

2010-2015年中国造船业投资分析及深度研究咨询报告



一、调研说明

《2010-2015年中国造船业投资分析及深度研究咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研,结合国家统计局,行业协会,工商,税务海关等相关数据,由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分,首先,报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述;其次,是本行业的上下游产业链,市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析,接着报告中列出数家该行业的重点企业,分析相关经营数据;最后,对该行业未来的发展前景,投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏,知悉竞争对手,进行战略投资具有重要帮助。

官方网址: https://www.icandata.com/view/151103.html

报告价格: 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: sales@icandata.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、摘要、目录、图表

&rarr:内容简介

2009年的造船业步履维艰,接单难、交船难和融资难的三难局面至今没有改变。从2010年1月份全球仅有9艘船订单开始,中国造船业就一直在运力过剩和产能过剩的环境中挣扎。而这也是全球性的问题,仅次于韩国和中国的世界第三大船舶生产国德国3月份也曾表示,由于世界造船工业面临产能过剩局面,德国船舶制造商2009年共有29个订单被撤销,总金额高达9.36亿欧元,这种局面是融资困难所致。然而窘境才刚刚开始。目前,我国大部分新兴船厂手持船舶订单到2010年底或2011年上半年,部分船厂2009年下半年就面临开工不足,"三难"局面将使大部分船厂未来面临生存考验,船舶工业重新洗牌将不可避免。

2010年头两个月世界新船成交较2009年底大幅回落,截至2月19日总成交量仅为451.5万载重吨,低于2009年12月份493.8万载重吨的水平。从船型统计来看,散货船仍是2010年市场的主角。散货船订单占全球新船订单的79%,其中,好望角型散货船11艘(202万载重吨)、巴拿马型散货船13艘(102万载重吨)、灵便型散货船14艘(55万载重吨)。船价继续下滑。进入2010年以后,新船价格继续下滑。2010年1月份新船价格指数下跌至136.1,为2004年7月至今5年以来的最低点。新船价格指数已经持续16个月下跌,并比2009年同期下跌了30点,约18%。集装箱船的价格受影响最大,比2009年同期下降了近41%。从实际成交的船型来看,部分船价已下滑了10%左右。其中,好望角型散货船的成交价最低已达5000万美元,韩国圣东船厂在年初曾以该价格的低价签下2艘好望角型散货船合同;巴拿马型散货船最低成交价达3200万美元,灵便型散货船也降至2700万美元。

中国船舶工业造船产量长期位居世界第三位,在世界船舶工业中所占份额从2000年的6%提高到2005年的20%。由工信部最近公布的2010年第一季度全国造船三大指标显示,全国造船完工量1457万载重吨,同比增长128%,占世界市场份额41.1%,其中出口船舶占总量的79%。新承接船舶订单量826万载重吨,约为2009年同期新接订单量的10.5倍,占世界市场份额47.8%,其中出口船舶占总量的67%。截至3月底,手持船舶订单量18410万载重吨,比2009年底手持订单量下降2.2%,占世界市场份额37.3%,其中出口船舶占总量的88%。三大指标居全球第一。目前中国已经拥有30万吨级的船坞16座,正在建设中的还有8座,全国造船能力将超过6000万载重吨。而江南长兴造船基地、广州龙穴造船基地和青岛海西湾造船基地的建成,使中国船舶工业基本具备了成为世界第一造船大国的物质基础。中国造船业高速发展主要有以下一些诱发原因:一是中国对铁矿石等原料的巨大需求,导致散装货船供不应求;二是中国成为全球第二大原油进口国,政府要求原油进口50%要自己运输,导致对油轮需求增大;三是中国成为世界第三大贸易国,造成集装箱船紧张。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上,主要依据了国家统计局、国家发改委、国家工业和信息化部、国家海关总署、中国船舶工业行业协会、中国船舶工业市场研究中心、国务院发展研究中心信息网、国内外多种相关报刊杂志基础信息以及专业研究单位等公布、提供的大量的内容翔实、统计精确的资料和数据,立足于全球造船市场,从中国造船工业经济运行状况、行业竞争状况、重点企业发展状况以及造船工业未来发展趋势等多方面深度剖析,全面展示造船工业现状,揭示造船的市场潜在需求与潜在机会,为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据,同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

&rarr:报告目录

- 第一部分 行业发展现状
- 第一章 国际船舶制造业发展分析 1
- 第一节世界船舶制造业概况1
- 一、世界船舶工业发展总体回顾1
- 二、世界造船工业发展的主要特征 4
- 三、2008全球船市行情发生转变6
- 四、2009年全球船市步入萧条11
- 五、2010年全球新造船市场分析14
- 六、全球船机制造商发展变局分析 16
- 第二节 2009-2010年全球造船业走势解析 20
- 一、2009年全球造船业运行概况 20
- 二、全球造船业形势发展分析 20
- 三、全球造船市场价格竞争形势分析 21
- 第三节 韩国造船业的发展 23
- 一、2008年韩国造船业运行分析23
- 二、韩国造船业优势分析 24
- 三、2008年韩国船舶工业发展状况27
- 四、金融危机对韩国造船业影响分析 28
- 第四节 其它国家与地区 32
- 一、俄罗斯船舶工业发展现状32
- 二、2008年俄罗斯船舶工业产值情况 37

