2016-2022年中国船舶压载 水处理系统市场深度研究与投资潜力分析报告

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

《2016-2022年中国船舶压载水处理系统市场深度研究与投资潜力分析报告》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/dianzi/E17161Y74S.html

报告价格:印刷版:RMB 9800 电子版:RMB 9800 印刷版+电子版:RMB 10000

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

船舶压载水处理系统就是对船舶排放海里的压载水进行处理的装置。

因为船舶压载水的无控制排放对海洋生态、公众健康造成严重危害,2004年,国际海事组织(IMO)通过了《国际船舶压载水和沉积物控制与管理公约》,旨在防止船舶压载水排放引起的外来物种入侵,病原体传播导致的环境、人类健康、财产及资源方面损害。"公约"规定,从2009年起新造船舶必须安装压载水处理设备,并对现有船舶实施追溯,到2017年所有远洋船舶均须安装压载水处理设备。否则,公约生效后就不能驶入IMO成员国港口,违反公约将面临制裁和处罚。随着"压载水公约"生效日期的临近,世界各国都在加紧研发船舶压载水处理技术。截至目前,国外研发机构共30余家,已有13家研发机构获得IMO初步批准,其中瑞典、德国、韩国及挪威已获最终批准。

我国现拥有占世界总吨位3.4%的庞大船队,我国又是造修船大国,拥有一个巨大的船舶关键设备市场,同时,国际市场也蕴含巨大潜力。

压载水处理技术的产业化不仅是保护海洋生态环境的迫切需要,而且对提高国产船舶关键设备装船率、提高航运业和造修船业核心竞争力具有重要意义。同时,对海军自主装备建设意义也十分重大。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国船舶压载水处理系统市场深度研究与投资潜力分析报告》共十八章。首先介绍了中国船舶压载水处理系统行业市场发展环境、中国船舶压载水处理系统整体运行态势等,接着分析了中国船舶压载水处理系统行业市场运行的现状,然后介绍了中国船舶压载水处理系统市场竞争格局。随后,报告对中国船舶压载水处理系统做了重点企业经营状况分析,最后分析了中国船舶压载水处理系统行业发展趋势与投资预测。您若想对船舶压载水处理系统产业有个系统的了解或者想投资船舶压载水处理系统行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局,部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据,企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等,价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录:

第一章船舶压载水处理系统相关概述9

第一节压载水处理系统规范及检验要求9

第二节 船舶压载水处理装置与船舶系统设计 18 第三节 船舶压载水处理装置技术和产品研发情况 27 第四节 压载水处理技术在军、民船舶的实施应用 28

第二章 全球船舶工业现状 30

第一节 全球船舶市场发展形势分析 30

- 一、2015年全球船舶市场运行数据30
- 二、欧日韩造船行业结构调整趋势35
- 三、2015年全球船舶融资情况36
- 四、2015年全球船舶市场发展形势分析36
- 五、2015年全球船舶拆船量40
- 六、2015年全球船舶新船量40
- 七、2015年全球船舶订单情况41
- 八、未来几年船舶市场发展态势预测 45
- 第二节世界主要国家地区船舶工业发展分析 46
- 一、俄罗斯船舶工业发展现状 46
- 二、德国造船业分析51
- 三、英国船舶工业发展分析52
- 四、日本船舶工业发展分析53
- 五、韩国船舶工业发展分析56
- 第三节世界修船业重点区域市场产值及业务范畴分析58

第三章 全球海运市场分析 62

第一节世界海运发展现状62

- 一、世界贸易市场发展现状62
- 二、世界海运量发展现状66
- 三、世界海运进出口市场现状 68
- 四、集装箱货物贸易市场发展现状69
- 五、世界航运市场发展现状72
- 第二节 全球海运市场发展形势分析 73

