

# 2009-2010年中国船用柴油机行业市场调查及投资 预测报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2009-2010年中国船用柴油机行业市场调查及投资预测报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/6835068350.html>

报告价格：电子版: 6800元 纸介版：7000元 电子和纸介版: 7200

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

第一章 船用柴油机行业的发展概述	1
第一节 船用柴油机行业定义及概况	1
第二节 船用柴油机行业的基本特征	1
一、技术特征	1
二、市场特征	1
三、投资特征	4
四、国际市场分工格局	4
第三节 经济环境分析	6
一、世界经济发展前景	6
二、中国经济发展前景	11
第四节 产业发展阶段分析	15
一、产业发展阶段分析	15
二、产业经济波动分析	18
第五节 主要经济运行指标分析	18
一、2008年运行特点分析	18
二、行业盈利能力分析	20
三、运行中存在的问题	20
第二章 世界柴油机发展现状分析	22
第一节 市场现状	22
第二节 基本特点	24
第三节 主要国家和地区发展状况	25
一、美国	25
二、欧洲	27
三、亚洲太平洋地区	28
第三章 我国柴油机市场现状分析	30
第一节 船用柴油机	30
一、低速大功率柴油机市场状况	30
二、中速大功率柴油机市场状况	32
三、中低速大缸径柴油机发展趋势	32
第二节 中缸径多缸柴油机市场情况	34
第三节 单缸柴油机市场情况	38
第四节 主要产品技术与国外的差距	54
第五节 柴油机进出口情况	56

一、进口情况	56
二、出口情况	56
第四章 世界船用柴油机需求预测	58
第一节 世界市场总需求量预测	58
第二节 世界市场总产量预测	58
第三节 世界船用柴油机市场结构	59
第五章 船舶制造业对船用柴油机行业影响	60
第一节 船舶制造业的现状	60
一、世界造船业发展历程	60
二、世界造船业工业布局特征	62
三、2008年世界船舶业运行态势	65
四、韩国造船业发展状况分析	74
五、日本造船业发展状况分析	79
六、欧洲造船业发展状况分析	83
七、美国造船业发展状况分析	86
第二节 造船业政策环境分析	92
第三节 造船制造业面临的挑战	94
一、国际造船业遭遇成本危机	94
二、国际造船业面临“中国时代”	95
第四节 世界船舶工业的竞争	96
一、世界竞争格局及中国的市场地位	96
二、中国船舶行业市场竞争分析	99
第五节 中国船舶制造业发展趋势	100
第六节 2008-2010年船舶制造业市场预测	103
第七节 对产品的需求分析	105
第六章 2003-2008年我国船舶制造业经济运行状况分析	116
第一节 行业基本经济运行状况分析	116
一、行业规模分析	116
二、行业企业经营情况	116
三、行业销售情况	117
第二节 船舶制造业总体绩效水平分析	117
一、运营能力分析	117
二、盈利能力分析	118
三、发展能力分析	119
第三节 造船业集中度及竞争程度分析	119

