出口金额分析	151
第三节 2012-2014年中国船舶用柴油发动机进出口平均单价分析	151
第四节 2012-2014年中国船舶用柴油发动机进出口国家及地区分析	152
一、进口国家及地区分析	152
二、出口国家及地区分析	152
第七章 2009-2014年中国内燃机及配件制造行业数据监测分析	154
第一节 2009-2014年中国内燃机及配件制造行业规模分析	154
一、企业数量增长分析	154
二、从业人数增长分析	154
三、资产规模增长分析	155
第二节 2014年中国内燃机及配件制造行业结构分析	156
一、企业数量结构分析	156
1、不同类型分析	156
2、不同所有制分析	156
二、销售收入结构分析	157
1、不同类型分析	157
2、不同所有制分析	157

第三节	2009-2014年中国内燃机及配件制造行业产值分析	158
一、	产成品增长分析	158
二、	工业销售产值分析	158
三、	出口交货值分析	159
第四节	2009-2014年中国内燃机及配件制造行业成本费用分析	160
一、	销售成本统计	160
二、	费用统计	160
第五节	2009-2014年中国内燃机及配件制造行业盈利能力分析	161
一、	主要盈利指标分析	161
二、	主要盈利能力指标分析	162
第三部分	船用柴油机市场竞争测评	163
第八章	2012-2014年中国船用柴油机行业市场竞争新格局透析	163
第一节	2012-2014年中国船用柴油机行业竞争格局综述	163
一、	技术依靠进口零部件难自给	163
二、	众多企业涉足助推行业发展	164
三、	增强研发能力发展自主品牌	165
第二节	2012-2014年中国船用柴油机行业集中度分析	166
一、	船用柴油机市场集中度分析	166
二、	船用柴油机生产企业分布分析	168
第三节	2015-2020年中国船用柴油机行业竞争策略分析	169
第九章	2012-2014年中国船用柴油机重点企业竞争力与关键性财务分析（企业可自选）	170
第一节	潍柴动力股份有限公司	170
一、	企业概况	170
二、	企业主要经济指标分析	172
三、	企业盈利能力分析	173
四、	企业偿债能力分析	174
五、	企业运营能力分析	174
六、	企业成长能力分析	175
第二节	济南柴油机股份有限公司	176
一、	企业概况	176
二、	企业主要经济指标分析	177
三、	企业盈利能力分析	178

四、企业偿债能力分析	179
五、企业运营能力分析	179
六、企业成长能力分析	179
第三节 广西玉柴机器股份有限公司	181
一、企业概况	181
二、企业主要经济指标分析	183
第四节 大连船用柴油机厂	187
一、企业基本概况	187
二、公司主要财务指标分析	188
三、企业成本费用指标	191
第五节 陕西柴油机重工有限公司	194
一、企业基本概况	194
二、公司主要财务指标分析	195
三、企业成本费用指标	198
第六节 镇江中船设备有限公司	201
一、企业基本概况	201
二、公司主要财务指标分析	202
三、企业成本费用指标	205
第七节 宁波中策动力机电集团有限公司	208
一、企业基本概况	208
二、公司主要财务指标分析	210
三、企业成本费用指标	213
第八节 镇江四洋柴油机制造有限公司	216
一、企业基本概况	216
二、公司主要财务指标分析	217
三、企业成本费用指标	220
第四部分 船用柴油机关联产业及影响分析	224
第十章 2012-2014年中国机械用钢行业市场运行动态分析	224
第一节 2012-2014年中国钢铁产业发展综述	224
一、改革开放三十年中国钢铁产业发展变化综述	224
二、中国引领世界钢铁业发展	228
三、中国钢铁业对全球供需平衡不构成威胁	230

