

2015-2020年中国海洋经济 市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国海洋经济市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/yuye1411/49327106T7.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-11-15

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国海洋经济市场分析与投资前景研究报告》共九章，报告对我国海洋经济的市场环境、生产经营、产品市场、品牌竞争、产品进出口、行业投资环境以及可持续发展等问题进行了详实系统地分析和预测。并在此基础上，对行业发展趋势做出了定性与定量相结合的分析预测。为企业制定发展战略、进行投资决策和企业经营管理提供权威、充分、可靠的决策依据。

20世纪90年代以来，我国海洋经济以两位数的年增长率快速发展。活动范围多方向扩展，经济总量迅速增加，增长速度快于全国国民经济增长及一直处于领跑地位的沿海发达地区经济的增长，海洋产业发展速度快于行业整体产业的发展。同期，世界海洋经济发展步入了世界经济发展的快车道，在众多沿海国家和地区，海洋经济成为区域经济发展的新的增长点。

2013年全国海洋生产总值达到54313亿元，比上年增长7.6%，海洋生产总值占国内生产总值的9.5%。2013年我国海洋产业增加值31969亿元，海洋相关产业增加值22344亿元。海洋第一产业增加值2918亿元，第二产业增加值24908亿元，第三产业增加值26487亿元。2013年全国涉海就业人员3513万人，比上年增长44万人。

2013年，海洋渔业平稳较快增长，海水养殖业发展态势良好，远洋渔业较快增长；海洋矿业继续保持增长态势，海洋矿产资源开采秩序进一步规范有序；海洋生物医药产业持续较快发展；海水利用产业技术应用和推广不断加快，产业化水平进一步提高；海洋船舶工业经济效益和船舶出口仍呈现下降态势；我国原盐市场呈下行趋势，海洋盐业量价齐跌。

国务院密集批复了包括福建、天津、河北、辽宁、江苏、浙江、山东、广西等八省区市海洋功能区划。针对各地特点进行了区别定位。比如天津是我国北方地区面向东北亚和太平洋的重要门户，河北，在促进京津冀区域协调发展中具有重要地位，福建在海峡西岸经济区中居主体地位等。批复文件同时对8个地区建设用围填海规模、海水养殖功能区面积、海洋保护区面积、整治修复海岸线长度、整治受损河口和海域面积、管辖海域海水水质等提出了不同目标。到“十二五”末，福建、浙江等沿海省（市、自治区）海洋经济产值目标总额将达7.05万亿元，是2011年全国海洋生产总值的1.55倍。

“十二五”期间，国家将加大对海洋油气业、海洋生物、船舶等海洋工业的扶持力度，海洋经济将成为我国新的经济增长点。在海洋经济高速发展之下，海产养殖、海工装备、海洋新兴产业等细分产业也会迎来相应的成长空间。

报告目录：

第一章 中国海洋经济产业相关概述. 24

第一节 海洋经济相关定义. 24

一、海洋资源概况. 24

二、海洋经济概述. 25

(一) 海洋经济. 25

(二) 海洋开发. 25

(三) 海洋管理. 26

三、海洋经济分类. 27

(一) 按部门划分. 27

(二) 按产业划分. 29

(三) 按技术划分. 29

第二节 海洋经济相关政策法规. 30

一、涉海法律法规. 30

二、涉海行政法规. 31

三、海洋环保法律法规. 41

四、其他相关海洋政策. 51

第三节 海洋经济发展战略规划. 52

一、海洋经济规划管理原则. 52

二、海洋经济发展战略规划. 53

三、海洋经济重点开发领域. 66

(一) 海洋旅游开发. 66

(二) 石油和天然气开发. 69

(三) 海底矿产资源开发. 70

(四) 海洋生物资源开发. 71

(五) 海洋空间开发利用. 72

四、海洋产业规划存在问题. 72

五、海洋经济发展统筹战略. 73

第二章 中国海洋经济发展概况分析. 74

第一节 海洋经济产业发展背景. 74

一、中国海洋资源情况. 74

二、海洋强国战略部署. 75

三、海洋经济发展意义.	77
四、海洋经济合作开发.	77
(一) 海洋经济对台合作.	77
(二) 海洋经济国际合作.	78
第二节 海洋经济产业结构分析.	78
一、海洋经济产业产值分析.	78
二、现代海洋经济产业区域.	80
三、海洋经济细分产业现状.	80
四、海洋经济区域发展格局.	82
第三节 海洋经济战略平台分析.	83
一、海洋经济新区发展分析.	83
(一) 青岛西海新区.	83
(二) 烟台东部新区.	84
(三) 威海南海新区.	85
二、海洋经济合作园区发展.	85
(一) 日照国际海洋城.	85
(二) 潍坊滨海产业园.	87
(三) 闽台蓝色经济产业园.	88
三、综合保税区发展分析.	90
(一) 舟山港综合保税区.	90
(二) 上海综合保税区.	94
(三) 沈阳综合保税区.	96
第四节 中国管辖海域开发利用.	98
一、渤海资源开发利用.	98
(一) 渤海区位因素.	98
(二) 渤海资源开发.	99
(三) 渤海开发前景.	101
二、黄海资源开发利用.	102
(一) 黄海区位因素.	102
(二) 黄海资源开发.	102
(三) 黄海开发前景.	103
三、东海资源开发利用.	104