#### 第四节 不同类型企业对比分析 120

##### 一、大型企业分析 120

##### 二、中型企业分析 121

##### 三、小型企业分析 122

#### 第七章 我国船用柴油机市场供需状况 123

##### 第一节 国际市场容量 123

##### 第二节 全国市场容量 123

##### 第三节 产品市场结构 125

##### 第四节 增长速度 126

#### 第八章 船用柴油机重点企业分析 127

##### 第一节 大连船用柴油机厂 127

###### 一、公司简介 127

###### 二、企业生产规模 128

###### 三、公司经营情况 128

###### 四、公司发展战略 131

##### 第二节 宜昌柴油机厂 132

###### 一、公司简介 132

###### 二、企业生产规模 133

###### 三、公司经营情况 133

###### 四、公司发展战略 136

##### 第三节 沪东重机股份有限公司 136

###### 一、公司简介 136

###### 二、企业生产规模 137

###### 三、公司经营情况 138

###### 四、公司发展战略 141

##### 第四节 淄博柴油机总公司 141

###### 一、公司简介 141

###### 二、企业生产规模 142

###### 三、公司经营情况 142

##### 第五节 广州柴油机厂 145

###### 一、公司简介 145

###### 二、企业生产规模 146

###### 三、公司经营情况 146

##### 第六节 陕西柴油机重工有限公司 149

###### 一、公司简介 149

二、企业生产规模	150
三、公司经营情况	150
第七节 镇江柴油机厂	153
一、公司简介	153
二、企业生产规模	154
三、公司经营情况	154
四、公司发展战略	157
第八节 河南柴油机集团有限责任公司	158
一、公司简介	158
二、企业生产规模	158
三、公司经营情况	159
第九节 南通柴油机股份有限公司	162
一、公司简介	162
二、企业生产规模	163
三、公司经营情况	163
四、公司发展战略	166
第十节 上海新中动力机厂	166
一、公司简介	166
二、企业生产规模	167
三、公司经营情况	168
第十一节 宁波中策动力机电集团	171
一、企业简介	171
二、企业生产规模	172
三、公司经营情况	172
四、公司发展战略	175
第九章 船用柴油机相关配件行业发展情况	176
第一节 大功率、低排放	176
第二节 燃油高压喷射系统	176
第三节 柴油机电子化、智能化	178
第十章 2009-2013年船用柴油机市场需求预测	180
第一节 2009年国际市场需求预测	180
第二节 2010年我国船用柴油机生产能力预测	181
第三节 2009-2013年产品结构预测	181
第四节 2009-2015年装船主机总功率预测	182
第五节 2009-2015年我国装船低速柴油机功率预测	183