四、中国钢铁出口的激增对其他国家不构成威胁	231
五、发达国家要客观看待中国钢铁产业的激增	234
第二节2012-2014年中国钢铁出口政策调整及其影响	236
一、中国出口退税政策变化对钢铁业的影响	236
二、浅析国家取消部分钢材出口关税政策	238
三、钢材出口关税调整对国内钢铁业的影响	238
第三节2012-2014年中国钢铁产业存在的问题分析	242
一、我国钢铁行业持续发展面临的挑战	242
二、国内钢铁业节能减排任务依旧艰巨	244
三、钢铁国企并购面临的困境	247
四、我国钢铁行业集中度低的不利影响	248
第四节2012-2014年中国钢铁工业的发展对策分析	250
一、我国钢铁工业发展的五大策略	250
二、钢铁工业主要节能措施	251
三、中国钢铁企业发展的三大战略	252
第十一章2012-2014年中国船舶制造业对船用柴油机行业影响分析	262
第一节 船舶工业与国民经济的发展	262
一、对国防建设和国民经济建设的重大贡献	262
二、出口创汇促进外贸事业的发展	262
三、促进地区经济发展	263
四、为高新技术的应用提供重要阵地与综合社会效应	263
第二节2012-2014年中国船舶工业运行总况	264
一、船舶制造工业位居我国行业现代化首位	264
二、中国船舶工业30年发展成就分析	264
三、中国船舶工业发展迅速	273
四、我国船舶工业发展产品转变分析	284
第三节2012-2014年中国船舶工业科技发展分析	284
一、中国船舶工业科技发展成就概述	284
二、中国船舶工业科技发展应注重信息技术提升	294
三、我国船舶工业科研开发方向	295
第十二章2012-2014年中国远洋运输业运行态势分析	296
第一节 2012-2014年中国海运业发展的国际比较	296

- 一、中国海运业开放度的国际比较296
- 二、中国海运企业规模和船舶运力的国际比较299
- 三、政府扶持和海运政策的比较300
- 四、信息技术利用的比较301
- 第二节 2012-2014年中国海运业深度剖析302
  - 一、中国海运事业已取得巨大成就302
  - 二、中国海运市场开发广度最大303
  - 三、海运市场整体景气分化明显303
  - 四、中国海运新版图八大运输系统解析303
- 第三节 2012-2014年GATS背景下中国海运服务对外开放的研究305
  - 一、中国海运服务对外开放的立法与实现305
  - 二、海运服务谈判对中国海运服务对外开放的冲击310
  - 三、GATS背景下中国海运服务进一步对外开放的对策312
- 第四节 2012-2014年中国海运业发展的策略318
  - 一、中国从三方面完善海运的发展318
  - 二、全球海运业并购现状及中国海运业的应对手段319
  - 三、中国交通运输部将推动海运业发展324
- 第五部分 船用柴油机产业前瞻326
- 第十三章 2015-2020年中国船用柴油机行业发展前景预测分析326
  - 第一节 2015-2020年中国船用柴油机行业发展趋势分析326
    - 一、中国船用柴油机行业发展走向分析326
    - 二、中国船用柴油机行业技术开发方向327
  - 第二节 2015-2020年中国船用柴油机行业市场预测分析329
    - 一、船用柴油机供应预测329
    - 二、船用柴油机需求预测329
    - 三、船用柴油机价格走势预测331
  - 第三节 2015-2020年中国船用柴油机行业市场盈利能力预测331
- 第十四章 2015-2020年中国船用柴油机行业投资战略研究333
  - 第一节 2015-2020年中国船用柴油机行业投资环境分析333
  - 第二节 2015-2020年船用柴油机行业投资机会分析334
    - 一、规模的发展及投资需求分析334
    - 二、总体经济效益判断334

- 三、与产业政策调整相关的投资机会分析335
- 第三节 2015-2020年中国船用柴油机行业投资风险分析338
- 一、市场竞争风险338
- 二、技术风险分析339
- 三、政策和体制风险339
- 四、外资进入现状及对未来市场的威胁340