第四章中国船舶工业发展分析76

- 第一节 2008-2015年船舶工业经济运行分析 76
- 一、2008-2015年全国船舶工业经济运行分析76
- 二、2008-2015年我国船舶工业盈利情况分析77
- 三、2008-2015年我国船舶配套业发展状况78
- 四、2015年各类型船进出口分析87
- 第二节中国船舶工业发展机遇分析88
- 一、压载水处理系统的更新改装将成为全球修船企业发展新引擎88
- 二、我国造船业政策机遇分析90
- 三、我国船舶业发展新机遇分析90
- 四、新形势下我国船舶工业发展机会分析 91
- 第三节中国船舶定单现状92
- 一、海外撤单对中国造船业影响92
- 二、我国船舶撤单状况93
- 三、我国订单履约率分析93

第四节中国船舶工业振兴规划分析 94

第五节中国船舶工业融资情况95

第五章 船舶工业市场运行状况 97

- 第一节 我国船舶工业市场分析 97
- 一、2015年我国船舶工业市场发展状况97
- 二、中国船企转型 接单海工产品 104
- 三、2015年中国造船完工量分析 104
- 四、我国造船市场供求关系现状 104
- 五、我国船舶卖方市场现状分析 110
- 第二节船舶用钢材市场运行分析 111
- 第三节中国船舶产业群分析 112
- 一、中国船舶产业集群化发展分析 112
- 二、基于造船供应链的船舶产业集群战略 114
- 三、长三角船舶产业集群分析 118
- 四、珠三角地区船舶产业集群分析 120
- 五、渤海湾地区船舶产业集群分析 123

第六章 船舶工业竞争及企业分析 125

- 第一节船舶工业竞争分析 125
- 一、我国船舶工业新格局分析 125
- 二、珠三角造船企业竞争分析 128
- 三、国内造船业整合重组分析 128
- 四、中日韩造船业竞争力差异 130
- 五、中国造船业全球竞争力稳步提升 134
- 六、船舶业马太效应分析 135
- 第二节船舶行业重点企业分析137
- 第三节 主要海运企业分析 140

第七章 航运市场分析 144

- 第一节 航运市场运行分析 144
- 一、全球航运市场改革分析 144
- 二、全球航运市场发展状况 147
- 三、2016-2022年航运市场发展展望 148
- 第二节干散货运输市场 149
- 一、干散货运输市场发展现状 149
- 二、全球干散货运输运价情况 153
- 三、2016-2022年干散货运输市场盈利预测 153

第三节 液化天然气航运市场 154

- 一、我国液化天然气船建造情况 154
- 二、我国大型液化天然气运输船建造能力与水平分析 156
- 三、我国大型液化天然气船技术分析 156

第四节 集装箱运输市场和FFA市场 157

- 一、中国出口集装箱运输市场分析 157
- 二、2016-2022年国际集装箱运输市场发展预测160
- 三、国际FFA市场近况 161

第八章 国内外修船市场需求分析与修船能力的预期 164

- 第一节 国际修船市场需求分析 164
- 一、世界经济的发展促进修船市场快速增长 164

- 二、船龄老化增加修船市场的需求 164
- 三、新法规出台增加了船舶改装业务 164
- 第二节 世界修船市场前景看好 165
- 第三节 国内修船市场需求分析 165
- 一、经济发展促进航运业发展 165
- 二、中国石油进口量不断增加 166

第四节 国内修船能力的预期 166

第五节 国内修船市场前景复杂并乐观 166

第九章 世界船舶压载水处理系统行业整体运营状况分析 172

- 第一节世界船舶压载水处理系统运行环境浅析 172
- 第二节世界船舶压载水处理系统行业市场运行格局分析 172
- 一、世界船舶压载水处理系统市场特征分析 172
- 二、世界主要船舶压载水处理系统配套综述 172
- 三、世界船舶压载水处理系统市场发展动态分析 173