## 第十一章 船用柴油机制造业市场竞争分析 184

### 第一节 市场竞争情况分析 184

### 第二节 区域结构分布 186

### 第三节 国际船用柴油机企业竞争情况 186

## 第十二章 影响船用柴油机制造业发展因素及环境 187

### 第一节 我国政策环境 187

### 第二节 技术环境 187

### 第三节 市场环境 188

### 第四节 国外企业的影响 189

#### 图表目录：

图表 1：船用大功率柴油机产品适应范围 1

图表 2：低速柴油机在柴油主机中的比重 1

图表 3：船舶工业及船舶配套产业链 5

图表 4：2005年中日韩造船三大指标市场份额 5

图表 5：各地区、国家船用柴油机产量份额演变 5

图表 6：2009-2012年世界经济、贸易增长预测（%） 10

图表 7：2009年下半年CPI预测 12

图表 8：2009年宏观经济各项指标预测 13

图表 9：1979-2009年中国财政赤字率 14

图表 10：1998-2008年中国财政负债率 14

图表 11：中国造船业正处于成熟期 16

图表 12：船用柴油机生产重点企业2008年利润情况 20

图表 13：2004-2008年世界柴油机产量趋势图 22

图表 14：全球十大发动机产品未来产量预测 22

图表 15：2004-2008年全球船用柴油机订购台数及输出功率趋势图 23

图表 16：2004年-2008年世界低速船用柴油机需求 24

图表 17：美国柴油机油规格试验 25

图表 18：2003-2004欧洲主要国家低速/中速柴油机装船量 27

图表 19：欧洲船用柴油机生产国产量份额变化 28

图表 20：全国中缸径柴油机新产品开发情况 36

图表 21：中缸径柴油机企业产销量在4000台以上的生产企业排序 36

图表 22：近年来柴油机产销量情况图（台） 40

图表 23：2008年柴油机产量全年走势图（台） 41

图表 24：2008年各月柴油机产量同比增长率（%） 41

图表 25：2008年柴油机商品量情况图（台） 42

- 图表 26 : 2008年我国柴油机产销比 (%) 43
- 图表 27 : 2008年商用车各种燃料发动机销量比例图 43
- 图表 28 : 我国部分重卡企业中重型产品配套情况 44
- 图表 29 : 2008年重、中、轻型柴油机销售量比例图 46
- 图表 30 : 2008年各企业生产功率比例图 46
- 图表 31 : 2008年平均每台柴油机功率变化情况 (kw) 46
- 图表 32 : 2008年柴油机主要生产厂家销售量情况表 (台, %) 48
- 图表 33 : 2008年一汽大众轿车柴油机销量走势图 (台) 53
- 图表 34 : 1982-2014年造船产量与装机功率比例数 58
- 图表 35 : 船用柴油机世界市场总产量预测 58
- 图表 36 : 世界船用柴油机市场结构 59
- 图表 37 : 1900-2010年世界造船产量变化(万载重吨) 60
- 图表 38 : 1971-2009年全球造船业产业周期变化、预测及内因分析 60
- 图表 39 : 世界造船中心和造机中心向中国转移的趋势图 65
- 图表 40 : 拉克松海运运费走势 66
- 图表 41 : 历年新船成交量 (万载重吨) 67
- 图表 42 : 2008年各月新船成交量 68
- 图表 43 : 2008年各船型三大指标情况 (万载重吨) 69
- 图表 44 : 2008年VLCC新船订单分布 70
- 图表 45 : 世界经济增长与海运量的关系 71
- 图表 46 : 2002-2006年美国造船工业技术经济统计数据 86
- 图表 47 : 1993-2015年我国造船完工量统计与预测 100
- 图表 48 : 中国造船行业与全球造船业数据对比 (万载重吨) 101
- 图表 49 : 中国“三湾”基地船舶在建产能 1100万载重吨 (万载重吨) 101
- 图表 50 : 我国造船业“十五”规划目标基本完成 102
- 图表 51 : 中国造船业发展面临良好的发展机遇 103
- 图表 52 : 波罗的海干散货运价指数 (BDI) 走势 107
- 图表 53 : 世界新船订单构成及散货船所占比例 107
- 图表 54 : 散货船船队船龄结构 108
- 图表 55 : 在现有订单情况下未来散货船船队增长情况 108
- 图表 56 : 集装箱船船队增长预估 110
- 图表 57 : 油船综合平均现租费率 112
- 图表 58 : 现有油船船队船龄结构 (万载重吨) 113
- 图表 59 : 油船船队增长预估 113
- 图表 60 : 2003-2008年我国船舶制造业行业规模分析 116

- 图表 61 : 2003-2008年我国船舶制造业行业利润情况分析 116
- 图表 62 : 2003-2008年我国船舶制造业行业销售情况分析 117
- 图表 63 : 2003-2008年船舶制造业运营能力分析 117
- 图表 64 : 2003-2008年船舶制造业盈利能力分析 118
- 图表 65 : 2003-2008年船舶制造业发展能力分析 119
- 图表 66 : 2008年1-11月中国造船业集中度分析 119
- 图表 67 : 2008年我国船舶制造业大型企业规模分析 120
- 图表 68 : 2008年我国船舶制造业大型企业盈利情况分析 120
- 图表 69 : 2008年我国船舶制造业大型企业运营情况分析 121
- 图表 70 : 2008年我国船舶制造业中型企业规模分析 121
- 图表 71 : 2008年我国船舶制造业中型企业盈利情况分析 121
- 图表 72 : 2008年我国船舶制造业中型企业运营情况分析 121
- 图表 73 : 2008年我国船舶制造业小型企业规模分析 122
- 图表 74 : 2008年我国船舶制造业小型企业盈利情况分析 122
- 图表 75 : 2008年我国船舶制造业小型企业运营情况分析 122
- 图表 76 : 未来5-10年我国低速船用柴油机需求旺盛 125
- 图表 77 : 产品市场结构 125
- 图表 78 : 2004-2008年我国造船完工量及增长速度 126
- 图表 79 : 大连船用柴油机厂生产规模 128
- 图表 80 : 大连船用柴油机厂经营状况分析 128
- 图表 81 : 宜昌柴油机厂生产规模 133
- 图表 82 : 宜昌柴油机厂经营状况分析 133
- 图表 83 : 公司历年柴油机产量 137
- 图表 84 : 沪东重机股份有限公司生产规模 137
- 图表 85 : 沪东重机股份有限公司经营状况分析 138
- 图表 86 : 淄博柴油机总公司生产规模 142
- 图表 87 : 淄博柴油机总公司经营状况分析 142
- 图表 88 : 广州柴油机厂生产规模 146
- 图表 89 : 广州柴油机厂经营状况分析 146
- 图表 90 : 陕西柴油机重工有限公司生产规模 150
- 图表 91 : 陕西柴油机重工有限公司经营状况分析 150
- 图表 92 : 镇江中船设备有限公司生产规模 154
- 图表 93 : 镇江中船设备有限公司经营状况分析 154
- 图表 94 : 河南柴油机集团有限责任公司生产规模 158
- 图表 95 : 河南柴油机集团有限责任公司经营状况分析 159

