

2016-2022年中国船舶配套 市场监测及投资方向研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2016-2022年中国船舶配套市场监测及投资方向研究报告》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.cction.com/report/201601/129581.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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2015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、2015年全球船舶配套业产值分析	35
四、2015年全球船舶配套市场格局分析	36
五、2015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、2015年日本船舶配套产值情况 49
- 四、2015年日本船舶配套企业分析 49

第三章2015年中国船舶工业发展分析 51

第一节2015年世界船舶市场概况 51

- 一、2015年全球船舶交易市场回暖 51
- 二、2015年世界造船业主要指标分析 51
- 三、2015年全球船队现有订单情况分析 57
- 四、2015年世界新造船价格指数分析 58

第二节2015年中国船舶工业发展分析 58

- 一、2015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、2015年中国船舶工业经济运行特点 66

第三节2015年中国船舶工业发展分析 72

- 一、2015年中国船舶工业发展概况 72
- 二、2015年中国造船业主要指标分析 72
- 三、2015年中国船舶工业经济运行状况 73
- 四、2015年中国船舶产品出口金额情况 77

第四章2015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、“十二五”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2015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、2015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2015年中国船舶配套设备行业现状分析 93

第一节2013-2015年二季度中国船舶配套设备行业发展分析 93

一、2013年中国船舶配套设备行业发展概况 93

二、2014年中国船舶配套设备行业发展概况 93

三、2015年中国船舶配套设备行业发展概况 94

第二节2015年中国船舶配套设备行业总体运行情况 94

一、2006-2015年二季度中国船舶配套设备行业企业数量统计 94

二、2006-2015年二季度中国船舶配套设备行业从业人员统计 95

三、2006-2015年二季度中国船舶配套设备行业资产负债分析 95

四、2006-2015年二季度中国船舶配套设备行业销售收入分析 96

五、2006-2015年二季度中国船舶配套设备行业利润总额分析 96

六、2006-2015年二季度中国船舶配套设备行业亏损情况分析	97
第三节2015年中国船舶配套设备行业盈利能力分析	97
一、2006-2015年二季度中国船舶配套设备行业成本费用利润率	97
二、2006-2015年二季度中国船舶配套设备行业毛利率分析	98
三、2006-2015年二季度中国船舶配套设备行业销售利润率分析	98
四、2006-2015年二季度中国船舶配套设备行业资产利润率分析	98
第四节2009-2015年二季度中国船舶配套设备行业偿债能力分析	99
第五节2015年中国船舶配套设备行业营运能力分析	99
一、2006-2015年二季度中国船舶配套设备行业流动资产周转率	99
二、2006-2015年二季度中国船舶配套设备行业应收账款周转率	99
三、2006-2015年二季度中国船舶配套设备行业资产周转率分析	100
第六节2015年船舶配套设备行业成本费用结构分析	100
一、2006-2015年二季度中国船舶配套设备行业销售成本分析	100
二、2006-2015年二季度中国船舶配套设备行业销售费用分析	101
三、2006-2015年二季度中国船舶配套设备行业管理费用统计	102
四、2006-2015年二季度中国船舶配套设备行业财务费用统计	102
第六章2015年中国船用柴油发动机市场分析	104
第一节2015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、2015年世界船用柴油机品牌竞争格局	104
三、2015年世界船用柴油机市场规模分析	105
四、2015年世界低速船用柴油机市场规模	106
五、2015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2015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2015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、2015年中国船用柴油机主要企业概述 115
- 三、2015年中国低速柴油发动机市场容量 118
- 四、2015年中国中速柴油发动机市场容量 118
- 五、2015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2015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2015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2015年长三角地区船舶配套产业发展分析	139
第一节2015年长三角船舶配套业发展分析	139
一、2015年长三角船舶配套产业发展分析	139
二、2015年江苏省船舶配套产业运行分析	139
三、2015年上海市船舶配套行业发展分析	141
四、2015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、2015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2015年环渤海湾地区船舶配套产业发展分析 175