- 三、欧洲造船业发展分析37
- 四、德国造船业发展概况 41
- 五、德国造船业发展策略 46
- 六、日本造船业危机应对策略 48
- 七、印度造船业发展分析51
- 八、越南造船业分析 52
- 第二章 世界航运市场发展及对造船业影响分析 54
- 第一节 2009年世界航运市场发展状况 54
- 一、美国金融危机前对航运市场的影响 54
- 二、世界航运公司应对危机动态分析 55
- 三、"中国因素"在干散货运输市场作用分析 59
- 四、2010年集装箱运输市场趋势分析61
- 第二节 金融危机对世界航运市场发展影响分析 63
- 一、航运市场金融业影响分析63
- 二、航运成本影响分析65
- 三、航运行业整合影响分析66
- 第三节 后危机时代世界航运市场格局预期 68
- 一、2009年世界经济形势68
- 二、2009年航运业运行形势69
- 三、航运市场新格局预期72
- 第四节中国航运港口竞争力分析74
- 一、中国港口发展概况74
- 二、中国港口竞争现状和存在的问题分析 78
- 三、促进中国港口业稳步发展的建议 82
- 第五节 2010年世界航运市场趋势 85
- 一、2010年上半年世界航运市场动态85
- 二、散货市场动态分析86
- 三、煤炭航运形势分析88
- 第三章中国船舶制造业90
- 第一节中国船舶工业的现代化进程90

- 一、造船产量的现代化进程90
- 二、自主品牌的发展进程92
- 三、造船模式的现代化进程93
- 四、标准规范的自主化进程94
- 第二节 我国的造船工业概况 96
- 一、我国造船工业现状96
- 二、中国船舶制造业基地概况 97
- 三、环渤海地区船舶制造业概况 97
- 四、长三角地区船舶制造业概况 100
- 五、珠三角地区船舶制造业概况 105
- 第三节 当前中国造船业存在问题分析 108
- 一、产能现状分析 108
- 二、技术能力现状分析 109
- 三、船舶配套能力现状分析 110

第四节 2010年第一季度中国造船市场运行特点 111

- 一、2010年第一季度中国造船业运行概况 111
- 二、全球需求形势分析 112
- 三、国际竞争形势分析 113
- 四、我国造船业目前形势分析 114
- 第五节中国造船业实力分析 115
- 一、中国出口经济形势分析 115
- 二、中国造船业发展的需求条件分析 116
- 三、中国造船业发展中政府的作用分析 119
- 四、结论分析 120

第六节 国际造船标准的发展对我国船舶工业的影响 121

- 一、船舶技术标准变动分析 121
- 二、中国船舶工业应对策略 123
- 三、船舶技术标准发展趋势 124

第四章 中国造船业相关经济数据分析 126

第一节中国民用钢质船舶产量统计 126

一、2009年1-12月中国民用钢质船舶产量统计126

- 二、2010年1-3月中国民用钢质船舶产量统计129
- 第二节 我国船舶及浮动装置制造业企业数据分析 133
- 一、2009年1-11月我国船舶及浮动装置制造业全部企业经济指标数据分析 133
- 二、2010年1-2月我国船舶及浮动装置制造业全部规模类型企业经济指标数据分析 145
- 三、2009年1-11月我国船舶及浮动装置制造业不同规模企业经济指标数据分析 158
- 四、2010年1-2月我国船舶及浮动装置制造业不同规模企业经济指标数据分析 170
- 第二部分 细分市场发展
- 第五章 集装箱船市场 183
- 第一节 集装箱船的相关描述 183
- 一、集装箱船的定义 183
- 二、集装箱船的种类 183
- 三、集装箱船的构造 185
- 四、集装箱船的优点 185
- 五、集装箱船的发展方向 186
- 第二节 国际集装箱船运输市场分析 186
- 一、国际集装箱船行业概况 186
- 二、集装箱船运力形势分析 189
- 三、世界集装箱船公司运营情况 190
- 第三节中国集装箱船市场分析 190
- 一、我国集装箱码头格局分析 190
- 二、2009年我国船舶集装箱类产品进出口概况 191
- 三、2010年我国集装箱市场运行分析 196
- 第四节 大型集装箱船分析 198
- 一、成本效益分析 198
- 二、大型集装箱船建造规模分析 199
- 第五节 我国集装箱产量分析 200
- 一、2009年1-12月金属集装箱产量200
- 二、2010年1-3月金属集装箱产量201

第六章 散货船市场 203

第一节 散货船的相关描述 203

- 一、散货船的定义 203
- 二、散货船的历史 203
- 三、散货船型的分类 204

第二节世界散货船市场分析 206

- 一、2010年世界散货船市场概况 206
- 二、散货船租赁市场分析 208
- 三、2010年散货船运价趋势分析 210
- 四、印度散货船市场运行分析 211
- 五、韩国散货船市场运行分析 213

第三节 散货船市场运行特点分析 213

- 一、2009年散货船市场运行特点分析214
- 二、2010年散货船市场运行特点分析 216

第四节 我国散货船市场分析 218

- 一、我国散货船市场地位分析 218
- 二、2009年我国船舶产品概况 219
- 三、2009年中国在二手散货船市场表现分析220
- 四、我国散货船市场预期 221