图表 96：南通柴油机股份有限公司生产规模	163
图表 97：南通柴油机股份有限公司经营状况分析	163
图表 98：上海新中动力机厂生产规模	167
图表 99：上海新中动力机厂经营状况分析	168
图表 100：宁波中策动力机电集团生产规模	172
图表 101：宁波中策动力机电集团经营状况分析	172
图表 102：2008年世界船用柴油机需求量预测结果	180
图表 103：2009-2015年我国造船完工量及装船主机总功率	183
图表 104：2009-2015年我国装船低速柴油机功率预测	183
图表 105：船用柴油机主要企业	184
图表 106：世界船用柴油机公司的主要财务与市场指标的情况	186
图表 107：船用低速柴油机产品的世界市场占有率	188
图表 108：世界船舶制造的转移过程	188
图表 109：世界船用柴油机制造的转移过程	188
图表 110：2005-2015年世界造船产量预测(万载重吨)	188
图表 111：国造机企业与世界先进企业的主要差距	189
第一节 船用柴油机行业定义及概况	1
第二节 船用柴油机行业的基本特征	1
一、技术特征	1
二、市场特征	1
三、投资特征	4
四、国际市场分工格局	4
第三节 经济环境分析	6
一、世界经济发展前景	6
二、中国经济发展前景	11
第四节 产业发展阶段分析	15
一、产业发展阶段分析	15
二、产业经济波动分析	18
第五节 主要经济运行指标分析	18
一、2008年运行特点分析	18
二、行业盈利能力分析	20
三、运行中存在的问题	20
第二章 世界柴油机发展现状分析	22
第一节 市场现状	22
第二节 基本特点	24

第三节 主要国家和地区发展状况	25
一、美国	25
二、欧洲	27
三、亚洲太平洋地区	28
第三章 我国柴油机市场现状分析	30
第一节 船用柴油机	30
一、低速大功率柴油机市场状况	30
二、中速大功率柴油机市场状况	32
三、中低速大缸径柴油机发展趋势	32
第二节 中缸径多缸柴油机市场情况	34
第三节 单缸柴油机市场情况	38
第四节 主要产品技术与国外的差距	54
第五节 柴油机进出口情况	56
一、进口情况	56
二、出口情况	56
第四章 世界船用柴油机需求预测	58
第一节 世界市场总需求量预测	58
第二节 世界市场总产量预测	58
第三节 世界船用柴油机市场结构	59
第五章 船舶制造业对船用柴油机行业影响	60
第一节 船舶制造业的现状	60
一、世界造船业发展历程	60
二、世界造船业工业布局特征	62
三、2008年世界船舶业运行态势	65
四、韩国造船业发展状况分析	74
五、日本造船业发展状况分析	79
六、欧洲造船业发展状况分析	83
七、美国造船业发展状况分析	86
第二节 造船业政策环境分析	92
第三节 造船制造业面临的挑战	94
一、国际造船业遭遇成本危机	94
二、国际造船业面临“中国时代”	95
第四节 世界船舶工业的竞争	96
一、世界竞争格局及中国的市场地位	96
二、中国船舶行业市场竞争分析	99

