# 2015-2020年中国船舶配套 行业深度研究与市场年度调研报告

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年中国船舶配套行业深度研究与市场年度调研报告》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/jiaotong/L85043VBH7.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

- 第一章船舶配套产业的相关概述 20
- 第一节船舶配套的概述 20
- 一、船舶配套的概述 20
- 二、船舶配套产品分类 20
- 三、船舶配套业发展意义 21
- 第二节船舶配套产业的基本特征 21
- 一、船舶配套业的监管体制 21
- 二、船舶配套业的相关政策 22
- 三、船舶配套业主要业务模式 23
- 四、行业在国民经济中的地位27

#### 第二章2014年世界船舶配套产业发展分析30

- 第一节世界船舶配套产业30
- 一、全球船舶配套产业转移规律演变30
- 二、全球船舶配套业竞争日益白热化32
- 三、2014年全球船舶配套业产值分析35
- 四、2014年全球船舶配套市场格局分析36
- 五、2014年全球船舶配套市场需求情况36
- 第二节欧洲船舶配套产业37
- 一、欧洲船舶配套产业基本情况37
- 二、欧洲船舶配套产业分布状况38
- 三、欧洲船舶配套产业技术水平40
- 四、欧洲船舶配套领域竞争优势 40
- 第三节韩国船舶配套产业 42
- 一、韩国船舶配套业发展基本情况 42
- 二、韩国船舶配套业发展的政策扶持43
- 三、韩国制定船舶配套业发展新战略 44
- 第四节日本船舶配套产业 46

- 一、日本船舶配套业发展基本情况 46
- 二、日本支持船舶配套业发展政策 48
- 三、2014年日本船舶配套产值情况 49
- 四、2014年日本船舶配套企业分析49

#### 第三章2014年中国船舶工业发展分析51

第一节2014年世界船舶市场概况 51

- 一、2014年全球船舶交易市场回暖51
- 二、2014年世界造船业主要指标分析51
- 三、2014年全球船队现有订单情况分析57
- 四、2014年世界新造船价格指数分析58
- 第二节2014年中国船舶工业发展分析58
- 一、2014年船舶工业调整和振兴规划58
- 二、2013年中国船舶工业发展总体概况64
- 三、2013年度中国造船业主要指标分析65
- 四、2014年中国船舶工业经济运行特点66

第三节2014年中国船舶工业发展分析72

- 一、2014年中国船舶工业发展概况72
- 二、2014年中国造船业主要指标分析72
- 三、2014年中国船舶工业经济运行状况73
- 四、2014年中国船舶产品出口金额情况77

#### 第四章2014年中国船舶配套产业发展分析79

第一节中国船舶配套产业概况 79

- 一、中国船舶配套产业发展历程及现状 79
- 二、"十一五"船舶配套产业发展成就80
- 三、中国船舶配套产品结构及生产能力82
- 四、中国船用设备研发领域取得的成就83
- 第二节中国船用设备装船率情况83
- 一、出口船和内销远洋船配套情况83

- 二、中国进口船用设备的装船情况84
- 三、我国船用设备本土化装船率情况分析 84
- 四、本土船用设备装船率提升缓慢原因 85 第三节中国船舶配套产业竞争状况 85
- 一、中国船舶配套产业竞争格局分析85
- 二、中国船舶配套产业区域竞争分析85
- 三、跨国巨头争相进军中国船舶配套业86 第四节2014年船舶配套产品进出口分析86
- 一、中国船舶配套产品出口情况86
- 二、中国船舶配套产品进口情况86
- 三、船配产品进出口分析87
- 四、2014年中国船舶配套产品进出口情况87第五节中国船舶配套产业发展存在的问题88
- 一、船舶配套设备生产不能满足造船需求 88
- 二、船舶配套技术水平低自主研发能力弱89
- 三、船舶配套设备全球维修服务网络缺失89
- 四、船舶配套业的支持政策措施不够完善89第六节中国船舶配套业发展的对策分析89
- 一、加快发展船舶配套业整体技术水平89
- 二、推进中国船用设备国产化主要措施 90
- 三、提升船舶配套业国际竞争力的对策 90
- 四、船舶配套业创新发展实施路径建议90