(一) 东海区位因素.	104
(二) 东海资源开发.	104
(三) 东海开发前景.	106
四、南海资源开发利用.	107
(一) 南海区位因素.	107
(二) 南海资源开发.	107
(三) 南海开发前景.	111
第五节 海岛县经济体发展分析.	112
一、辽宁长海县发展分析.	112
(一) 长海县区位因素.	112
(二) 长海县发展现状.	113
(三) 长海县发展前景.	113
二、山东长岛县发展分析.	117
(一) 长岛县区位因素.	117
(二) 长岛县发展现状.	118
(三) 长岛县发展前景.	119
三、上海崇明县发展分析.	122
(一) 崇明县区位因素.	122
(二) 崇明县发展现状.	123
(三) 崇明县发展前景.	124
四、浙江玉环县发展分析.	126
(一) 玉环县区位因素.	126
(二) 玉环县发展现状.	126
(三) 玉环县发展前景.	128
五、福建东山县发展分析.	130
(一) 东山县区位因素.	130
(二) 东山县发展现状.	131
(三) 东山县发展前景.	132
六、广东南澳县发展分析.	133
(一) 南澳县区位因素.	133
(二) 南澳县发展现状.	134
(三) 南澳县发展前景.	134

第三章 海洋经济产业投资机会分析. 139

第一节 滨海旅游投资机会分析. 139

一、海洋旅游产业政策背景. 139

二、滨海旅游开发模式开析. 140

(一) 滨海旅游商业模式分析. 140

(二) 国外滨海旅游开发模式. 140

1、夏威夷模式. 140

2、新加坡模式. 141

3、马尔代夫模式. 141

4、佛罗里达模式. 142

(三) 滨海旅游产品开发分析. 144

1、综合旅游开发. 144

2、以观光旅游为主. 144

3、以疗养度假为主. 145

4、体育训练、水上运动. 145

5、以科普探险为主. 145

三、滨海旅游发展现状分析. 146

(一) 沿海城市入境游客源特征. 146

1、年龄分布分析. 146

2、性别比例分析. 147

3、国别及入境方式分析. 147

(二) 海洋旅游资源现状分析. 147

(三) 中国旅游业收入规模. 149

(四) 滨海旅游增加值规模. 151

四、滨海旅游开发案例分析. 152

(一) 海南国际旅游岛. 152

(二) 刘公岛开发分析. 152

(三) 普陀山开发分析. 154

(四) 青岛滨海旅游开发. 155

(五) 深圳滨海旅游开发. 155

五、中国滨海旅游发展战略. 156

(一) 滨海旅游业基本战略分析. 156

(二) 滨海旅游业战略支撑体系. 157
(三) 滨海旅游业形象制胜战略. 159
(四) 滨海旅游业竞争优势战略. 159
六、滨海旅游区域发展分析. 160
(一) 广西滨海旅游业发展分析. 160
(二) 天津滨海旅游业发展分析. 161
(三) 辽宁滨海旅游业发展分析. 162
(四) 厦门滨海旅游业发展分析. 163
第二节 海洋渔业投资机会分析. 163
一、海洋渔业政策背景分析. 163
二、海洋渔业投资情况分析. 164
三、海洋渔业发展现状分析. 165
(一) 海洋渔业规模分析. 165
(二) 海水产品产量分析. 165
(三) 海洋渔业发展前景. 166
四、海洋养殖市场前景分析. 167
(一) 海水养殖面积分析. 167
(二) 海水养殖产量分析. 167
(三) 海水养殖发展策略. 168
五、海洋养殖市场前景分析. 169
(一) 海洋渔船数量分析. 169
(二) 海洋捕捞产量分析. 169
(三) 海洋捕捞发展战略. 170
六、海洋渔业区域投资机会. 174
(一) 山东海洋渔业投资机会. 174
(二) 浙江海洋渔业投资机会. 175
(三) 福建海洋渔业投资机会. 177
(四) 广东海洋渔业投资机会. 179
第三节 海洋油气业投资机会分析. 179
一、海洋油气业开发背景分析. 179
二、海洋油气业投资建设情况. 180
三、海洋油气业发展现状分析. 181

(一) 海洋油气储量分布情况.	181
(二) 海洋油气产业规模分析.	182
(三) 海洋油气开发前景分析.	183
四、海洋油气业区域投资机会.	184
(一) 海洋油气业区域投资机会.	184
(二) 浙江海洋油气业投资机会.	185
(三) 广东海洋油气业投资机会.	186
第四节 海洋运输业投资机会分析.	186
一、海洋运输业政策背景分析.	186
二、海洋运输业投资情况分析.	187
三、海洋运输业发展现状分析.	188
(一) 海洋运输产业规模分析.	188
(二) 中国沿海港口货运情况.	188
(三) 国内沿海货运能力分析.	191
四、海洋交通运输区域投资机会.	197
(一) 天津海洋运输业投资机会.	197
(二) 上海海洋运输业投资机会.	197
(三) 广东海洋运输业投资机会.	198
(四) 江苏海洋运输业投资机会.	198
第五节 海洋矿产资源投资机会分析.	199
一、海洋矿产资源开发背景分析.	199
二、海洋矿产资源项目开发情况.	200
三、海洋矿产资源发展现状分析.	201
(一) 中国海洋矿产资源概况.	201
(二) 海洋矿产资源规模分析.	209
(三) 海洋矿产资源开发现状.	209
(四) 海洋矿产资源开发趋势.	213
四、海洋矿产资源区域投资机会.	219
(一) 山东海洋矿产资源投资机会.	219
(二) 浙江海洋矿产资源投资机会.	220
(三) 福建海洋矿产资源投资机会.	220
第六节 海洋生物医药业投资机会分析.	221