第一节2015年环渤海湾船舶配套产业分析 175

- 一、2015年环渤海湾船舶配套产业发展分析 175
- 二、2015年辽宁省船舶配套产业发展分析 175
- 三、2015年山东省船舶配套产业发展分析 177
- 四、2015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、2015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、2015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2009-2015年二季度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、企业基本情况 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、企业基本情况 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、企业基本情况 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、企业基本情况 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、企业基本情况 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、企业基本情况 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 迁产业重机（江苏）有限公司 231
 - 一、企业基本情况 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、企业基本情况 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、企业基本情况 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2016-2022年中国船舶配套产业前景分析 251

第一节2016-2022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、“十三五”期间造船业发展展望 254

第二节2016-2022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、“十三五”船舶配套业发展方向 258

第三节2016-2022年中国船舶配套设备前景预测分析 259

一、2016-2022年中国船舶配套设备收入预测 259

二、2016-2022年船用柴油机市场规模预测分析 260

第十三章2016-2022年中国船舶配套产业投资机会及前景分析 261

第一节2016-2022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2016-2022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2016-2022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2016-2022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 2014年全球船舶配套市场需求分布情况 31
- 图表 5 2012-2015年全球船舶配套业产值分析 35
- 图表 6 2012-2015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 2014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 2014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 2014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 2010-2015年中国船舶配套设备行业企业数量统计 94
- 图表 18 2010-2015年中国船舶配套设备行业从业人员统计 95
- 图表 19 2010-2015年中国船舶配套设备行业资产负债增长分析 95
- 图表 20 2010-2015年中国船舶配套设备行业销售收入分析 96
- 图表 21 2010-2015年中国船舶配套设备行业利润总额分析 96
- 图表 22 2012-2015年中国船舶配套设备行业亏损情况分析 97
- 图表 23 2012-2015年船舶配套设备行业成本费用利润分析 97
- 图表 24 2012-2015年中国船舶配套设备行业销售毛利率分析 98
- 图表 25 2012-2015年中国船舶配套设备行业销售利润率分析 98
- 图表 26 2012-2015年中国船舶配套设备行业资产利润率分析 98
- 图表 27 2012-2015年中国船舶配套设备行业偿债能力分析 99
- 图表 28 2012-2015年中国船舶配套设备行业流动资产周转率分析 99
- 图表 29 2012-2015年中国船舶配套设备行业应收账款周转率分析 99

图表 30	2012-2015年中国船舶配套设备行业总资产周转率分析	100
图表 31	2010-2015年中国船用配套设备制造行业销售成本分析	100
图表 32	2010-2015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	2010-2015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	2010-2015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	2012-2015年世界中速船用柴油机市场规模	106
图表 36	国际海事组织排放法规	107
图表 37	应对排放法规采取的技术措施	108
图表 38	柴油机外围技术措施降低NOX的效果	108
图表 39	气体机与柴油机的主要排放物范围比较	109
图表 40	中船江南重工股份有限公司主要经济指标分析	192
图表 41	中船江南重工股份有限公司主要经济指标分析	194
表格 42	近4年大连船用柴油机有限公司资产负债率变化情况	198
图表 43	近3年大连船用柴油机有限公司资产负债率变化情况	198
表格 44	近4年大连船用柴油机有限公司产权比率变化情况	199
图表 45	近3年大连船用柴油机有限公司产权比率变化情况	199
表格 46	近4年大连船用柴油机有限公司销售毛利率变化情况	200
图表 47	近3年大连船用柴油机有限公司销售毛利率变化情况	200
表格 48	近4年大连船用柴油机有限公司固定资产周转次数情况	201
图表 49	近3年大连船用柴油机有限公司固定资产周转次数情况	201
表格 50	近4年大连船用柴油机有限公司流动资产周转次数变化情况	202
图表 51	近3年大连船用柴油机有限公司流动资产周转次数变化情况	202
表格 52	近4年大连船用柴油机有限公司总资产周转次数变化情况	203
图表 53	近3年大连船用柴油机有限公司总资产周转次数变化情况	203
表格 54	近4年三星重工业（宁波）有限公司资产负债率变化情况	204
图表 55	近3年三星重工业（宁波）有限公司资产负债率变化情况	204
表格 56	近4年三星重工业（宁波）有限公司产权比率变化情况	205
图表 57	近3年三星重工业（宁波）有限公司产权比率变化情况	205
表格 58	近4年三星重工业（宁波）有限公司销售毛利率变化情况	206
图表 59	近3年三星重工业（宁波）有限公司销售毛利率变化情况	206
表格 60	近4年三星重工业（宁波）有限公司固定资产周转次数情况	207
图表 61	近3年三星重工业（宁波）有限公司固定资产周转次数情况	207