第三节世界部分国家船舶压载水处理系统研制进展 174

第四节 2016-2022年世界船舶压载水处理系统行业发展趋势分析 174

第五节 无压载水舱船舶的最新设计理念及发展趋势 176

第十章 中国船舶压载水处理系统行业市场发展环境解析 180

- 第一节中国宏观经济环境分析 180
- 一、扩大内需保增长政策解析 180
- 二、中国GDP分析 182
- 三、中国汇率调整分析 185
- 四、中国CPI指数分析 186
- 第二节中国船舶压载水处理系统市场政策环境分析 189
- 第三节中国船舶压载水处理系统市场社会环境分析 190

第十一章 中国船舶压载水处理系统行业运行态势剖析 195

第一节中国船舶压载水处理系统行业动态分析 195

第二节中国船舶压载水处理系统行业现状综述 195

一、国内船舶压载水处理系统发展阶段 195

- 二、中国船舶压载水处理系统行业规模分析 196
- 三、船舶压载水处理系统行业发展中存在的问题 196
- 第三节 用户选择压载水处理系统考虑的主要因素 198

第十二章 中国船舶压载水处理系统业内热点产品运营态势分析 199

第一节中国船舶压载水处理系统市场运行特点分析 199

第二节 中国船舶压载水处理系统市场运行动态分析 201

第三节 中国船舶压载水处理系统市场运行分析 202

- 一、进出口分析 202
- 二、国内船舶压载水处理系统主流产品分析 203
- 四、外资品牌船舶压载水处理系统产品对中国市场的涉入及应用 204

第十三章 中国船舶压载水处理系统市场营销探析 205

第一节中国船舶压载水处理系统市场营销概况 205

第二节中国船舶压载水处理系统市场营销渠道分析 206

第三节 船舶压载水处理系统销售模式确立的五项限思维法则 208

- 一、扫描自身资源 208
- 二、扫描竞争对手 208
- 三、选择产品 209
- 四、船舶压载水处理系统研究用户 209
- 五、研究新品 209

第四节船舶压载水处理系统招商攻略系列之产品定位 209

第五节 做大中国船舶压载水处理系统市场的系列探讨 211

第十四章 中国船舶压载水处理系统市场竞争格局透析 213

第一节中国船舶压载水处理系统行业竞争现状 213

第二节中国船舶压载水处理系统行业集中度分析 213

- 一、区域集中度分析 213
- 二、市场集中度分析 214

第十五章 船舶压载水处理系统重点企业竞争力及关键性数据分析 215

第一节 国外研究机构及生产商进口商 215

第二节 国内研究机构及主要生产厂商 218

第三节 国内主要经销商 227

第十六章 船舶工业发展趋势预测 230

第一节 我国船舶工业发展展望 230

- 一、2016-2022年我国造船订单预测230
- 二、2016-2022年我国船舶工业利润增长预测230
- 三、2016-2022年我国船舶工业产值预测 231
- 四、2016-2022年中国占有世界造船市场份额预测 231

第二节 国际船舶工业发展展望 232

- 一、2016-2022年全球船配市场规模分析 232
- 二、2016-2022年世界船舶载重量预测 232
- 三、2016-2022年散货船建造市场发展预测232
- 四、2016-2022年造船订单预测233
- 五、世界船舶未来需求量预计233

第十七章 2016-2022年中国船舶压载水处理系统行业发展趋势与前景展望 235

- 第一节2016-2022年中国船舶压载水处理系统行业发展前景分析 235
- 一、船舶压载水处理系统行业产品需求及发展趋势分析 235
- 二、船舶压载水处理系统市场前景透析 235
- 第二节2016-2022年中国船舶压载水处理系统技术发展趋势分析 237
- 第三节2016-2022年船舶压载水处理系统市场供给情况预测分析 238
- 第四节 2016-2022年中国船舶压载水处理系统市场盈利预测分析 239

第十八章 2016-2022年中国船舶压载水处理系统行业投资机会与风险规避指引 240 (ZY DT)

- 第一节2016-2022年中国船舶压载水处理系统行业投资机会分析 240
- 一、中国船舶配置重点设备投资潜力分析 240
- 二、船舶压载水处理系统市场投资吸引力分析 241