图表目录：

- 图表 1 我国造机企业与世界先进企业的主要差距21
- 图表 2 MAN B&W 公司的三大系列船舶中速机22
- 图表 3 加洲柴油机汽车的低排放标准g / mle30
- 图表 4 美国联邦政府制定的车辆排放控制标准g / mile30
- 图表 5 美国货车及大客车用柴油机排放标准g / HPh31
- 图表 6 欧洲最新柴油车辆排放标准g / km32
- 图表 7 日本柴油车排放允许值和1 997年11月公布的目标32
- 图表 8 近年来国内柴油机主要新机型63
- 图表 9 2013年日本船用柴油机制造企业产量前五位72
- 图表 10 日本11家船用柴油机制造企业产量和手持订单量推移（单位：万马力）72
- 图表 11 美国进口船舶柴油机主要供应国家/地区77
- 图表 12 美国船舶柴油机零部件主要供应国家78
- 图表 13 美国船舶柴油机主要买家79
- 图表 14 国外主要供应商80
- 图表 15 美国船舶柴油机零部件主要买家81
- 图表 16 美国船舶柴油机零部件国外主要供应商82
- 图表 17 2014年GDP初步核算数据96
- 图表 18 GDP环比增长速度97
- 图表 19 2006-2014年我国国内生产总值及其增长速度98
- 图表 20 1978-2013年我国人均GDP统计99
- 图表21 2013年9月-2014年9月全国居民消费价格涨跌幅度101
- 图表22 2013年9月-2014年9月我国猪肉、牛肉、羊肉价格变动情况102
- 图表23 2013年9月-2014年9月我国鲜菜、鲜果价格变动情况102
- 图表24 2014年1-9月份居民消费价格分类别同比涨跌幅104