第五节 中国船舶制造业发展趋势	100
第六节 2008-2010年船舶制造业市场预测	103
第七节 对产品的需求分析	105
第六章 2003-2008年我国船舶制造业经济运行状况分析	116
第一节 行业基本经济运行状况分析	116
一、行业规模分析	116
二、行业企业经营情况	116
三、行业销售情况	117
第二节 船舶制造业总体绩效水平分析	117
一、运营能力分析	117
二、盈利能力分析	118
三、发展能力分析	119
第三节 造船业集中度及竞争程度分析	119
第四节 不同类型企业对比分析	120
一、大型企业分析	120
二、中型企业分析	121
三、小型企业分析	122
第七章 我国船用柴油机市场供需状况	123
第一节 国际市场容量	123
第二节 全国市场容量	123
第三节 产品市场结构	125
第四节 增长速度	126
第八章 船用柴油机重点企业分析	127
第一节 大连船用柴油机厂	127
一、公司简介	127
二、企业生产规模	128
三、公司经营情况	128
四、公司发展战略	131
第二节 宜昌柴油机厂	132
一、公司简介	132
二、企业生产规模	133
三、公司经营情况	133
四、公司发展战略	136
第三节 沪东重机股份有限公司	136
一、公司简介	136

- 二、企业生产规模 137
- 三、公司经营情况 138
- 四、公司发展战略 141
- 第四节 淄博柴油机总公司 141
  - 一、公司简介 141
  - 二、企业生产规模 142
  - 三、公司经营情况 142
- 第五节 广州柴油机厂 145
  - 一、公司简介 145
  - 二、企业生产规模 146
  - 三、公司经营情况 146
- 第六节 陕西柴油机重工有限公司 149
  - 一、公司简介 149
  - 二、企业生产规模 150
  - 三、公司经营情况 150
- 第七节 镇江柴油机厂 153
  - 一、公司简介 153
  - 二、企业生产规模 154
  - 三、公司经营情况 154
  - 四、公司发展战略 157
- 第八节 河南柴油机集团有限责任公司 158
  - 一、公司简介 158
  - 二、企业生产规模 158
  - 三、公司经营情况 159
- 第九节 南通柴油机股份有限公司 162
  - 一、公司简介 162
  - 二、企业生产规模 163
  - 三、公司经营情况 163
  - 四、公司发展战略 166
- 第十节 上海新中动力机厂 166
  - 一、公司简介 166
  - 二、企业生产规模 167
  - 三、公司经营情况 168
- 第十一节 宁波中策动力机电集团 171
  - 一、企业简介 171

二、企业生产规模	172
三、公司经营情况	172
四、公司发展战略	175
第九章 船用柴油机相关配件行业发展情况	176
第一节 大功率、低排放	176
第二节 燃油高压喷射系统	176
第三节 柴油机电子化、智能化	178
第十章 2009-2013年船用柴油机市场需求预测	180
第一节 2009年国际市场需求预测	180
第二节 2010年我国船用柴油机生产能力预测	181
第三节 2009-2013年产品结构预测	181
第四节 2009-2015年装船主机总功率预测	182
第五节 2009-2015年我国装船低速柴油机功率预测	183
第十一章 船用柴油机制造业市场竞争分析	184
第一节 市场竞争情况分析	184
第二节 区域结构分布	186
第三节 国际船用柴油机企业竞争情况	186
第十二章 影响船用柴油机制造业发展因素及环境	187
第一节 我国政策环境	187
第二节 技术环境	187
第三节 市场环境	188
第四节 国外企业的影响	189
图表目录：	
图表 1：船用大功率柴油机产品适应范围	1
图表 2：低速柴油机在柴油主机中的比重	1
图表 3：船舶工业及船舶配套产业链	5
图表 4：2005年中日韩造船三大指标市场份额	5
图表 5：各地区、国家船用柴油机产量份额演变	5
图表 6：2009-2012年世界经济、贸易增长预测（%）	10
图表 7：2009年下半年CPI预测	12
图表 8：2009年宏观经济各项指标预测	13
图表 9：1979-2009年中国财政赤字率	14
图表 10：1998-2008年中国财政负债率	14
图表 11：中国造船业正处于成熟期	16
图表 12：船用柴油机生产重点企业2008年利润情况	20