第五节 散货船发展趋势 222

- 一、双壳化趋势分析 222
- 二、大型化趋势分析 223
- 三、快速性趋势分析 224
- 四、多用途化趋势分析 224
- 五、使用年限趋势分析 224
- 六、环保趋势分析 224
- 七、自动化性能趋势分析 225

第七章油轮市场226

第一节油轮的相关描述226

- 一、油轮的定义 226
- 二、油轮的分类 227
- 三、容量的增长进程 230
- 第二节世界油轮运输市场分析 232

- 一、2009年12月份国际油轮运输市场分析232
- 二、2010年1月份国际油轮运输市场分析234
- 三、2010年油轮市场趋势分析 236
- 四、2010年油轮运费趋势分析 240
- 五、单壳油轮市场趋势 242

第三节中国油轮市场分析 245

- 一、中国油轮市场概况 245
- 二、2010年中国油轮市场发展分析246
- 三、中国油轮政策分析 248

第四节 2010年波罗地海油轮运价指数分析 249

- 一、2009年10-12月波罗地海油轮运价指数 250
- 二、2010年1-4月波罗地海油轮运价指数 253

第八章 游轮市场 257

第一节游轮的相关描述 257

- 一、游轮的定义 257
- 二、远洋游轮的定义 257
- 三、近海沿海游轮的定义 258
- 四、游轮的发展过程 258

第二节 美国游艇产业发展分析 259

- 一、美国游艇产业概述 259
- 二、美国游艇业的现状 260
- 三、美国游艇业发展的动力机制分析 261

第三节中国游艇市场分析 262

- 一、我国游艇市场概况 262
- 二、我国游艇市场趋势 263
- 三、我国游艇市场政策环境与社会环境分析 267
- 四、我国游艇行业可持续发展分析 269

第四节亚太地区邮轮旅游市场发展分析 270

- 一、亚太地区邮轮旅游的发展历程 271
- 二、亚太核心邮轮分区的市场格局 272
- 三、亚太地区邮轮市场发展预测 275

四、亚太地区邮轮市场格局对中国市场的启示 276

第五节 太阳能游艇产业化分析 277

- 一、游艇行业的发展现状分析 277
- 二、新能源游艇市场分析 278
- 三、太阳能游艇产业化趋势分析 280

第三部分 行业竞争格局

第九章 世界造船业竞争格局分析 283

第一节亚洲造船业发展分析 283

- 一、中国造船业分析 283
- 二、韩国造船业分析 284
- 三、日本造船业分析 284
- 四、越南造船业分析 285
- 五、新加坡造船业分析 286
- 六、菲律宾造船业分析 286
- 七、亚洲其他地区造船业分析 287

第二节 "后危机时代"的韩中日竞争格局分析 288

- 一、由"韩日中"到"韩中日" 288
- 二、韩国竞争优势分析 289
- 三、中国竞争优势分析 291
- 四、日本竞争优势分析 293

第三节 韩国竞争态势分析 295

- 一、金融危机时期韩国造船业分析 295
- 二、韩国造船业应对竞争策略分析 296

第四节 日本竞争态势分析 299

- 一、日本造船业特点分析 299
- 二、日本造船业发展动向 304
- 三、日本造船业CIMS计划分析 305

第五节中国造船业竞争力的钢铁因素分析310

- 一、船舶工业发展现状及用钢情况 310
- 二、国内造船板生产现状及存在的问题 312
- 三、未来造船用钢的发展趋势 314

第六节 我国炼钢行业经济指数分析 315

- 一、2009年1-11月我国炼钢产业全部类型规模企业数据分析315
- 二、2010年1-2月我国炼钢产业全部类型规模企业数据分析328

第十章 造船行业重点企业分析 343

第一节 大连船舶重工集团有限公司 343

- 一、公司概况 343
- 二、2009年运营状况 344
- 三、2010年运营状况 347

第二节中国船舶工业集团公司349

- 一、公司概况 349
- 二、2009-2010年公司财务状况352
- 三、2009-2010年公司运营状况 357

第三节中国船舶重工集团公司358

- 一、公司简介358
- 二、2008-2010年财务分析365
- 三、2009-2010年公司运营状况370

第四节 江南重工股份有限公司 372

- 一、公司概况 372
- 二、2008-2010年财务分析 373
- 三、2009-2010年公司运营状况 378

第五节广州广船国际股份有限公司 379

- 一、公司概况 379
- 二、2009-2010年财务分析380
- 三、2009-2010年公司运营状况 385

第六节 渤海船舶重工有限责任公司 386

- 一、公司概况 386
- 二、2009年运营状况 387
- 三、2010年运营状况 388

第七节上海外高桥造船有限公司391

- 一、公司概况 391
- 二、2009年运营状况392

- 三、2010年运营状况 392
- 第八节厦门船舶重工股份有限公司393
- 一、公司概况 393
- 二、2009年运营状况395
- 三、信息化进程分析 397