## 第五章2014年中国船舶配套设备行业现状分析93

第一节2012-2014年中国船舶配套设备行业发展分析93

- 一、2012年中国船舶配套设备行业发展概况93
- 二、2013年中国船舶配套设备行业发展概况93
- 三、2014年中国船舶配套设备行业发展概况94

第二节2014年中国船舶配套设备行业总体运行情况94

- 一、2006-2014年中国船舶配套设备行业企业数量统计94
- 二、2006-2014年中国船舶配套设备行业从业人员统计95

- 三、2006-2014年中国船舶配套设备行业资产负债分析95
- 四、2006-2014年中国船舶配套设备行业销售收入分析96
- 五、2006-2014年中国船舶配套设备行业利润总额分析96
- 六、2006-2014年中国船舶配套设备行业亏损情况分析97
- 第三节2014年中国船舶配套设备行业盈利能力分析 97
- 一、2006-2014年中国船舶配套设备行业成本费用利润率 97
- 二、2006-2014年中国船舶配套设备行业毛利率分析 98
- 三、2006-2014年中国船舶配套设备行业销售利润率分析 98
- 四、2006-2014年中国船舶配套设备行业资产利润率分析98
- 第四节2009-2014年中国船舶配套设备行业偿债能力分析99
- 第五节2014年中国船舶配套设备行业营运能力分析99
- 一、2006-2014年中国船舶配套设备行业流动资产周转率99
- 二、2006-2014年中国船舶配套设备行业应收账款周转率 99
- 三、2006-2014年中国船舶配套设备行业资产周转率分析 100
- 第六节2014年船舶配套设备行业成本费用结构分析 100
- 一、2006-2014年中国船舶配套设备行业销售成本分析 100
- 二、2006-2014年中国船舶配套设备行业销售费用分析 101
- 三、2006-2014年中国船舶配套设备行业管理费用统计102
- 四、2006-2014年中国船舶配套设备行业财务费用统计102

第六章2014年中国船用柴油发动机市场分析 104

第一节2014年世界船舶柴油机发展状况 104

- 一、船用柴油机的相关概述 104
- 二、2014年世界船用柴油机品牌竞争格局 104
- 三、2014年世界船用柴油机市场规模分析 105
- 四、2014年世界低速船用柴油机市场规模 106
- 五、2014年世界中速船用柴油机市场规模 106
- 六、未来船舶柴油机技术发展趋势分析 107
- 第二节2014年中国船用柴油机发展态势分析 109
- 一、三菱重工中国船用柴油机项目竣工 109
- 二、广州开建全国最大船用柴油机生产基地 110

- 三、合肥首台大型船用柴油机研制成功 110
- 四、船用低速柴油机智能化取得新突破 111
- 五、潍柴重机进军大功率船用柴油机市场 111
- 第三节2014年船用柴油机市场分析 112
- 一、中国船用柴油机市场发展现状 112
- 二、2014年中国船用柴油机主要企业概述 115
- 三、2014年中国低速柴油发动机市场容量 118
- 四、2014年中国中速柴油发动机市场容量 118
- 五、2014年船用柴油发动机市场竞争格局 119
- 六、中国大功率船用柴油机市场前景看好 119
- 第四节船舶柴油机发展存在的问题及对策 119
- 一、船用柴油机技术依赖进口自主品牌缺乏 119
- 二、中国船用柴油机零部件自给能力不足 120
- 三、船用柴油机需增强技术发展自主品牌 120
- 四、中国船舶柴油机发展的思路与建议 120

第七章2014年中国船舶辅机产业发展分析 123

- 第一节中国船舶辅机产业概况 123
- 一、中国船舶辅机发展的现状 123
- 二、中国船舶舱室机械设备发展概述 124
- 三、船舶辅机技术的现状及主要差距 125
- 四、船舶辅机技术创新取得成绩与经验 125
- 五、中国船舶辅机发展的措施与建议 126
- 第二节船舶甲板机械发展分析 127
- 一、船舶甲板机械的相关概述 127
- 二、中国船用甲板机械产业发展现状 127
- 三、中国甲板机械研发水平不逊国外 128
- 四、甲板机械整合资源打造自主品牌 128
- 第三节船舶辅机主要产品分析 129
- 一、船舶电站 129
- 二、船舶调距桨装置 130

- 三、船用阀门遥控系统 130
- 四、船舶减摇鳍装置 130

## 第八章2014年中国船舶配套其他产品发展分析 132

- 第一节中国船舶电子产品发展现状 132
- 一、船舶配套电子产品介绍 132
- 二、国际船舶电子产业发展状况 133
- 三、船舶电子与导航设备发展背景 133
- 四、中国船舶电子与导航设备发展状况 134
- 五、中国船舶电子产品缺乏核心技术 134
- 六、船舶电子产品船级社认证成关键 135
- 第二节中国船用电缆发展现状 136
- 一、船用电缆的种类及作用 136
- 二、中国船用电缆的发展现状 136
- 三、中国船用电缆与国外的差距 137
- 四、中国船用电缆市场发展潜力巨大 137

