

# 2015-2020年中国船用柴油机市场监测及投资战略 研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2015-2020年中国船用柴油机市场监测及投资战略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/161137.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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：<https://www.huaon.com/detail/161137.html>