第九节 南通中远川崎船舶工程有限公司 401

- 一、公司概况 401
- 二、2009年运营状况 402
- 三、2010年运营状况 403

第十节广州中船龙穴造船有限公司 404

- 一、公司概况 404
- 二、2009年运营状况 404
- 三、公司实力 405

第四部分 行业投资与预测

第十一章 造船业投资分析 409

第一节 投资潜力分析 409

- 一、造船业投资领域市场概况 409
- 二、2010年造船业投资领域市场前景 410

第二节 融资状况分析 411

- 一、世界造船业融资现状 411
- 二、我国造船业融资概况 415

第三节 投资风险 419

- 一、产能过剩状况分析 419
- 二、核心技术状况分析 421

第四节 民营造船行业分析 425

- 一、金融危机时期民营造船行业运行概况 425
- 二、我国民营造船行业现状 432

第十二章 造船业前景与预测 437

第一节 国际造船业发展预测 437

一、2010年灵便型船供需前景 437

- 二、2011年造船订单预测 438
- 三、世界船舶未来需求量预计 439

第二节 我国造船业发展预测 441

- 一、2010年中国造船业前景 441
- 二、各造船业区域前景 446

图表目录

图表:2009年10月-2010年2月全球新船成交量15

图表: 2008年5月-2010年1月新船价格趋势 15

图表:2010年初以来部分船型船价变动情况16

图表:2008年韩国造船业动向17

图表:2008年日本造船业动向18

图表:德国造船厂主要分布地区41

图表:德国主要造船企业基础设施45

图表: 德国造船业的基本构成 45

图表:近几年国际干散货运输市场各项指数平均值比较 61

图表:2004-2009年全球全集装箱船队运力增长情况63

图表:2009年世界港口集装箱吞吐量排名78

图表:国际航运中心的条件79

图表:中国造船业的新十年观点 121

图表:2009年1-12月民用钢质船舶产量全国总计126

图表:2009年1-12月民用钢质船舶产量天津总计126

图表:2009年1-12月民用钢质船舶产量河北总计126

图表:2009年1-12月民用钢质船舶产量辽宁总计126

图表:2009年1-12月民用钢质船舶产量黑龙江总计127

图表:2009年1-12月民用钢质船舶产量上海总计127

图表:2009年1-12月民用钢质船舶产量江苏总计127

图表:2009年1-12月民用钢质船舶产量浙江总计127

图表:2009年1-12月民用钢质船舶产量安徽总计127

图表:2009年1-12月民用钢质船舶产量福建总计127

图表:2009年1-12月民用钢质船舶产量江西总计128

图表:2009年1-12月民用钢质船舶产量山东总计128

图表:2009年1-12月民用钢质船舶产量河南总计128

图表:2009年1-12月民用钢质船舶产量湖北总计128

图表:2009年1-12月民用钢质船舶产量湖南总计128

图表:2009年1-12月民用钢质船舶产量广东总计128

图表:2009年1-12月民用钢质船舶产量广西总计129

图表:2009年1-12月民用钢质船舶产量重庆总计129

图表:2009年1-12月民用钢质船舶产量四川总计129

图表:2009年1-12月民用钢质船舶产量贵州总计129

图表:2010年1-3月民用钢质船舶产量全国总计129

图表:2010年1-3月民用钢质船舶产量天津总计130

图表:2010年1-3月民用钢质船舶产量河北总计130

图表:2010年1-3月民用钢质船舶产量辽宁总计130

图表:2010年1-3月民用钢质船舶产量黑龙江总计130

图表:2010年1-3月民用钢质船舶产量上海总计130

图表:2010年1-3月民用钢质船舶产量江苏总计130

图表:2010年1-3月民用钢质船舶产量浙江总计131

图表:2010年1-3月民用钢质船舶产量安徽总计131

图表:2010年1-3月民用钢质船舶产量福建总计131

图表:2010年1-3月民用钢质船舶产量江西总计131

图表:2010年1-3月民用钢质船舶产量山东总计131

图表:2010年1-3月民用钢质船舶产量河南总计131

图表:2010年1-3月民用钢质船舶产量湖北总计132

图表:2010年1-3月民用钢质船舶产量湖南总计132

图表:2010年1-3月民用钢质船舶产量广东总计132

图表:2010年1-3月民用钢质船舶产量广西总计132

图表:2010年1-3月民用钢质船舶产量重庆总计132

图表:2010年1-3月民用钢质船舶产量四川总计132

图表:2010年1-3月民用钢质船舶产量贵州总计133

图表:2009年1-11月我国船舶及浮动装置制造业全部规模类型企业经济指标全国统计133

图表:2009年1-11月我国船舶及浮动装置制造业全部规模类型企业经济指标北京统计 133

图表:2009年1-11月我国船舶及浮动装置制造业全部规模类型企业经济指标天津统计134

图表:2009年1-11月我国船舶及浮动装置制造业全部规模类型企业经济指标河北统计 135

```
图表:2009年1-11月我国船舶及浮动装置制造业全部规模类型企业经济指标内蒙古统计135
图表:2009年1-11月我国船舶及浮动装置制造业全部规模类型企业经济指标辽宁统计136
图表:2009年1-11月我国船舶及浮动装置制造业全部规模类型企业经济指标吉林统计136
图表:2009年1-11月我国船舶及浮动装置制造业全部规模类型企业经济指标黑龙江统计137
图表: 2009年1-11月我国船舶及浮动装置制造业全部规模类型企业经济指标上海统计 137
图表:2009年1-11月我国船舶及浮动装置制造业全部规模类型企业经济指标江苏统计 138