- 一、海洋生物医药开发背景分析. 221
- 二、海洋生物医药投资情况分析. 222
- 三、海洋生物医药发展现状分析. 223
 - (一) 海洋生物医药规模分析. 223
 - (二) 海洋生物医药产品方向. 224
 - (三) 海洋生物医药前景分析. 224
- 四、海洋生物医药业区域投资机会. 225
 - (一) 浙江海洋生物医药业投资机会. 225
 - (二) 山东海洋生物医药业投资机会. 225
 - (三) 广东海洋生物医药业投资机会. 226
- 第七节 海洋工程建筑业投资机会分析. 226
 - 一、海洋工程建筑开发背景分析. 226
 - 二、海洋工程建筑开发投资分析. 228
 - 三、海洋工程建筑发展现状分析. 230
 - (一) 海洋工程建筑开发模式分析. 230
 - (二) 海洋工程建筑发展现状分析. 230
 - (三) 海洋工程建筑产业规模分析. 233
 - 四、海洋工程建筑业区域投资机会. 233
 - (一) 广东海洋工程建筑业投资机会. 233
 - (二) 山东海洋工程建筑业投资机会. 234
 - (三) 江苏海洋工程建筑业投资机会. 235
- 第八节 海洋经济其他领域投资机会分析. 235
 - 一、海水淡化投资机会分析. 235
 - (一) 海水淡化产业发展现状. 235
 - (二) 海水淡化成本因素分析. 236
 - (三) 海水淡化产业发展前景. 240
 - 二、海洋盐业投资机会分析. 241
 - (一) 海洋盐业发展概述. 241
 - (二) 海洋盐业生产情况分析. 241
 - (三) 海洋盐业开发前景分析. 242
 - 三、海洋化工业投资机会分析. 242
 - (一) 海洋化工业发展概述. 242

(二) 海洋化工业开发前景分析. 243

四、海洋电力业投资机会分析. 243

(一) 海洋电力业发展概述. 243

(二) 海洋电力业开发前景分析. 243

第四章 中国海岛海域开发与管理分析. 245

第一节 海岛经济开发背景. 245

一、海岛开发价值分析. 245

二、海岛开发风险效益. 246

三、海岛开发开放建议. 248

四、中国海岛基本情况. 250

(一) 海岛数量分析. 250

(二) 海岛分布情况. 250

第二节 海岛经济开发状况. 252

一、国际海岛开发模式. 252

(一) 开发模式. 252

(二) 保护模式. 252

(三) 两者并重. 253

二、国际海岛开发经验借鉴. 253

(一) 美国海岛开发经验. 253

(二) 印尼海岛开发经验. 253

(三) 新加坡海岛开发经验. 254

(四) 澳大利亚海岛开发经验. 255

(五) 马尔代夫海岛开发经验. 256

三、中国海岛开发状况分析. 256

(一) 海岛资源利用现状. 256

(二) 海岛利用现状分析. 259

(三) 海岛经济开发前景. 259

四、中国海岛开发案例分析. 260

(一) 无居民海岛的开发. 260

(二) 宁波舟山海岛开发. 260

(三) 西沙群岛开发利用. 261

(四) 唐山湾的开发利用.	262
第三节 中国海岛开发保护.	262
一、特殊用途海岛保护.	262
二、有居民海岛开发保护.	264
(一) 加强生态保护.	264
(二) 防治海岛污染.	264
(三) 合理开发利用.	264
(四) 改善人居环境.	264
三、无居民海岛开发利用.	265
(一) 旅游娱乐用岛.	265
(二) 交通运输用岛.	265
(三) 工业用岛.	265
(四) 仓储用岛.	265
(五) 渔业用岛.	266
(六) 农林牧业用岛.	266
(七) 可再生能源用岛.	266
(八) 城乡建设用岛.	266
(九) 公共服务用岛.	266
(十) 保留类海岛.	266
第四节 中国海岛管理状况.	267
一、海岛管理概况.	267
二、海岛政策法规.	268
三、海岛生态保护.	270
四、海岛使用管理.	270
五、海岛地名管理.	271
六、海岛执法监察.	271
七、海岛能力建设.	272
八、重点地区海域海岛管理.	272
(一) 山东海域海岛管理.	272
(二) 浙江海域海岛管理.	273
(三) 广东海域海岛管理.	274
(四) 江苏海域海岛管理.	275

- (五) 上海海域海岛管理. 275
- (六) 福建海域海岛管理. 275
- (七) 海南海域海岛管理. 276
- 第五节 中国海域使用管理. 276
 - 一、中国海域管理情况. 276
 - (一) 海域权属管理. 277
 - (二) 海域有偿使用. 277
 - (三) 围填海管理. 277
 - (四) 海域动态监视监测. 277
 - 二、海域使用确权情况. 278
 - (一) 各用海类型确权情况. 279
 - (二) 各用海方式确权情况. 279
 - 三、海域使用金征收、减免情况. 279
 - (一) 各用海类型海域使用金征收情况. 280
 - (二) 各用海方式海域使用金征收情况. 281
 - (三) 各用海类型海域使用金减免情况. 282
 - 四、海域使用权招标投标及抵押情况. 282
 - 五、海域使用权注销、变更情况. 282
 - 六、临时用海管理情况. 283

第五章 中国海洋生态环境保护分析. 284

第一节 海洋生态经济系统. 284

- 一、中国海洋资源概况. 284
- 二、海洋生态经济系统. 285
- 三、海洋生态经济模式. 286
 - (一) 海域立体生态养殖模式. 286
 - (二) 滩涂综合生态养殖模式. 287
 - (三) “海底森林”模式. 287
 - (四) 海域生态增殖模式. 287
- 四、海洋经济可持续发展. 287
 - (一) 海洋生态文明建设意义. 287
 - (二) 海洋生态文明建设思路. 288