第二节2016-2022年中国船舶压载水处理系统行业投资风险预警 242

- 一、宏观调控政策风险 242
- 二、市场竞争风险 242
- 三、市场运营机制风险 242

图表目录:

图表 1 2015年12月全球新船订单统计 43

图表 2 2009 - 2015年世界经济增长态势 62

图表 3 2008-2016年中国海运市场规模 76

图表 4 2008-2016年全球海运产业市场规模 76

图表 5 2009-2015年中国船舶配套制造行业总产值情况分析 81

图表 6 2009-2015年12月中国船舶行业整体发展现状 110

图表7我国造船完工量及船用钢材消耗量111

图表 8 中韩造船企业综合劳动成本对比 131

图表 9 韩国、日本、中国造船产业技术竞争力对比 132

图表 10 2015年中国船舶行业重点企业排名分析 137

图表 11 2016-2022年中国船舶海运量发展趋势预测分析 148

图表 12 2016-2022年全球干散货运输市场盈利增长趋势预测 153

图表 13 2006-2015年末干散货船队运力增长统计和预测 154

图表 14 2016-2022年国际集装箱运输市场发展预测 160

图表 15 2010年中国修船排行榜 169

图表 16 2008-2015年修船行业产值现状分析 169

图表 17 2016-2022年中国修船市场规模预测 170

图表 18 2016-2022年中国修船行业总产值预测 170

图表 19 2016-2022年中国修船行业主营业务收入预测 171

图表 20 2016-2022年全球船舶压载水处理系统销售统计及预测 174

图表 21 2016-2022年全球船舶压载水处理系统规模预测 175

图表 22 2016-2022年全球船舶压载水处理系统市场需求预测 175

图表 23 2003-2015年中国国内生产总值发展现状及趋势分析 183

图表 24 2003-2015年中国工业增加值发展现状及趋势分析 183

图表 25 2003-2015年中国固定资产发展现状及趋势分析 184

图表 26 2003-2015年中国社会消费品零售总额现状及趋势分析 184

图表 27 2003-2015年中国进出口总额现状及趋势分析 185

图表 28 2016-2022年中国船舶压载水处理系统行业规模分析 196

图表 29 2016-2022年国内新造船对船舶压载水处理系统市场整体容量 199

图表 30 2016-2022年国内船舶压载水处理系统在航远洋船市场容量 199

图表 31 2016-2022年国内重点用户购进船舶压载水处理系统金额预测 199

图表 32 2016-2022年中国船舶压载水处理系统产量变化趋势图 200

图表 33 2016-2022年中国船舶压载水处理系统销量变化趋势图 200

图表 34 2016-2022年中国船舶压载水处理系统供需缺口及增长对比 201

图表 35 2016-2022年中国船舶压载水处理系统市场进出口分析及预测 202

图表 36 2015年中国船舶压载水处理系统行业竞争现状 213

图表 37 2015年中国船舶压载水处理系统行业区域集中度分析 213

图表 38 2015年中国船舶压载水处理系统行业市场集中度分析 214

图表 39 2015年中国船舶压载水处理系统行业竞争趋势分析 214

图表 40 2009-2015年青岛双瑞防腐防污工程有限公司利润分配表 221

图表 41 2009-2015年青岛双瑞防腐防污工程有限公司资产负债表 221

图表 42 2009-2015年青岛双瑞防腐防污工程有限公司盈利能力分析 221

图表 43 2009-2015年青岛双瑞防腐防污工程有限公司成长能力分析 222

图表 44 2009-2015年青岛双瑞防腐防污工程有限公司营运能力分析 222

图表 45 2009-2015年青岛双瑞防腐防污工程有限公司偿债及资本结构分析 222

图表 46 2009-2015年青岛双瑞防腐防污工程有限公司现金流量比率分析 223

图表 47 2009-2015年青岛双瑞防腐防污工程有限公司现金流量表 223

图表 48 2016-2022年我国造船订单预测 230

图表 49 2016-2022年我国船舶工业利润增长预测 230