图表:2009年1-11月我国船舶及浮动装置制造业全部规模类型企业经济指标浙江统计138
图表:2009年1-11月我国船舶及浮动装置制造业全部规模类型企业经济指标安徽统计139
图表:2009年1-11月我国船舶及浮动装置制造业全部规模类型企业经济指标福建统计 139
图表:2009年1-11月我国船舶及浮动装置制造业全部规模类型企业经济指标江西统计 140
图表:2009年1-11月我国船舶及浮动装置制造业全部规模类型企业经济指标山东统计140
图表:2009年1-11月我国船舶及浮动装置制造业全部规模类型企业经济指标河南统计141
图表:2009年1-11月我国船舶及浮动装置制造业全部规模类型企业经济指标湖北统计141
图表:2009年1-11月我国船舶及浮动装置制造业全部规模类型企业经济指标湖南统计142
图表:2009年1-11月我国船舶及浮动装置制造业全部规模类型企业经济指标广东统计142
图表:2009年1-11月我国船舶及浮动装置制造业全部规模类型企业经济指标广西统计143
图表:2009年1-11月我国船舶及浮动装置制造业全部规模类型企业经济指标海南统计143
图表:2009年1-11月我国船舶及浮动装置制造业全部规模类型企业经济指标重庆统计144
图表:2009年1-11月我国船舶及浮动装置制造业全部规模类型企业经济指标四川统计144
图表:2009年1-11月我国船舶及浮动装置制造业全部规模类型企业经济指标贵州统计145
图表:2010年1-2月我国船舶及浮动装置制造业全部规模类型企业经济指标全国统计145
图表:2010年1-2月我国船舶及浮动装置制造业全部规模类型企业经济指标北京统计146
图表:2010年1-2月我国船舶及浮动装置制造业全部规模类型企业经济指标天津统计146
图表:2010年1-2月我国船舶及浮动装置制造业全部规模类型企业经济指标河北统计147
图表:2010年1-2月我国船舶及浮动装置制造业全部规模类型企业经济指标内蒙古统计 147
图表:2010年1-2月我国船舶及浮动装置制造业全部规模类型企业经济指标辽宁统计148
图表:2010年1-2月我国船舶及浮动装置制造业全部规模类型企业经济指标吉林统计148
图表:2010年1-2月我国船舶及浮动装置制造业全部规模类型企业经济指标黑龙江统计149
```

图表:2010年1-2月我国船舶及浮动装置制造业全部规模类型企业经济指标江苏统计 150 图表:2010年1-2月我国船舶及浮动装置制造业全部规模类型企业经济指标浙江统计 150 图表:2010年1-2月我国船舶及浮动装置制造业全部规模类型企业经济指标安徽统计 151

图表:2010年1-2月我国船舶及浮动装置制造业全部规模类型企业经济指标上海统计149

```
图表:2010年1-2月我国船舶及浮动装置制造业全部规模类型企业经济指标福建统计151
图表:2010年1-2月我国船舶及浮动装置制造业全部规模类型企业经济指标江西统计152
图表:2010年1-2月我国船舶及浮动装置制造业全部规模类型企业经济指标山东统计153
图表:2010年1-2月我国船舶及浮动装置制造业全部规模类型企业经济指标河南统计153
图表:2010年1-2月我国船舶及浮动装置制造业全部规模类型企业经济指标湖北统计154
图表:2010年1-2月我国船舶及浮动装置制造业全部规模类型企业经济指标湖南统计 154
图表:2010年1-2月我国船舶及浮动装置制造业全部规模类型企业经济指标广东统计155
图表:2010年1-2月我国船舶及浮动装置制造业全部规模类型企业经济指标广西统计155
图表:2010年1-2月我国船舶及浮动装置制造业全部规模类型企业经济指标海南统计 156
图表:2010年1-2月我国船舶及浮动装置制造业全部规模类型企业经济指标重庆统计156
图表:2010年1-2月我国船舶及浮动装置制造业全部规模类型企业经济指标四川统计 157
图表:2010年1-2月我国船舶及浮动装置制造业全部规模类型企业经济指标贵州统计157
图表:2009年1-11月我国船舶及浮动装置制造业不同规模企业经济指标北京统计 158
图表:2009年1-11月我国船舶及浮动装置制造业不同规模企业经济指标天津统计 158
图表:2009年1-11月我国船舶及浮动装置制造业不同规模企业经济指标河北统计159
图表:2009年1-11月我国船舶及浮动装置制造业不同规模企业经济指标内蒙古统计159
图表:2009年1-11月我国船舶及浮动装置制造业不同规模企业经济指标辽宁统计160
图表:2009年1-11月我国船舶及浮动装置制造业不同规模企业经济指标吉林统计 160
图表:2009年1-11月我国船舶及浮动装置制造业不同规模企业经济指标黑龙江统计161
图表:2009年1-11月我国船舶及浮动装置制造业不同规模企业经济指标上海统计161
图表:2009年1-11月我国船舶及浮动装置制造业不同规模企业经济指标江苏统计 162
图表:2009年1-11月我国船舶及浮动装置制造业不同规模企业经济指标浙江统计 162
图表:2009年1-11月我国船舶及浮动装置制造业不同规模企业经济指标安徽统计 163
图表:2009年1-11月我国船舶及浮动装置制造业不同规模企业经济指标福建统计163
图表:2009年1-11月我国船舶及浮动装置制造业不同规模企业经济指标江西统计 164
图表:2009年1-11月我国船舶及浮动装置制造业不同规模企业经济指标山东统计 164
图表:2009年1-11月我国船舶及浮动装置制造业不同规模企业经济指标河南统计 165
图表:2009年1-11月我国船舶及浮动装置制造业不同规模企业经济指标湖北统计 165
图表:2009年1-11月我国船舶及浮动装置制造业不同规模企业经济指标湖南统计 166
图表:2009年1-11月我国船舶及浮动装置制造业不同规模企业经济指标广东统计 166
```