#### 第九章2014年长三角地区船舶配套产业发展分析 139

- 第一节2014年长三角船舶配套业发展分析 139
- 一、2014年长三角船舶配套产业发展分析 139
- 二、2014年江苏省船舶配套产业运行分析 139
- 三、2014年上海市船舶配套行业发展分析 141
- 四、2014年浙江省船舶配套行业发展分析 141
- 第二节长三角船舶配套产业现状 143
- 一、长三角地区船舶配套产业发展现状 143
- 二、长三角船舶配套产业发展机遇与挑战 143
- 三、长三角地区船舶配套业集聚的功效分析 144
- 四、长三角地区船舶配套业集聚的路径分析 144
- 第三节江苏省船舶配套产业分析 146
- 一、江苏船舶配套产业发展现状及特点 146

- 二、泰州市船舶配套产值持续快速增长 149
- 三、南通船舶配套产业集中区集群崛起 149
- 四、镇江打造高技术船舶及配套产业基地 150
- 五、江苏省发展船舶配套产业对策措施 150
- 六、江苏船舶配套产业发展方向及重点 152 第四节浙江省船舶配套产业分析 154
- 一、2014年浙江省船舶配套业发展概述 154
- 二、舟山市船舶配套产业取得较大发展 155
- 三、宁波市船舶配套产业发展优势与对策 156
- 四、台州临海船舶配套业发展现状及对策 167
- 第五节长三角船舶配套业发展策略 170
- 一、长三角发展船舶配套产业的基本对策 170
- 二、长三角地区船舶配套产业的产品导向 171
- 三、长三角船舶配套业集群发展布局战略 173

第十章2014年环渤海湾地区船舶配套产业发展分析 175 第一节2014年环渤海湾船舶配套产业分析 175

为 12017中外别的与加加的去) 亚力州 110

一、2014年环渤海湾船舶配套产业发展分析 175

- 二、2014年辽宁省船舶配套产业发展分析 175
- 三、2014年山东省船舶配套产业发展分析 177
- 四、2014年河北省船舶配套产业发展分析 178
- 第二节辽宁省船舶配套产业分析 179
- 一、辽宁省葫芦岛振兴船舶配套产业 179
- 二、鞍山船舶配套产业集群发展状况 180
- 三、大连船舶配套产业园发展概况 180
- 四、丹东海洋船舶配套工业园奠基 181
- 第三节山东省船舶配套产业分析 181
- 一、山东省船舶配套产业发展的现状 181
- 二、烟台市船舶配套产业发展势头强劲 181
- 三、2014年淄博市着力加快船配业发展 182
- 四、山东船舶配套产业发展目标及重点 182

- 五、加快山东省船舶配套产业发展措施 184 第四节河北省船舶配套产业分析 188
- 一、2014年河北船舶配套行业发展分析 188
- 二、河北重点建设五大船舶配套产业区 189
- 三、河北省两个船舶工业配套基地揭牌 190
- 第十一章2009-2014年中国船舶配套重点企业经营分析 191
- 第一节中船江南重工股份有限公司 191
- 一、企业基本概况 191
- 二、公司主要财务指标分析 192
- 第二节 大连船用柴油机有限公司 197
- 一、企业基本概况 197
- 二、公司主要财务指标分析 198
- 三、企业成本费用指标 201
- 第三节三星重工业(宁波)有限公司204
- 一、企业基本概况 204
- 二、公司主要财务指标分析 204
- 三、企业成本费用指标 207
- 第四节 武汉船用机械有限责任公司 210
- 一、企业基本概况 210
- 二、公司主要财务指标分析 211
- 三、企业成本费用指标 214
- 第五节 南京中船绿洲机器有限公司 217
- 一、企业基本概况 217
- 二、公司主要财务指标分析 218
- 三、企业成本费用指标 221
- 第六节 南通蛟龙重工发展有限公司 224
- 一、企业基本概况 224
- 二、公司主要财务指标分析 225
- 三、企业成本费用指标 228
- 第七节 辻产业重机 (江苏)有限公司 231