(三) 海洋生态文明建设任务. 289
第二节 海洋环境灾害分析. 291
一、赤潮灾害. 291
二、绿潮灾害. 293
三、重大溢油事件. 293
四、海洋放射性水平. 294
五、外来生物入侵. 295
六、海水入侵和土壤盐渍化. 295
七、重点岸段海岸侵蚀状况. 297
第三节 部分海洋功能区环境. 298
一、海洋倾倒区. 298
二、海洋油气区. 299
三、海洋保护区. 300
四、海水增养殖区. 301
五、旅游休闲娱乐区. 304
(一) 海水浴场. 304
(二) 滨海旅游度假区. 307
第四节 海洋生态环境保护. 307
一、海洋生态保护. 307
二、海洋环境监测. 308
三、各海区海洋环境保护. 308
(一) 北海区海洋环境保护. 308
(二) 东海区海洋环境保护. 310
(三) 南海区海洋环境保护. 312
四、海洋开发问题及解决思路. 313
(一) 围海造陆问题及解决思路. 313
(二) 重化工业问题及解决思路. 316
(三) 海上溢油事故及解决思路. 318
(四) 过度捕捞问题及解决思路. 322
第五节 海洋生态文明建设. 324
一、海洋生态文明示范区建设. 324
二、海洋渔业生态环境建设. 325

- 三、海洋生态防护工程建设. 325
- 四、河口海湾生态修复工程建设. 326
- 五、海洋生物多样性自然保护区建设. 326

第六章 区域海洋经济发展战略规划. 328

第一节 环渤海海洋经济发展概况. 328

一、环渤海经济环境分析. 328

(一) 环渤海经济发展规模. 328

(二) 环渤海产业结构现状. 329

(三) 环渤海经济发展趋势. 331

(四) 环渤海经济发展规划. 334

二、环渤海海洋经济发展现状. 334

(一) 环渤海海洋资源及分布特点. 334

(二) 环渤海海洋经济相关政策. 335

(三) 环渤海海洋经济产业规模. 336

三、环渤海海洋经济存在问题. 337

(一) 临港重化工业趋向明显. 337

(二) 港口岸线资源匮乏. 338

第二节 长三角海洋经济发展概况. 339

一、长三角经济环境分析. 339

(一) 长三角经济发展规模. 339

(二) 长三角产业结构现状. 340

(三) 长三角经济发展趋势. 344

(四) 长三角经济发展规划. 345

二、长三角海洋经济发展现状. 346

(一) 长三角海洋资源及分布特点. 346

(二) 长三角海洋经济相关政策. 347

(三) 长三角海洋经济产业规模. 349

三、长三角海洋经济存在问题. 350

(一) 海洋资源粗放式利用. 350

(二) 海洋科技支撑水平不高. 350

第三节 珠三角海洋经济发展概况. 351

一、珠三角经济环境分析.	351
(一) 珠三角经济发展规模.	351
(二) 珠三角产业结构现状.	351
(三) 珠三角经济发展趋势.	352
(四) 珠三角经济发展规划.	353
二、珠三角海洋经济发展现状.	354
(一) 珠三角海洋资源分布特点.	354
(二) 珠三角海洋经济相关政策.	355
(三) 珠三角海洋经济产业规模.	356
三、珠三角海洋经济存在问题.	356
第四节 海洋经济示范区发展规划.	358
一、山东海洋经济示范区.	358
(一) 山东发展海洋经济优势.	358
(二) 山东海洋经济政策扶持.	359
(三) 山东示范区战略定位.	361
(四) 山东海洋经济交通体系.	361
(五) 山东海洋经济产业结构.	362
(六) 山东海洋经济规划布局.	364
二、浙江海洋经济示范区.	366
(一) 浙江发展海洋经济优势.	366
(二) 浙江海洋经济政策扶持.	367
(三) 浙江海洋经济发展规模.	367
(四) 浙江海洋经济产业结构.	368
(五) 舟山群岛新区建设规划.	371
(六) 浙江海洋经济规划布局.	373
三、广东海洋经济示范区.	374
(一) 广东发展海洋经济优势.	374
(二) 广东海洋经济政策扶持.	375
(三) 广东海洋经济发展规模.	376
(四) 广东海洋经济产业结构.	376
(五) 广东海洋经济空间布局.	380
(六) 广东海洋经济规划目标.	386

四、福建海洋经济示范区.	387
(一) 福建发展海洋经济优势.	387
(二) 福建海洋经济政策扶持.	388
(三) 福建海洋经济发展规模.	389
(四) 福建海洋经济产业结构.	389
(五) 福建海洋经济空间布局.	396
(六) 福建海洋经济规划目标.	399
第五节 重点省市海洋经济发展规划.	400
一、海南省海洋经济发展规划.	400
(一) 战略定位以及发展目标.	400
(二) 海洋经济发展空间布局.	401
(三) 海洋经济发展主要任务.	406
二、广西区海洋经济发展规划.	416
(一) 战略定位以及发展目标.	416
(二) 大力发展现代海洋产业.	418
(三) 海洋经济发展空间布局.	422
(四) 培育壮大海洋新兴产业.	425
(五) 积极发展海洋服务行业.	428
三、深圳市海洋经济发展规划.	433
(一) 海洋经济发展目标分析.	433
(二) 产业选择以及发展方向.	434
(三) 空间布局以及区域合作.	439
四、厦门市海洋经济发展规划.	441
(一) 海洋经济发展目标分析.	441
(二) 海洋经济发展主要任务.	442
(三) 海洋经济发展布局分析.	450
五、宁波市海洋经济发展规划.	451
(一) 战略定位以及发展目标.	451
(二) 优化海洋经济功能布局.	453
(三) 建设新兴海洋产业基地.	458