表格 62 近4年三星重工业（宁波）有限公司流动资产周转次数变化情况 208
图表 63 近3年三星重工业（宁波）有限公司流动资产周转次数变化情况 208
表格 64 近4年三星重工业（宁波）有限公司总资产周转次数变化情况 209
图表 65 近3年三星重工业（宁波）有限公司总资产周转次数变化情况 209
表格 66 近4年武汉船用机械有限责任公司资产负债率变化情况 211
图表 67 近3年武汉船用机械有限责任公司资产负债率变化情况 211
表格 68 近4年武汉船用机械有限责任公司产权比率变化情况 212
图表 69 近3年武汉船用机械有限责任公司产权比率变化情况 212
表格 70 近4年武汉船用机械有限责任公司销售毛利率变化情况 213
图表 71 近3年武汉船用机械有限责任公司销售毛利率变化情况 213
表格 72 近4年武汉船用机械有限责任公司固定资产周转次数情况 214
图表 73 近3年武汉船用机械有限责任公司固定资产周转次数情况 214
表格 74 近4年武汉船用机械有限责任公司流动资产周转次数变化情况 215
图表 75 近3年武汉船用机械有限责任公司流动资产周转次数变化情况 215
表格 76 近4年武汉船用机械有限责任公司总资产周转次数变化情况 216
图表 77 近3年武汉船用机械有限责任公司总资产周转次数变化情况 216
表格 78 近4年南京中船绿洲机器有限公司资产负债率变化情况 218
图表 79 近3年南京中船绿洲机器有限公司资产负债率变化情况 218
表格 80 近4年南京中船绿洲机器有限公司产权比率变化情况 219
图表 81 近3年南京中船绿洲机器有限公司产权比率变化情况 219
表格 82 近4年南京中船绿洲机器有限公司销售毛利率变化情况 220
图表 83 近3年南京中船绿洲机器有限公司销售毛利率变化情况 220
表格 84 近4年南京中船绿洲机器有限公司固定资产周转次数情况 221
图表 85 近3年南京中船绿洲机器有限公司固定资产周转次数情况 221
表格 86 近4年南京中船绿洲机器有限公司流动资产周转次数变化情况 222
图表 87 近3年南京中船绿洲机器有限公司流动资产周转次数变化情况 222
表格 88 近4年南京中船绿洲机器有限公司总资产周转次数变化情况 223
图表 89 近3年南京中船绿洲机器有限公司总资产周转次数变化情况 223
表格 90 近4年南通蛟龙重工发展有限公司资产负债率变化情况 225
图表 91 近3年南通蛟龙重工发展有限公司资产负债率变化情况 225
表格 92 近4年南通蛟龙重工发展有限公司产权比率变化情况 226
图表 93 近3年南通蛟龙重工发展有限公司产权比率变化情况 226