- 图表 13 : 2004-2008年世界柴油机产量趋势图 22
- 图表 14 : 全球十大发动机产品未来产量预测 22
- 图表 15 : 2004-2008年全球船用柴油机订购台数及输出功率趋势图 23
- 图表 16 : 2004年-2008年世界低速船用柴油机需求 24
- 图表 17 : 美国柴油机油规格试验 25
- 图表 18 : 2003-2004欧洲主要国家低速/中速柴油机装船量 27
- 图表 19 : 欧洲船用柴油机生产国产量份额变化 28
- 图表 20 : 全国中缸径柴油机新产品开发情况 36
- 图表 21 : 中缸径柴油机企业产销量在4000台以上的生产企业排序 36
- 图表 22 : 近年来柴油机产销量情况图 (台) 40
- 图表 23 : 2008年柴油机产量全年走势图 (台) 41
- 图表 24 : 2008年各月柴油机产量同比增长率 (%) 41
- 图表 25 : 2008年柴油机商品量情况图 (台) 42
- 图表 26 : 2008年我国柴油机产销比 (%) 43
- 图表 27 : 2008年商用车各种燃料发动机销量比例图 43
- 图表 28 : 我国部分重卡企业中重型产品配套情况 44
- 图表 29 : 2008年重、中、轻型柴油机销售量比例图 46
- 图表 30 : 2008年各企业生产功率比例图 46
- 图表 31 : 2008年平均每台柴油机功率变化情况 (kw) 46
- 图表 32 : 2008年柴油机主要生产厂家销售量情况表 (台, %) 48
- 图表 33 : 2008年一汽大众轿车柴油机销量走势图 (台) 53
- 图表 34 : 1982-2014年造船产量与装机功率比例数 58
- 图表 35 : 船用柴油机世界市场总产量预测 58
- 图表 36 : 世界船用柴油机市场结构 59
- 图表 37 : 1900-2010年世界造船产量变化(万载重吨) 60
- 图表 38 : 1971-2009年全球造船业产业周期变化、预测及内因分析 60
- 图表 39 : 世界造船中心和造机中心向中国转移的趋势图 65
- 图表 40 : 拉克松海运运费走势 66
- 图表 41 : 历年新船成交量 (万载重吨) 67
- 图表 42 : 2008年各月新船成交量 68
- 图表 43 : 2008年各船型三大指标情况 (万载重吨) 69
- 图表 44 : 2008年VLCC新船订单分布 70
- 图表 45 : 世界经济增长与海运量的关系 71
- 图表 46 : 2002-2006年美国造船工业技术经济统计数据 86
- 图表 47 : 1993-2015年我国造船完工量统计与预测 100