图表 50 2016-2022年我国船舶规模以上企业产值预测 231

图表 51 2016-2022年中国占有世界造船市场份额预测 231

图表 52 2016-2022年全球船配市场规模预测 232

图表 53 2016-2022年世界船舶载重量预测 232

图表 54 2016-2022年全球散货船建造市场发展预测 233

图表 55 2016-2022年世界造船订单预测 233

图表 56 2016-2022年世界船舶未来需求量预计 233

图表 57 2016-2022年中国船舶压载水处理系统市场需求预测 235

图表 58 2008-2016年中国船舶压载水处理系统供给量及增长对比 238

图表 59 2016-2022年中国船舶压载水处理系统市场盈利预测分析 239

图表 60 船舶压载水处理系统认证情况 263

图表 61 2009-2015年船舶保有量增长率预测 263

图表 62 2009-2015年间船舶运力增长率与需求增长率 264

图表 63 2004-2015年集装箱船船队运力增长情况预计 264

图表 64 2015年全球20打大班轮公司运力排名 264

图表 65 2015年全球二十大船公司集装箱船运力排名预测 265

图表 66 世界干散货船队船龄情况图 266

图表 67 现有杂货船船队的船龄结构 266

图表 68 2002-2015年世界豪华旅游船保有量 266

图表 69 2015年世界散货船船队规模 267

图表 70 2015年世界游船船队规模 267

图表 71 2000-2015年主要船厂完工量和新船订单量之比 268

图表 72 2008-2015年国内船企手持订单量统计 268

图表 73 2010年12月-2015年12月年主要船厂各船种手持订单量统计 269

图表 74 2015年投入市场的新船数量 269

图表 75 中国到2014年底船龄未达到规定退出市场期限的船只数量 269

图表 76 2016-2022年世界无压载水舱船舶发展趋势 270

图表 77 2011-2021年每年将需要安装压载水处理系统的船舶数量 270

图表 78 2008-2015年我国不同种类船舶压载水处理系统产品统计 271

图表 79 2008-2015年船舶压载水处理系统价格变化趋势分析 271

图表 80 船舶压载水处理系统制设备各项成本组成分析 272

图表 81 2008-2015年全球船舶压载水处理系统行业领导企业的市场占有率 272

图表 82 2008-2015年我国船舶压载水处理系统行业对外依存度 273

图表 83 2015年船舶压载水处理系统行业销售渠道分布 273

图表 84 2015年船舶压载水处理系统行业主要代理商分布 274

图表 85 2009-2015年全球造船能力估计 275

图表 86 2009-2015年全球造船产能利用率预测 275

图表 87 全球造船厂主要分布 276

图表 88 德国远洋船三大指标发展统计 276

图表 89 2015年全球十大商船队运力发展情况 277

图表 90 2014、2015年世界前10位商船队大国方便旗船队情况对比 277

图表 91 全球FPSO主要改装商及其手持订单 278

图表 92 2015年世界散货船船队变化一览表 278

图表 93 2015年世界油船船队变化一览表 279

图表 94 兼用船的船龄结构 279

图表 95 1995-2015年矿石/散货/石油运输船的船型演变 280

图表 96 2015年中、日、韩承接新船订单船型分布图 280

图表 97 2015年世界造船集团造船完工十强榜 281

图表 98 2015年国内外造船集团承接新船订单对比 281

图表 99 2009-2015年中国造船三大指标 281

图表 100 2009-2015年中国造船完工量 282

图表 101 2009-2015年中国造船行业新承接订单量 282

图表 102 2009-2015年中国造船行业手持订单量 283

图表 103 2015年世界造船三大指标及市场份额 283

图表 104 2015年世界造船完工量 284

图表 105 2015年世界造船行业手持订单量 284

详细请访问:http://www.abaogao.com/b/dianzi/E17161Y74S.html