图表25 2014年1-9月份居民消费价格分类别环比涨跌幅105

图表26 2014年9月居民消费价格主要数据105

图表27 2013年9月-2014年9月工业生产者出厂价格涨跌幅107

图表28 2013年9月-2014年9月工业生产者购进价格涨跌幅108

图表29 2013年9月-2014年9月生产资料出厂价格涨跌幅109

图表30 2013年9月-2014年9月生活资料出厂价格涨跌幅109

图表31 2014年9月份工业生产者价格主要数据110

图表 32 2006-2014年我国人口及其自然增长率变化情况114

图表 33 2006-2014年我国农村居民人均纯收入及其增长速度116

图表 34 2006-2014年我国城镇居民人均可支配收入及其增长速度117

图表 35 2006-2014年我国社会消费品零售总额及其增长率118

图表 36 2013年9月-2014年9月我国社会消费品零售总额分月同比增长速度119

图表 37 2014年1-9月份社会消费品零售总额主要数据120

图表 38 2006-2014年我国全社会固定资产投资及其增长率情况122

图表 39 2013年9月-2014年9月我国固定资产投资（不含农户）同比增速122

图表 40 2013年9月-2014年9月固定资产投资到位资金同比增速124

图表 41 2014年固定资产投资（不含农户）主要数据124

图表 42 2006-2014年我国货物进出口总额增长分析128

图表 43 RT-flex 燃油共轨系统138

图表 44 MAN B&W燃油共轨系统138

图表 45 RT-flex排气阀共轨系统140

图表 46 MAN B&W排气阀共轨系统141

图表 47 电子气缸注油器系统142

图表 48 影响市场供需的因素分析149

图表 49 2012-2014年9月中国船舶用柴油发动机进口数量分析150

图表 50 2012-2014年9月中国船舶用柴油发动机进口金额分析150

图表 51 2012-2014年9月中国船舶用柴油发动机出口数量分析151

图表 52 2012-2014年9月中国船舶用柴油发动机出口金额分析151

图表 53 2012-2014年9月中国船舶用柴油发动机进出口平均单价分析151

图表 54 我国船用柴油机进口国家及地区分析152

图表 55 我国船用柴油机出口国家及地区分析152

图表 56 2012-2014年9月我国内燃机及配件制造企业数量增长情况分析154

图表 57 2012-2014年9月我国内燃机及配件制造行业从业人数增长情况分析154

图表 58 2012-2014年9月中国内燃机及配件制造行业总资产分析155

图表 59 内燃机及配件制造行业不同类型企业数量分析156

图表 60 我国内燃机及配件制造行业不同所有制分析企业数量结构分析156

图表 61 我国内燃机及配件制造行业不同规模企业销售收入结构分析157

图表 62 内燃机及配件制造不同所有制企业销售收入结构分析157

图表 63 2012-2014年9月中国内燃机及配件制造行业产成品分析158

图表 64 2012-2014年9月中国内燃机及配件制造行业销售产值分析158

图表 65 2012-2014年9月中国内燃机及配件制造行业出口交货值分析159

图表 66 2012-2014年9月中国内燃机及配件制造行业销售成本分析160

图表 67 内燃机及配件制造行业费用分析160

图表 68 2012-2014年9月我国内燃机及配件制造行业主要盈利指标分析161

图表 69 2012-2014年9月我国内燃机及配件制造行业盈利能力指标分析162

图表 70 潍柴动力股份有限公司负债能力分析表172

图表 71 潍柴动力股份有限公司利润能力分析表173

图表 72 潍柴动力股份有限公司盈利能力分析表173

图表 73 潍柴动力股份有限公司偿债能力分析表174

图表 74 潍柴动力股份有限公司运营能力分析表174

图表 75 潍柴动力股份有限公司成长能力分析表175

图表 76 济南柴油机股份有限公司负债能力分析表177

图表 77 济南柴油机股份有限公司利润能力分析表178

图表 78 济南柴油机股份有限公司盈利能力分析表178

图表 79 济南柴油机股份有限公司偿债能力分析表179

图表 80 济南柴油机股份有限公司运营能力分析表179

图表 81 济南柴油机股份有限公司成长能力分析表179

图表 82 广西玉柴机器股份有限公司负债能力分析表183

图表 83 广西玉柴机器股份有限公司利润能力分析表184

表格 84 近4年大连船用柴油机厂资产负债率变化情况188

图表 85 近3年大连船用柴油机厂资产负债率变化情况189

表格 86 近4年大连船用柴油机厂产权比率变化情况189

图表 87 近3年大连船用柴油机厂产权比率变化情况190

表格 88 近4年大连船用柴油机厂销售毛利率变化情况190

图表 89 近3年大连船用柴油机厂销售毛利率变化情况190  
表格 90 近4年大连船用柴油机厂固定资产周转次数情况191  
图表 91 近3年大连船用柴油机厂固定资产周转次数情况191  
表格 92 近4年大连船用柴油机厂流动资产周转次数变化情况192  
图表 93 近3年大连船用柴油机厂流动资产周转次数变化情况192  
表格 94 近4年大连船用柴油机厂总资产周转次数变化情况193  
图表 95 近3年大连船用柴油机厂总资产周转次数变化情况193  
表格 96 近4年陕西柴油机重工有限公司资产负债率变化情况195  
图表 97 近3年陕西柴油机重工有限公司资产负债率变化情况195  
表格 98 近4年陕西柴油机重工有限公司产权比率变化情况196  
图表 99 近3年陕西柴油机重工有限公司产权比率变化情况196  
表格 100 近4年陕西柴油机重工有限公司销售毛利率变化情况197  
图表 101 近3年陕西柴油机重工有限公司销售毛利率变化情况197  
表格 102 近4年陕西柴油机重工有限公司固定资产周转次数情况198  
图表 103 近3年陕西柴油机重工有限公司固定资产周转次数情况198  
表格 104 近4年陕西柴油机重工有限公司流动资产周转次数变化情况199  
图表 105 近3年陕西柴油机重工有限公司流动资产周转次数变化情况199  
表格 106 近4年陕西柴油机重工有限公司总资产周转次数变化情况200  
图表 107 近3年陕西柴油机重工有限公司总资产周转次数变化情况200  
表格 108 近4年镇江中船设备有限公司 资产负债率变化情况202  
图表 109 近3年镇江中船设备有限公司 资产负债率变化情况203  
表格 110 近4年镇江中船设备有限公司 产权比率变化情况203  
图表 111 近3年镇江中船设备有限公司 产权比率变化情况204  
表格 112 近4年镇江中船设备有限公司 销售毛利率变化情况204  
图表 113 近3年镇江中船设备有限公司 销售毛利率变化情况204  
表格 114 近4年镇江中船设备有限公司 固定资产周转次数情况205  
图表 115 近3年镇江中船设备有限公司 固定资产周转次数情况205  
表格 116 近4年镇江中船设备有限公司 流动资产周转次数变化情况206  
图表 117 近3年镇江中船设备有限公司 流动资产周转次数变化情况206  
表格 118 近4年镇江中船设备有限公司 总资产周转次数变化情况207  
图表 119 近3年镇江中船设备有限公司 总资产周转次数变化情况207  
表格 120 近4年宁波中策动力机电集团有限公司资产负债率变化情况210