第七章 海洋经济产业相关企业竞争力分析.	462
----------------------	-----

第一节 滨海旅游企业经营分析. 462

一、中青旅控股股份有限公司. 462

(一) 企业基本情况分析. 462

(二) 企业经营情况分析. 462

(三) 企业经济指标分析. 464

(四) 企业盈利能力分析. 465

(五) 企业偿债能力分析. 465

(六) 企业运营能力分析. 465

(七) 企业成本费用分析. 466

二、北京首商集团股份有限公司. 466

(一) 企业基本情况分析. 466

(二) 企业经营情况分析. 468

(三) 企业经济指标分析. 469

(四) 企业盈利能力分析. 469

(五) 企业偿债能力分析. 470

(六) 企业运营能力分析. 470

(七) 企业成本费用分析. 471

三、大连圣亚旅游控股股份有限公司. 471

(一) 企业基本情况分析. 471

(二) 企业经营情况分析. 473

(三) 企业经济指标分析. 474

(四) 企业盈利能力分析. 474

(五) 企业偿债能力分析. 475

(六) 企业运营能力分析. 475

(七) 企业成本费用分析. 476

四、潍坊滨海投资发展有限公司. 476

(一) 公司基本情况. 476

(二) 企业组织架构. 477

(三) 企业经营范围. 477

(四) 企业主要开发项目. 477

第二节 海洋运输企业经营分析. 479

一、中海集装箱运输股份有限公司. 479

(一) 企业基本情况分析. 479
(二) 企业经营情况分析. 479
(三) 企业经济指标分析. 481
(四) 企业盈利能力分析. 481
(五) 企业偿债能力分析. 482
(六) 企业运营能力分析. 482
(七) 企业成本费用分析. 482
二、招商局能源运输股份有限公司. 483
(一) 企业基本情况分析. 483
(二) 企业经营情况分析. 483
(三) 企业经济指标分析. 484
(四) 企业盈利能力分析. 485
(五) 企业偿债能力分析. 485
(六) 企业运营能力分析. 486
(七) 企业成本费用分析. 486
三、中远航运股份有限公司. 486
(一) 企业基本情况分析. 486
(二) 企业经营情况分析. 487
(三) 企业经济指标分析. 489
(四) 企业盈利能力分析. 489
(五) 企业偿债能力分析. 490
(六) 企业运营能力分析. 490
(七) 企业成本费用分析. 491
四、中国远洋控股股份有限公司. 491
(一) 企业基本情况分析. 491
(二) 企业经营情况分析. 492
(三) 企业经济指标分析. 494
(四) 企业盈利能力分析. 494
(五) 企业偿债能力分析. 495
(六) 企业运营能力分析. 495
(七) 企业成本费用分析. 495
第三节 海洋油气企业经营分析. 496