- 一、企业基本概况 231
- 二、公司主要财务指标分析 231
- 三、企业成本费用指标 234

第八节 大连船用推进器有限公司 237

- 一、企业基本概况 237
- 二、公司主要财务指标分析 238
- 三、企业成本费用指标 241

第九节 湖北登峰换热器有限公司 244

- 一、企业基本概况 244
- 二、公司主要财务指标分析 245
- 三、企业成本费用指标 248

第十二章2015-2020年中国船舶配套产业前景分析 251

第一节2015-2020年中国造船业发展前景分析251

- 一、中国将成为未来世界造船中心 251
- 二、未来中国造船业发展前景分析 251
- 三、&ldquo:十二五&rdquo:期间造船业发展展望 254

第二节2015-2020年中国船舶配套业发展前景分析255

- 一、中国船舶配套设备需求前景广阔 255
- 二、船舶配套自动化发展前景与趋势 255
- 三、中国船舶配套产业发展潜力巨大 258
- 四、"十二五"船舶配套业发展方向258

第三节2015-2020年中国船舶配套设备前景预测分析 259

- 一、2015-2020年中国船舶配套设备收入预测259
- 二、2015-2020年船用柴油机市场规模预测分析260

第十三章2015-2020年中国船舶配套产业投资机会及前景分析 261

第一节2015-2020年中国船舶配套业投资环境分析 261

- 一、经济持续增长为船舶配套发展奠定基础 261
- 二、国家政策支持推动船舶配套业持续发展 261

- 三、船舶配套技术引进和创新带来发展机遇 261
- 第二节2015-2020年中国船舶配套业投资风险分析 262
- 一、产业政策风险分析 262
- 二、造船业的周期性风险 263
- 三、市场竞争加剧的风险 263
- 四、核心技术缺失的风险 263
- 五、原材料价格波动风险 264
- 第三节2015-2020年中国船舶配套业投资机会分析 264
- 一、积极研发节能环保船舶配套产品 264
- 二、船配企业进军海工领域前景广阔 266
- 三、船用柴油机及零部件投资价值看好 266

第四节2015-2020年中国船舶配套业投资策略及建议 267

#### 图表目录

图表 1 我国主要船舶装备产品的技术引进情况概览 24

图表 2 低速柴油机生产厂商及技术引进细节 25

图表 3 我国船舶装备产品自主研发情况概览 26

图表 4 2010年全球船舶配套市场需求分布情况 31

图表 5 2012-2014年全球船舶配套业产值分析 35

图表 6 2012-2014年日本船舶配套业产值分析 49

图表 7 历年全球新船订单量统计 52

图表 8 历年全球三大主流船型接单统计 52

图表 9 历年全球新船接单金额统计 53

图表 10 2013年世界造船国家和地区承接订单量排行榜(万载重吨计) 54

图表 11 历年全球完工交付量统计 55

图表 12 历年全球三大主流船型完工统计 55

图表 13 2013年世界造船国家和地区造船产量排行榜(万载重吨计) 56

图表 14 历年全球手持订单量统计(年末) 57

图表 15 历年全球三大主流船型手持订单统计(年末) 57

图表 16 2013年底世界造船国家和地区手持订单排行榜(万载重吨计) 58

图表 17 2010-2014年中国船舶配套设备行业企业数量统计 94

图表 18 2010-2014年中国船舶配套设备行业从业人员统计 95

图表 19 2010-2014年中国船舶配套设备行业资产负债增长分析 95 图表 20 2010-2014年中国船舶配套设备行业销售收入分析 96 图表 21 2010-2014年中国船舶配套设备行业利润总额分析 96 图表 22 2012-2014年中国船舶配套设备行业亏损情况分析 97 图表 23 2012-2014年船舶配套设备行业成本费用利润分析 97 图表 24 2012-2014年中国船舶配套设备行业销售毛利率分析 98 图表 25 2012-2014年中国船舶配套设备行业销售利润率分析 98 图表 26 2012-2014年中国船舶配套设备行业资产利润率分析 98 图表 27 2012-2014年中国船舶配套设备行业偿债能力分析 99 图表 28 2012-2014年中国船舶配套设备行业流动资产周转率分析 99 图表 29 2012-2014年中国船舶配套设备行业应收账款周转率分析 99 图表 30 2012-2014年中国船舶配套设备行业总资产周转率分析 100 图表 31 2010-2014年中国船用配套设备制造行业销售成本分析 100 图表 32 2010-2014年中国船用配套设备制造行业销售费用统计分析 101 图表 33 2010-2014年中国船用配套设备制造行业管理费用统计分析 102 图表 34 2010-2014年中国船用配套设备制造行业财务费用统计分析 102 图表 35 2012-2014年世界中速船用柴油机市场规模 106

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/jiaotong/L85043VBH7.html