- 图表 48：中国造船行业与全球造船业数据对比 (万载重吨) 101
- 图表 49：中国“三湾”基地船舶在建产能 1100万载重吨 (万载重吨) 101
- 图表 50：我国造船业“十五”规划目标基本完成 102
- 图表 51：中国造船业发展面临良好的发展机遇 103
- 图表 52：波罗的海干散货运价指数 (BDI) 走势 107
- 图表 53：世界新船订单构成及散货船所占比例 107
- 图表 54：散货船船队船龄结构 108
- 图表 55：在现有订单情况下未来散货船船队增长情况 108
- 图表 56：集装箱船船队增长预估 110
- 图表 57：油船综合平均现租费率 112
- 图表 58：现有油船船队船龄结构 (万载重吨) 113
- 图表 59：油船船队增长预估 113
- 图表 60：2003-2008年我国船舶制造业行业规模分析 116
- 图表 61：2003-2008年我国船舶制造业行业利润情况分析 116
- 图表 62：2003-2008年我国船舶制造业行业销售情况分析 117
- 图表 63：2003-2008年船舶制造业运营能力分析 117
- 图表 64：2003-2008年船舶制造业盈利能力分析 118
- 图表 65：2003-2008年船舶制造业发展能力分析 119
- 图表 66：2008年1-11月中国造船业集中度分析 119
- 图表 67：2008年我国船舶制造业大型企业规模分析 120
- 图表 68：2008年我国船舶制造业大型企业盈利情况分析 120
- 图表 69：2008年我国船舶制造业大型企业运营情况分析 121
- 图表 70：2008年我国船舶制造业中型企业规模分析 121
- 图表 71：2008年我国船舶制造业中型企业盈利情况分析 121
- 图表 72：2008年我国船舶制造业中型企业运营情况分析 121
- 图表 73：2008年我国船舶制造业小型企业规模分析 122
- 图表 74：2008年我国船舶制造业小型企业盈利情况分析 122
- 图表 75：2008年我国船舶制造业小型企业运营情况分析 122
- 图表 76：未来5-10年我国低速船用柴油机需求旺盛 125
- 图表 77：产品市场结构 125
- 图表 78：2004-2008年我国造船完工量及增长速度 126
- 图表 79：大连船用柴油机厂生产规模 128
- 图表 80：大连船用柴油机厂经营状况分析 128
- 图表 81：宜昌柴油机厂生产规模 133
- 图表 82：宜昌柴油机厂经营状况分析 133

- 图表 83 : 公司历年柴油机产量 137
- 图表 84 : 沪东重机股份有限公司生产规模 137
- 图表 85 : 沪东重机股份有限公司经营状况分析 138
- 图表 86 : 淄博柴油机总公司生产规模 142
- 图表 87 : 淄博柴油机总公司经营状况分析 142
- 图表 88 : 广州柴油机厂生产规模 146
- 图表 89 : 广州柴油机厂经营状况分析 146
- 图表 90 : 陕西柴油机重工有限公司生产规模 150
- 图表 91 : 陕西柴油机重工有限公司经营状况分析 150
- 图表 92 : 镇江中船设备有限公司生产规模 154
- 图表 93 : 镇江中船设备有限公司经营状况分析 154
- 图表 94 : 河南柴油机集团有限责任公司生产规模 158
- 图表 95 : 河南柴油机集团有限责任公司经营状况分析 159
- 图表 96 : 南通柴油机股份有限公司生产规模 163
- 图表 97 : 南通柴油机股份有限公司经营状况分析 163
- 图表 98 : 上海新中动力机厂生产规模 167
- 图表 99 : 上海新中动力机厂经营状况分析 168
- 图表 100 : 宁波中策动力机电集团生产规模 172
- 图表 101 : 宁波中策动力机电集团经营状况分析 172
- 图表 102 : 2008年世界船用柴油机需求量预测结果 180
- 图表 103 : 2009-2015年我国造船完工量及装船主机总功率 183
- 图表 104 : 2009-2015年我国装船低速柴油机功率预测 183
- 图表 105 : 船用柴油机主要企业 184
- 图表 106 : 世界船用柴油机公司的主要财务与市场指标的情况 186
- 图表 107 : 船用低速柴油机产品的世界市场占有率 188
- 图表 108 : 世界船舶制造的转移过程 188
- 图表 109 : 世界船用柴油机制造的转移过程 188
- 图表 110 : 2005-2015年世界造船产量预测(万载重吨) 188
- 图表 111 : 国造机企业与世界先进企业的主要差距 189

详细请访问 : <http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/6835068350.html>