图表 121 近3年宁波中策动力机电集团有限公司资产负债率变化情况210  
表格 122 近4年宁波中策动力机电集团有限公司产权比率变化情况211  
图表 123 近3年宁波中策动力机电集团有限公司产权比率变化情况211  
表格 124 近4年宁波中策动力机电集团有限公司销售毛利率变化情况212  
图表 125 近3年宁波中策动力机电集团有限公司销售毛利率变化情况212  
表格 126 近4年宁波中策动力机电集团有限公司固定资产周转次数情况213  
图表 127 近3年宁波中策动力机电集团有限公司固定资产周转次数情况213  
表格 128 近4年宁波中策动力机电集团有限公司流动资产周转次数变化情况214  
图表 129 近3年宁波中策动力机电集团有限公司流动资产周转次数变化情况214  
表格 130 近4年宁波中策动力机电集团有限公司总资产周转次数变化情况215  
图表 131 近3年宁波中策动力机电集团有限公司总资产周转次数变化情况215  
表格 132 近4年镇江四洋柴油机制造有限公司资产负债率变化情况217  
图表 133 近3年镇江四洋柴油机制造有限公司资产负债率变化情况218  
表格 134 近4年镇江四洋柴油机制造有限公司产权比率变化情况218  
图表 135 近3年镇江四洋柴油机制造有限公司产权比率变化情况219  
表格 136 近4年镇江四洋柴油机制造有限公司销售毛利率变化情况219  
图表 137 近3年镇江四洋柴油机制造有限公司销售毛利率变化情况220  
表格 138 近4年镇江四洋柴油机制造有限公司固定资产周转次数情况220  
图表 139 近3年镇江四洋柴油机制造有限公司固定资产周转次数情况221  
表格 140 近4年镇江四洋柴油机制造有限公司流动资产周转次数变化情况221  
图表 141 近3年镇江四洋柴油机制造有限公司流动资产周转次数变化情况222  
表格 142 近4年镇江四洋柴油机制造有限公司总资产周转次数变化情况222  
图表 143 近3年镇江四洋柴油机制造有限公司总资产周转次数变化情况223  
图表 144 热轧板卷国际价差变化情况单位：美元/吨240  
图表 145 2009.6-2014.6我国钢材出口情况单位：万吨241  
图表 146 全球钢铁企业的四种发展模式253  
图表 147 2013年世界主要钢铁生产国产业集中度 单位：百分比254  
图表 148 2013年全球前20名钢铁企业规模与绩效 单位：千万吨，美元/吨256  
图表 149 2013年中国主要钢铁生产省份产业集中度257  
图表 150 2014年世界主要钢铁生产企业经营绩效比较258  
图表 151 1996-2013年中国铁矿石进口与钢铁出口值 单位：亿美元260  
图表 152 2013年我国与主要发达国家海运业开发程度比较296

图表 153 2013年我国与发展中国家海运业开放程度比较297

图表 154 2014年全球十大集装箱班轮公司排名299

图表 155 2015-2020年船用柴油机行业投资收益率预测331

图表 156 2015-2020年船用柴油机行业同业竞争风险及控制策略339

详细请访问：<http://www.bosidata.com/zhuanyongjixie1501/M465108FO7.html>