图表:2009年1-11月我国船舶及浮动装置制造业不同规模企业经济指标广西统计 167

图表:2009年1-11月我国船舶及浮动装置制造业不同规模企业经济指标海南统计167

图表:2009年1-11月我国船舶及浮动装置制造业不同规模企业经济指标重庆统计168

图表:2009年1-11月我国船舶及浮动装置制造业不同规模企业经济指标四川统计 168

图表:2009年1-11月我国船舶及浮动装置制造业不同规模企业经济指标贵州统计 169

图表:2010年1-2月我国船舶及浮动装置制造业不同规模企业经济指标北京统计170

图表:2010年1-2月我国船舶及浮动装置制造业不同规模企业经济指标天津统计170

图表:2010年1-2月我国船舶及浮动装置制造业不同规模企业经济指标河北统计171

图表:2010年1-2月我国船舶及浮动装置制造业不同规模企业经济指标内蒙古统计171

图表:2010年1-2月我国船舶及浮动装置制造业不同规模企业经济指标辽宁统计172

图表:2010年1-2月我国船舶及浮动装置制造业不同规模企业经济指标吉林统计 172

图表:2010年1-2月我国船舶及浮动装置制造业不同规模企业经济指标黑龙江统计 173

图表:2010年1-2月我国船舶及浮动装置制造业不同规模企业经济指标上海统计 173

图表:2010年1-2月我国船舶及浮动装置制造业不同规模企业经济指标江苏统计174

图表:2010年1-2月我国船舶及浮动装置制造业不同规模企业经济指标浙江统计174

图表:2010年1-2月我国船舶及浮动装置制造业不同规模企业经济指标安徽统计175

图表:2010年1-2月我国船舶及浮动装置制造业不同规模企业经济指标福建统计175

图表:2010年1-2月我国船舶及浮动装置制造业不同规模企业经济指标江西统计 176

图表:2010年1-2月我国船舶及浮动装置制造业不同规模企业经济指标山东统计 176

图表:2010年1-2月我国船舶及浮动装置制造业不同规模企业经济指标河南统计177

图表:2010年1-2月我国船舶及浮动装置制造业不同规模企业经济指标湖北统计177

图表:2010年1-2月我国船舶及浮动装置制造业不同规模企业经济指标湖南统计 178

图表:2010年1-2月我国船舶及浮动装置制造业不同规模企业经济指标广东统计178

图表:2010年1-2月我国船舶及浮动装置制造业不同规模企业经济指标广西统计 179

图表:2010年1-2月我国船舶及浮动装置制造业不同规模企业经济指标海南统计179

图表:2010年1-2月我国船舶及浮动装置制造业不同规模企业经济指标重庆统计 180

图表:2010年1-2月我国船舶及浮动装置制造业不同规模企业经济指标四川统计 180

图表:2010年3月中国出口集装箱运价指数 197

图表:2009年3月-2010年3月中国出口集装箱运价指数走势198

图表:2009年1-12月金属集装箱产量全国合计200

图表:2009年1-12月金属集装箱产量天津市合计200

图表:2009年1-12月金属集装箱产量辽宁省合计200

图表:2009年1-12月金属集装箱产量上海市合计200

图表:2009年1-12月金属集装箱产量江苏省合计200

图表:2009年1-12月金属集装箱产量福建省合计200

图表:2009年1-12月金属集装箱产量山东省合计201

图表:2009年1-12月金属集装箱产量湖北省合计201

图表:2009年1-12月金属集装箱产量广东省合计201

图表:2010年1-3月金属集装箱产量全国合计201

图表:2010年1-3月金属集装箱产量天津市合计201

图表:2010年1-3月金属集装箱产量辽宁省合计201

图表:2010年1-3月金属集装箱产量上海市合计201

图表: 2010年1-3月金属集装箱产量江苏省合计 201

图表:2010年1-3月金属集装箱产量浙江省合计202

图表:2010年1-3月金属集装箱产量福建省合计202

图表:2010年1-3月金属集装箱产量山东省合计202

图表:2010年1-3月金属集装箱产量湖北省合计202

图表:2010年1-3月金属集装箱产量广东省合计202

图表: Drewry油轮收益指数 237

图表:全球原油消费统计及预测 237

图表:油轮动力供给增长238

图表:油轮供需平衡分析240

图表:2009年5-10月波罗的海油轮运价指数走势图 250

图表: 2008年10-2009年10月波罗的海油轮运价指数走势图 250

图表:2009年6-11月波罗的海油轮运价指数走势图 251

图表:2008年11月-2009年11月波罗的海油轮运价指数走势图251

图表:2009年7-12月波罗的海油轮运价指数走势图 252

图表:2008年12月-2009年12月波罗的海油轮运价指数走势图 252

图表:2009年8月-2010年1月波罗的海油轮运价指数走势图 253

图表:2009年1月-2010年1月波罗的海油轮运价指数走势图 253

图表:2009年9月-2010年2月波罗的海油轮运价指数走势图254

图表: 2009年2月-2010年2月波罗的海油轮运价指数走势图 254

图表:2009年10月-2010年3月波罗的海油轮运价指数走势图 255

图表:2009年3月-2010年3月波罗的海油轮运价指数走势图 255

图表: 2009年11月-2010年4月波罗的海油轮运价指数走势图 256

图表:2009年4月-2010年4月波罗的海油轮运价指数走势图 256

图表: 2003-2008年访问日本邮轮艘次 273

图表:美国和日本的邮轮市场构成对比274

图表: 韩中日造船效率比较 293

图表:日本CIMS计划发展历程306

图表:2009年1-11月我国炼钢产业全部类型规模企业全国统计315

图表:2009年1-11月我国炼钢产业全部类型规模企业天津统计315

图表:2009年1-11月我国炼钢产业全部类型规模企业河北统计316

图表:2009年1-11月我国炼钢产业全部类型规模企业山西统计316