表格 94 近4年南通蛟龙重工发展有限公司销售毛利率变化情况 227
图表 95 近3年南通蛟龙重工发展有限公司销售毛利率变化情况 227
表格 96 近4年南通蛟龙重工发展有限公司固定资产周转次数情况 228
图表 97 近3年南通蛟龙重工发展有限公司固定资产周转次数情况 228
表格 98 近4年南通蛟龙重工发展有限公司流动资产周转次数变化情况 229
图表 99 近3年南通蛟龙重工发展有限公司流动资产周转次数变化情况 229
表格 100 近4年南通蛟龙重工发展有限公司总资产周转次数变化情况 230
图表 101 近3年南通蛟龙重工发展有限公司总资产周转次数变化情况 230
表格 102 近4年辻产业重机（江苏）有限公司资产负债率变化情况 231
图表 103 近3年辻产业重机（江苏）有限公司资产负债率变化情况 231
表格 104 近4年辻产业重机（江苏）有限公司产权比率变化情况 232
图表 105 近3年辻产业重机（江苏）有限公司产权比率变化情况 232
表格 106 近4年辻产业重机（江苏）有限公司销售毛利率变化情况 233
图表 107 近3年辻产业重机（江苏）有限公司销售毛利率变化情况 233
表格 108 近4年辻产业重机（江苏）有限公司固定资产周转次数情况 234
图表 109 近3年辻产业重机（江苏）有限公司固定资产周转次数情况 234
表格 110 近4年辻产业重机（江苏）有限公司流动资产周转次数变化情况 235
图表 111 近3年辻产业重机（江苏）有限公司流动资产周转次数变化情况 235
表格 112 近4年辻产业重机（江苏）有限公司总资产周转次数变化情况 236
图表 113 近3年辻产业重机（江苏）有限公司总资产周转次数变化情况 236
表格 114 近4年大连船用推进器有限公司资产负债率变化情况 238
图表 115 近3年大连船用推进器有限公司资产负债率变化情况 238
表格 116 近4年大连船用推进器有限公司产权比率变化情况 239
图表 117 近3年大连船用推进器有限公司产权比率变化情况 239
表格 118 近4年大连船用推进器有限公司销售毛利率变化情况 240
图表 119 近3年大连船用推进器有限公司销售毛利率变化情况 240
表格 120 近4年大连船用推进器有限公司固定资产周转次数情况 241
图表 121 近3年大连船用推进器有限公司固定资产周转次数情况 241
表格 122 近4年大连船用推进器有限公司流动资产周转次数变化情况 242
图表 123 近3年大连船用推进器有限公司流动资产周转次数变化情况 242
表格 124 近4年大连船用推进器有限公司总资产周转次数变化情况 243
图表 125 近3年大连船用推进器有限公司总资产周转次数变化情况 243

表格 126 近4年湖北登峰换热器有限公司资产负债率变化情况 245
图表 127 近3年湖北登峰换热器有限公司资产负债率变化情况 245
表格 128 近4年湖北登峰换热器有限公司产权比率变化情况 246
图表 129 近3年湖北登峰换热器有限公司产权比率变化情况 246
表格 130 近4年湖北登峰换热器有限公司销售毛利率变化情况 247
图表 131 近3年湖北登峰换热器有限公司销售毛利率变化情况 247
表格 132 近4年湖北登峰换热器有限公司固定资产周转次数情况 248
图表 133 近3年湖北登峰换热器有限公司固定资产周转次数情况 248
表格 134 近4年湖北登峰换热器有限公司流动资产周转次数变化情况 249
图表 135 近3年湖北登峰换热器有限公司流动资产周转次数变化情况 249
表格 136 近4年湖北登峰换热器有限公司总资产周转次数变化情况 250
图表 137 近3年湖北登峰换热器有限公司总资产周转次数变化情况 250
图表 138 2016-2022年中国船舶配套设备收入预测 259
图表 139 2016-2022年船用柴油机市场规模预测分析 260
图表 140 船舶配套技术应用注意事项分析 267
图表 141 船舶配套项目投资注意事项图 269
图表 142 船舶配套行业生产开发注意事项 271
图表 143 船舶配套销售注意事项 272

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201601/129581.html>