一、中海油田服务股份有限公司. 496

(一) 企业基本情况分析. 496

(二) 企业经营情况分析. 497

(三) 企业经济指标分析. 498

(四) 企业盈利能力分析. 499

(五) 企业偿债能力分析. 499

(六) 企业运营能力分析. 499

(七) 企业成本费用分析. 500

二、海洋石油工程股份有限公司. 501

(一) 企业基本情况分析. 501

(二) 企业经营情况分析. 501

(三) 企业经济指标分析. 502

(四) 企业盈利能力分析. 503

(五) 企业偿债能力分析. 503

(六) 企业运营能力分析. 504

(七) 企业成本费用分析. 504

三、华油惠博普科技股份有限公司. 505

(一) 企业基本情况分析. 505

(二) 企业经营情况分析. 506

(三) 企业经济指标分析. 508

(四) 企业盈利能力分析. 508

(五) 企业偿债能力分析. 509

(六) 企业运营能力分析. 509

(七) 企业成本费用分析. 509

四、兰州海默科技股份有限公司. 510

(一) 企业基本情况分析. 510

(二) 企业经营情况分析. 511

(三) 企业经济指标分析. 513

(四) 企业盈利能力分析. 513

(五) 企业偿债能力分析. 514

(六) 企业运营能力分析. 514

(七) 企业成本费用分析. 515

第四节 海洋生物医药企业分析. 515

一、山东达因海洋生物制药股份有限公司. 515

(一) 企业基本情况分析. 515

(二) 企业经营产品分析. 516

(三) 企业生产基地分析. 516

(四) 企业销售网络分析. 516

(五) 企业发展动态分析. 517

二、中国海洋大学生物工程开发有限公司. 517

(一) 公司基本情况分析. 517

(二) 企业经营产品分析. 518

(三) 企业生产基地分析. 518

(四) 企业竞争优势分析. 519

(五) 企业发展动态分析. 519

三、广东越群海洋生物研究开发有限公司. 519

(一) 企业基本情况. 519

(二) 企业产品结构分析. 520

(三) 企业研发实力分析. 520

(四) 企业营销网络分析. 520

四、上海澳博海洋生物技术开发有限公司. 521

(一) 公司基本情况分析. 521

(二) 企业经营产品分析. 521

(三) 企业产品成分分析. 522

(四) 企业销售网络分析. 523

(五) 企业竞争优势分析. 524

第五节 其他相关海洋经济企业分析. 525

一、双良节能系统股份有限公司. 525

(一) 企业基本情况分析. 525

(二) 企业经营情况分析. 526

(三) 企业经济指标分析. 527

(四) 企业盈利能力分析. 528

(五) 企业偿债能力分析. 528

(六) 企业运营能力分析. 529

(七) 企业成本费用分析. 529

二、中国船舶工业股份有限公司. 530

(一) 企业基本情况分析. 530

(二) 企业经营情况分析. 530

(三) 企业经济指标分析. 532

(四) 企业盈利能力分析. 533

(五) 企业偿债能力分析. 533

(六) 企业运营能力分析. 534

(七) 企业成本费用分析. 534

三、浙江省围海建设集团股份有限公司. 535

(一) 企业基本情况分析. 535

(二) 企业经营情况分析. 535

(三) 企业经济指标分析. 537

(四) 企业盈利能力分析. 537

(五) 企业偿债能力分析. 538

(六) 企业运营能力分析. 538

(七) 企业成本费用分析. 538

四、江苏亚星锚链股份有限公司. 539

(一) 企业基本情况分析. 539

(二) 企业经营情况分析. 539

(三) 企业经济指标分析. 541

(四) 企业盈利能力分析. 541

(五) 企业偿债能力分析. 542

(六) 企业运营能力分析. 542

(七) 企业成本费用分析. 543

五、山东东方海洋科技股份有限公司. 543

(一) 企业基本情况分析. 543

(二) 企业经营情况分析. 544

(三) 企业经济指标分析. 546

(四) 企业盈利能力分析. 546

(五) 企业偿债能力分析. 547

(六) 企业运营能力分析. 547

(七) 企业成本费用分析. 547	
六、上海开创国际海洋资源股份有限公司. 548	
(一) 企业基本情况分析. 548	
(二) 企业经营情况分析. 549	
(三) 企业经济指标分析. 550	
(四) 企业盈利能力分析. 551	
(五) 企业偿债能力分析. 551	
(六) 企业运营能力分析. 552	
(七) 企业成本费用分析. 552	
第八章 2015-2020年中国海洋经济产业前景及投融资策略. 554	
第一节 中国海洋经济产业开发前景. 554	
一、海洋经济产业发展前景. 554	
二、滨海旅游开发前景分析. 554	
三、海洋渔业开发前景分析. 555	
四、海洋油气开发前景分析. 555	
五、海洋工程装备发展前景. 555	
六、海洋生物医药开发前景. 556	
七、海岛经济开发前景分析. 556	
第二节 中国海洋经济产业投资风险分析. 558	
一、海洋经济产业投资特性分析. 558	
二、海洋经济产业投资机会分析. 559	
三、海洋经济产业投资风险分析. 559	
(一) 政策风险分析. 559	
(二) 经济风险分析. 560	
(三) 技术风险分析. 560	
(四) 资金风险分析. 560	
(五) 环境风险分析. 561	
第三节 中国海洋经济产业投融资策略分析. 561	
一、海洋经济企业投资策略分析. 561	
二、海洋经济企业融资策略分析. 562	
三、海洋经济企业投融资渠道与选择分析. 563	

- (一) 海洋经济企业融资方法与渠道简析. 563
- (二) 利用股权融资谋划企业发展机遇. 565
- (三) 利用政府杠杆拓展企业融资渠道. 569
- (四) 适度债权融资配置自身资本结构. 570
- (五) 关注民间资本和外资的投资动向. 571

第九章 中国海洋经济企业IPO上市策略指导分析. 572

第一节 海洋经济企业境内IPO上市目的及条件. 572

一、海洋经济企业境内上市主要目的. 572

二、海洋经济企业上市需满足的条件. 573

- (一) 企业境内主板IPO主要条件. 573
- (二) 企业境内中小板IPO主要条件. 575
- (三) 企业境内创业板IPO主要条件. 575

三、企业改制上市中的关键问题. 576

第二节 海洋经济企业IPO上市的相关准备. 577

一、企业该不该上市. 577

二、企业应何时上市. 577

三、企业应何地上市. 578

四、企业上市前准备. 578

- (一) 企业上市前综合评估. 578
- (二) 企业的内部规范重组. 579
- (三) 选择并配合中介机构. 579
- (四) 应如何选择中介机构. 579