图表:2009年1-11月我国炼钢产业全部类型规模企业内蒙古统计317

图表:2009年1-11月我国炼钢产业全部类型规模企业辽宁统计317

图表:2009年1-11月我国炼钢产业全部类型规模企业吉林统计318

图表:2009年1-11月我国炼钢产业全部类型规模企业黑龙江统计318

图表:2009年1-11月我国炼钢产业全部类型规模企业江苏统计319

图表:2009年1-11月我国炼钢产业全部类型规模企业浙江统计319

图表:2009年1-11月我国炼钢产业全部类型规模企业安徽统计320

图表:2009年1-11月我国炼钢产业全部类型规模企业福建统计320

图表:2009年1-11月我国炼钢产业全部类型规模企业江西统计321

图表:2009年1-11月我国炼钢产业全部类型规模企业山东统计321

图表:2009年1-11月我国炼钢产业全部类型规模企业河南统计322

图表:2009年1-11月我国炼钢产业全部类型规模企业湖北统计322

图表:2009年1-11月我国炼钢产业全部类型规模企业湖南统计323

图表:2009年1-11月我国炼钢产业全部类型规模企业广东统计323

图表:2009年1-11月我国炼钢产业全部类型规模企业广西统计324

图表: 2009年1-11月我国炼钢产业全部类型规模企业海南统计 324

图表:2009年1-11月我国炼钢产业全部类型规模企业重庆统计325

图表: 2009年1-11月我国炼钢产业全部类型规模企业四川统计 325

图表:2009年1-11月我国炼钢产业全部类型规模企业云南统计326

图表:2009年1-11月我国炼钢产业全部类型规模企业陕西统计326

图表:2009年1-11月我国炼钢产业全部类型规模企业甘肃统计327

图表: 2009年1-11月我国炼钢产业全部类型规模企业青海统计 327

图表:2009年1-11月我国炼钢产业全部类型规模企业新疆统计328

图表:2010年1-2月我国炼钢产业全部类型规模企业全国统计328

图表:2010年1-2月我国炼钢产业全部类型规模企业天津统计329

图表:2010年1-2月我国炼钢产业全部类型规模企业河北统计329

图表:2010年1-2月我国炼钢产业全部类型规模企业山西统计330

图表:2010年1-2月我国炼钢产业全部类型规模企业内蒙古统计330

图表: 2010年1-2月我国炼钢产业全部类型规模企业辽宁统计 331

图表:2010年1-2月我国炼钢产业全部类型规模企业吉林统计331

图表:2010年1-2月我国炼钢产业全部类型规模企业黑龙江统计332

图表:2010年1-2月我国炼钢产业全部类型规模企业上海统计332

图表: 2010年1-2月我国炼钢产业全部类型规模企业江苏统计 333

图表:2010年1-2月我国炼钢产业全部类型规模企业浙江统计333

图表:2010年1-2月我国炼钢产业全部类型规模企业安徽统计334

图表:2010年1-2月我国炼钢产业全部类型规模企业福建统计334

图表:2010年1-2月我国炼钢产业全部类型规模企业江西统计335

图表:2010年1-2月我国炼钢产业全部类型规模企业山东统计335

图表:2010年1-2月我国炼钢产业全部类型规模企业河南统计336

图表:2010年1-2月我国炼钢产业全部类型规模企业湖北统计336

图表:2010年1-2月我国炼钢产业全部类型规模企业湖南统计337

图表:2010年1-2月我国炼钢产业全部类型规模企业广东统计337

图表:2010年1-2月我国炼钢产业全部类型规模企业广西统计338

图表:2010年1-2月我国炼钢产业全部类型规模企业海南统计338

图表:2010年1-2月我国炼钢产业全部类型规模企业重庆统计339

图表:2010年1-2月我国炼钢产业全部类型规模企业四川统计339

图表:2010年1-2月我国炼钢产业全部类型规模企业贵州统计340

图表:2010年1-2月我国炼钢产业全部类型规模企业云南统计340

图表:2010年1-2月我国炼钢产业全部类型规模企业陕西统计341

图表:2010年1-2月我国炼钢产业全部类型规模企业甘肃统计341

图表:2010年1-2月我国炼钢产业全部类型规模企业新疆统计342

图表:2009年中国船舶工业股份有限公司主营构成352

图表: 2009-2010年中国船舶工业股份有限公司每股指标 353

图表: 2009-2010年中国船舶工业股份有限公司获利能力 354

图表: 2009-2010年中国船舶工业股份有限公司经营能力 354

图表:2009-2010年中国船舶工业股份有限公司偿债能力354

图表: 2009-2010年中国船舶工业股份有限公司资本结构 355

图表: 2009-2010年中国船舶工业股份有限公司发展能力 355

图表: 2009-2010年中国船舶工业股份有限公司现金流量 355

图表:2009-2010年中国船舶工业股份有限公司主营业务收入355

图表: 2009-2010年中国船舶工业股份有限公司主营业务利润 356

图表: 2009-2010年中国船舶工业股份有限公司营业利润 356

图表: 2009-2010年中国船舶工业股份有限公司利润总额 356

图表: 2009-2010年中国船舶工业股份有限公司净利润 357

图表:2009年中国船舶重工集团公司主营构成365

图表: 2008-2010年中国船舶重工集团公司每股指标 366

图表: 2008-2010年中国船舶重工集团公司获利能力 366

图表: 2008-2010年中国船舶重工集团公司经营能力 366

图表: 2008-2010年中国船舶重工集团公司偿债能力 367

图表: 2008-2010年中国船舶重工集团公司资本结构 367

图表:2008-2010年中国船舶重工集团公司发展能力367

图表:2008-2010年中国船舶重工集团公司现金流量368

图表: 2008-2010年中国船舶重工集团公司主营业务收入 368

