

2015-2020年中国船用柴油 机行业发展趋势预测及投资战略研究报告

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年中国船用柴油机行业发展趋势预测及投资战略研究报告》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/4410439955.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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 船用柴油机产业智研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 / mle	30
图表 4 美国联邦政府制定的车辆排放控制标准g / mile	30
图表 5 美国货车及大客车用柴油机排放标准g / HPh	31
图表 6 欧洲最新柴油车辆排放标准g / km	32
图表 7 日本柴油车排放允许值和1997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.abaogao.com/b/jixie/4410439955.html>