第三节 海洋经济企业IPO上市的规划实施. 579

一、上市费用规划和团队组建. 579

二、尽职调查及问题解决方案. 583

三、改制重组需关注重点问题. 587

四、企业上市辅导及注意事项. 589

五、上市申报材料制作及要求. 591

六、网上路演推介及询价发行. 593

第四节 海洋经济企业IPO上市审核工作流程. 594

一、企业IPO上市基本审核流程. 595

二、企业IPO上市具体审核环节. 595

三、与发行审核流程相关的事项. 598

部分图表目录

图表 1 中国海洋生产总值增长趋势图. 79

图表 2 我国海洋生产总值统计. 79

图表 3 海洋经济产业增加值构成图. 82

图表 4 玉环县各类水产品产量统计. 127

图表 5 玉环县旅客运输量完成情况. 128

图表 6 南澳县“十二五”规划经济社会发展主要指标. 135

图表 7 南澳县海洋强县工程. 137

图表 8 中国海洋旅游资源分类. 148

图表 9 中国主要海洋旅游产品. 149

图表10 国内旅游情况统计. 150

图表11 中国国内旅游人数规模增长趋势图. 150

图表12 中国国内旅游收入规模增长趋势图. 151

图表 13 滨海旅游业增加值趋势图. 151

图表 14 中国海洋捕捞与海水养殖产值规模统计. 165

图表 15 中国海洋渔业增加值增长趋势图. 165

图表 16 中国海水产品产量统计. 166

图表 17 中国海水养殖面积统计. 167

图表 18 中国海水养殖产量统计. 167

图表 19 中国海水养殖主要产品产量统计. 168

图表 20 中国海洋渔船数量统计. 169

图表 21 中国海洋捕捞产量统计. 170

图表 22 中国海洋捕捞主要产品产量统计. 170

图表 23 中国近海石油沉积盆地分布图. 182

图表 24 中国海洋油气业增加值趋势图. 183

图表 25 全国沿海港口万吨以上泊位数. 187

图表 26 中国沿海建设投资增长趋势图. 188

图表 27 中国海洋交通运输业增加值变化趋势图. 188

图表 28 中国沿海港口货物吞吐量统计. 189

图表 29 中国货物吞吐量超过亿吨的沿海港口. 189

图表 30 中国沿海港口外贸货物吞吐量统计. 190

图表 31 中国沿海港口集装箱吞吐量统计. 190

图表 32 中国集装箱吞吐量超过100万TEU的港口. 191

图表 33 中国沿海干散货船总运力规模. 192

图表 34 中国沿海干散货船分季度运力规模. 192

图表 35 沿海新建船动力规模. 193

图表 36 沿海油船运力情况. 194

图表 37 沿海化学品船运力情况. 195

图表 38 沿海液化气船运力情况. 195

图表 39 世界大洋海底石油和锰结核分布. 205

图表 40 中国海洋矿业增加值统计. 209

图表 41 中国海洋生物医药业增加值趋势图. 223

图表 42 中国海洋工程建筑业增加值趋势图. 233

图表 43 主要淡水获取方式的成本比较. 240

图表 44 中国海洋化工业增加值情况. 242

图表 45 中国海洋化工业增加值情况. 243

图表 46 《海岛保护法》配套制度列表. 268

图表 47 沿海省、自治区、直辖市出台的政策法规. 269

图表 48 沿海省、自治区、直辖市海域使用确权情况. 278

图表 49 全国各用海类型确权面积百分比. 279

图表 50 沿海省、自治区、直辖市海域使用金征收、减免情况. 280

图表 51 全国各用海类型海域使用金征收金额百分比. 281

图表 52 全国各用海方式海域使用金征收金额百分比. 281

图表 53 沿海省、自治区、直辖市海域使用权招标拍卖及抵押情况. 282

图表 54 全国各海区赤潮发生情况. 291

图表 55 我国海域赤潮发现次数. 291

图表 56 我国海域赤潮累计面积. 291

图表 57 我国海域赤潮频次与面积的月份分布. 292

图表 58 甲藻和鞭毛藻引发的赤潮次数占当年总次数比例. 292

图表 59 我国黄海沿岸海域绿潮分布面积和覆盖面积. 293

图表 60 渤海和黄海滨海地区海水入侵和土壤盐渍化范围及变化. 296

图表 61 东海和南海滨海地区海水入侵和土壤盐渍化范围及变化. 297

图表 62 重点岸段海岸侵蚀监测结果. 298

图表 63 全国各海区疏浚物海洋倾倒情况. 299

图表 64 海上油气平台生产水、钻井泥浆和钻屑排海量. 299

图表 65 海水增养殖区环境质量等级比例. 302

图表 66 海水增养殖区综合环境质量等级* 302

图表 67 海水浴场综合环境状况. 305

图表 68 广东省现有海洋自然保护区情况. 326

图表 69 环渤海经济圈5省市地区生产总值构成统计. 328

图表 70 环渤海经济圈5省市地区生产总值比重情况. 329

图表 71 环渤海经济区海洋产业总产值统计. 337

图表 72 长三角经济区3省市地区生产总值构成统计. 340

图表 73 长三角经济区3省市地区生产总值比重情况. 340

图表 74 长江三角洲经济区海洋产业总产值统计. 349

图表 75 珠江三角洲经济区海洋产业总产值统计. 356

图表 76 环海南岛沿海产业发展布局表. 403

图表 77 “十二五”海洋省海域开发布局表. 404

图表 78 “十二五”期间厦门市海洋经济主要目标. 442

图表 167 华油惠博普科技股份有限公司分产品情况表. 507

图表 168 华油惠博普科技股份有限公司业务结构情况. 507

图表 169 华油惠博普科技股份有限公司分地区情况表. 507

图表 170 2010-2013年华油惠博普科技股份有限公司收入与利润统计. 508

图表 171 2010-2013年华油惠博普科技股份有限公司资产与负债统计. 508

图表 172 2010-2013年华油惠博普科技股份有限公司盈利能力情况. 508

图表 173 2010-2013年华油惠博普科技股份有限公司偿债能力情况. 509

图表 174 2010-2013年华油惠博普科技股份有限公司运营能力情况. 509

图表 175 2010-2013年华油惠博普科技股份有限公司成本费用统计. 509

图表 176 2013年华油惠博普科技股份有限公司成本费用结构图. 510

图表 177 兰州海默科技股份有限公司分产品情况表. 512

图表 178 兰州海默科技股份有限公司业务结构情况. 512

图表 179 兰州海默科技股份有限公司分地区情况表. 513

图表 180 2010-2013年兰州海默科技股份有限公司收入与利润统计. 513

图表 181 2010-2013年兰州海默科技股份有限公司资产与负债统计. 513

图表 182 2010-2013年兰州海默科技股份有限公司盈利能力情况. 514

图表 183 2010-2013年兰州海默科技股份有限公司偿债能力情况. 514