图表: 2008-2010年中国船舶重工集团公司主营业务利润 368

图表:2008-2010年中国船舶重工集团公司营业利润 369

图表: 2008-2010年中国船舶重工集团公司利润总额 369

图表: 2008-2010年中国船舶重工集团公司净利润 370

图表:2009年江南重工股份有限公司主营构成373

图表: 2008-2009年江南重工股份有限公司每股指标 374

图表:2008-2009年江南重工股份有限公司获利能力374

图表:2008-2009年江南重工股份有限公司经营能力375

图表:2008-2009年江南重工股份有限公司偿债能力375

图表:2008-2009年江南重工股份有限公司资本结构375

图表:2008-2009年江南重工股份有限公司发展能力375

图表:2008-2009年江南重工股份有限公司现金流量375

图表: 2009-2010年江南重工股份有限公司主营业务收入 376

图表: 2009-2010年江南重工股份有限公司主营业务利润 376

图表: 2009-2010年江南重工股份有限公司营业利润 376

图表: 2009-2010年江南重工股份有限公司利润总额 377

图表:2009-2010年江南重工股份有限公司净利润377

图表:2009年广州广船国际股份有限公司主营构成380

图表: 2008-2009年广州广船国际股份有限公司每股指标 381

图表: 2008-2009年广州广船国际股份有限公司获利能力 381

图表: 2008-2009年广州广船国际股份有限公司经营能力 382

图表: 2008-2009年广州广船国际股份有限公司偿债能力 382

图表: 2008-2009年广州广船国际股份有限公司资本结构 382

图表: 2008-2009年广州广船国际股份有限公司发展能力 382

图表: 2008-2009年广州广船国际股份有限公司现金流量 383

图表: 2009-2010年广州广船国际股份有限公司主营业务收入 383

图表: 2009-2010年广州广船国际股份有限公司主营业务利润 383

图表: 2009-2010年广州广船国际股份有限公司营业利润 384

图表: 2008-2009年广州广船国际股份有限公司利润总额 384

图表: 2008-2009年广州广船国际股份有限公司净利润 384

图表:截至2020年全球新船需求变动预测表 439

图表:至2009年世界集装箱船运力增长一览表 440

图表: 2005-2008年世界投入运营的大型集装箱船一览表 440

图表:2015年以前全球船舶市场相关要素分析及预测表 440

详细请访问: https://www.icandata.com/view/151103.html

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务(销售)人员及客户进行访谈,获取最新的 一手市场资料;

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料;

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料;

行业公开信息;

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息;

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料;

行业资深专家公开发表的观点:

对行业的重要数据指标进行连续性对比,反映行业发展趋势;

中华人民共和国国家统计局 http://www.stats.gov.cn

中华人民共和国国家工商行政管理总局 http://www.saic.gov.cn

中华人民共和国海关总署 http://www.customs.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn

中国证券监督管理委员会 http://www.csrc.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn

世界贸易组织 https://www.wto.org

联合国统计司 http://unstats.un.org

联合国商品贸易统计数据库 http://comtrade.un.org

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网(www.icandata.com)隶属艾凯咨询集团(北京华经艾凯企业咨询有限公司) ,艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报,为企业商业决策赋能,是领先的市场研究 报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。 艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等,为用户及时了 解迅速变化中的世界和中国市场提供便利,为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队,密切关注市场最新动向。在多个行业,拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域,我们有国内外众多合作研究机构,同时我们聘请数名行业资深专家顾问,帮助客户分清市场现状和趋势,找准市场定位和切入机会,提出合适中肯的建议,帮助客户实现价值,与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景; 数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴; 服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等; 良好声誉 广泛知名度、满意度,众多新老客户。