图表 184 2010-2013年兰州海默科技股份有限公司运营能力情况. 514

图表 185 2010-2013年兰州海默科技股份有限公司成本费用统计. 515

图表 186 2013年兰州海默科技股份有限公司成本费用结构图. 515

图表 187 山东达因海洋生物制药股份有限公司销售网络图. 517

图表 188 广东越群海洋生物研究开发有限公司营销网络. 521

图表 189 上海澳博海洋生物技术开发有限公司销售网络图. 524

图表 190 双良节能系统股份有限公司分产品情况表. 526

图表 191 双良节能系统股份有限公司业务结构情况. 527

图表 192 双良节能系统股份有限公司分地区情况表. 527

图表 193 2010-2013年双良节能系统股份有限公司收入与利润统计. 527

图表 194 2010-2013年双良节能系统股份有限公司资产与负债统计. 528

图表 195 2010-2013年双良节能系统股份有限公司盈利能力情况. 528

图表 196 2010-2013年双良节能系统股份有限公司偿债能力情况. 528

图表 197 2010-2013年双良节能系统股份有限公司运营能力情况. 529

图表 198 2010-2013年双良节能系统股份有限公司成本费用统计. 529

图表 199 2013年双良节能系统股份有限公司成本费用结构图. 529

图表 200 中国船舶工业股份有限公司分产品情况表. 531

图表 201 中国船舶工业股份有限公司业务结构情况. 532

图表 202 中国船舶工业股份有限公司分地区情况表. 532

图表 203 2010-2013年中国船舶工业股份有限公司收入与利润统计. 532

图表 204 2010-2013年中国船舶工业股份有限公司资产与负债统计. 533

图表 205 2010-2013年中国船舶工业股份有限公司盈利能力情况. 533

图表 206 2010-2013年中国船舶工业股份有限公司偿债能力情况. 533

图表 207 2010-2013年中国船舶工业股份有限公司运营能力情况. 534

图表 208 2010-2013年中国船舶工业股份有限公司成本费用统计. 534

图表 209 2013年中国船舶工业股份有限公司成本费用结构图. 534

图表 210 浙江省围海建设集团股份有限公司分产品情况表. 536

图表 211 浙江省围海建设集团股份有限公司业务结构情况. 536

图表 212 浙江省围海建设集团股份有限公司分地区情况表. 536

图表 213 2010-2013年浙江省围海建设集团股份有限公司收入与利润统计. 537

图表 214 2010-2013年浙江省围海建设集团股份有限公司资产与负债统计. 537

图表 215 2010-2013年浙江省围海建设集团股份有限公司盈利能力情况. 537

图表 216 2010-2013年浙江省围海建设集团股份有限公司偿债能力情况. 538

图表 217 2010-2013年浙江省围海建设集团股份有限公司运营能力情况. 538

图表 218 2010-2013年浙江省围海建设集团股份有限公司成本费用统计. 538

图表 219 江苏亚星锚链股份有限公司分产品情况表. 540

图表 220 江苏亚星锚链股份有限公司业务结构情况. 540

图表 221 江苏亚星锚链股份有限公司分地区情况表. 541

图表 222 2010-2013年江苏亚星锚链股份有限公司收入与利润统计. 541

图表 223 2010-2013年江苏亚星锚链股份有限公司资产与负债统计. 541

图表 224 2010-2013年江苏亚星锚链股份有限公司盈利能力情况. 542

图表 225 2010-2013年江苏亚星锚链股份有限公司偿债能力情况. 542

图表 226 2010-2013年江苏亚星锚链股份有限公司运营能力情况. 542

图表 227 2010-2013年江苏亚星锚链股份有限公司成本费用统计. 543

图表 228 山东东方海洋科技股份有限公司分产品情况表. 545

图表 229 山东东方海洋科技股份有限公司业务结构情况. 545

图表 230 山东东方海洋科技股份有限公司分地区情况表. 545

图表 231 2010-2013年山东东方海洋科技股份有限公司收入与利润统计. 546

图表 232 2010-2013年山东东方海洋科技股份有限公司资产与负债统计. 546

图表 233 2010-2013年山东东方海洋科技股份有限公司盈利能力情况. 546

图表 234 2010-2013年山东东方海洋科技股份有限公司偿债能力情况. 547

图表 235 2010-2013年山东东方海洋科技股份有限公司运营能力情况. 547

图表 236 2010-2013年山东东方海洋科技股份有限公司成本费用统计. 547

图表 237 2013年山东东方海洋科技股份有限公司成本费用结构图. 548

图表 238 上海开创国际海洋资源股份有限公司分产品情况表. 550

图表 239 上海开创国际海洋资源股份有限公司业务结构情况. 550

图表 240 上海开创国际海洋资源股份有限公司分地区情况表. 550

图表 241 2010-2013年上海开创国际海洋资源股份有限公司收入与利润统计. 551

图表 242 2010-2013年上海开创国际海洋资源股份有限公司资产与负债统计. 551

图表 243 2010-2013年上海开创国际海洋资源股份有限公司盈利能力情况. 551

图表 244 2010-2013年上海开创国际海洋资源股份有限公司偿债能力情况. 552

图表 245 2010-2013年上海开创国际海洋资源股份有限公司运营能力情况. 552

图表 246 2010-2013年上海开创国际海洋资源股份有限公司成本费用统计. 552

图表 247 2013年上海开创国际海洋资源股份有限公司成本费用结构图. 553

图表 248 海洋经济企业融资方式与渠道分类. 564

图表 249 风险投资和私募股权的主要区别. 567

图表 250 创投及私募股权投资基金运作程序. 568

图表 251 海洋经济企业IPO上市网上路演的主要事项. 593

图表 252 海洋经济企业IPO上市基本审核流程图.

本研究咨询报告由博思数据研究中心领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家海关总署、国家发改委、国务院发展研究中心、中国人民银行、中国上市公司资讯、国内外相关刊物的基础信息以及海洋经济专业研究单位等公布和提供的大量资料，结合深入的市场调查资料，立足于当前世界金融危机整体发展局势，对我国海洋经济行业的生产发展状况、市场情况、消费变化、重点企业以及市场发展机会进行了详细的分析，并对海洋经济行业市场品牌及市场销售渠道等着重进行了调查和研究。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/yuye1411/49327106T7.html>