



艾凯咨询
ICAN Consulting

2009-2010年中国渔业市场分析 及发展趋势展望报告

一、调研说明

《2009-2010年中国渔业市场分析及发展趋势展望报告》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/134468.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

第一章 全球渔业行业发展现状分析 1

一、全球渔业发展概况 1

（一）世界渔业运行特征分析 1

（二）世界渔业市场竞争分析 4

（三）世界渔业集中度分析 11

二、全球农产品残留监控组织实施和运行状况分析 12

（一）世界残留监控组织实施状况 12

（二）世界残留监控运行状况 14

（三）世界残留监控特点 17

三、2009-2012年世界渔业发展趋势分析 18

第二章 全球主要国家与地区渔业运行情况分析 19

一、北美 19

（一）美国近海开发石油征渔业补偿费 19

（二）美国削减2008年1A海区大西洋鲱鱼的捕获量 19

（三）加拿大政府增加投资助推水产品市场 20

二、非洲 20

（一）非洲水产业正待发展 20

（二）安哥拉海鱼数量可能下降 21

（三）东南非渔业资源利用率不足五成 21

三、日本 22

（一）日本冷库水产品库存量统计 22

（二）日本虾夷马粪海胆的养殖产量 23

（三）日本大阪海带商品面临危机 24

四、欧洲 25

（一）欧盟取消毛里求斯海产品输欧禁令 25

（二）欧洲三分之一的淡水鱼种面临灭绝 26

（三）俄罗斯水产养殖业发展缓慢 26

五、其他地区 27

（一）巴西和阿根廷建议保留渔业补贴政策 27

（二）越南水产出口市场分析 27

- (三) 泰国尼罗罗非鱼市场良好 28
- (四) 2007年上半年韩国各鱼种生产量变化情况 29

第三章 全球水产品进出口状况统计分析 31

- 一、全球水产品进出口市场分析 31
 - (一) 智利海藻产品出口创新高 31
 - (二) 2008年挪威海产品出口上升 31
 - (三) 秘鲁渔产品出口额增长 32
- 二、2009-2010年日本水产品进出口分析 33
 - (一) 2009-2010年日本水产品进出口情况分析 33
 - (二) 2009-2010年日本水产进出口情况 33
- 三、2009-2010年国际贸易政策与影响因素 34
 - (一) 我国水产品出口面临的壁垒 34
 - (二) 美国食药管局对我国海产品实施更严格标准 36
 - (三) 提升产品质量应对外贸“绿色壁垒” 37
 - (四) 韩国水产品进口关税与通关时间调整 38
 - (五) 欧盟进口我国水产品的检测要求 38
 - (六) 澳大利亚对我虾及虾制品实施进口管制的对策 39

第四章 渔业相关概念 46

- 一、渔业概念 46
- 二、水产资源概况 46
 - (一) 水资源现状 46
 - (二) 水资源分布 48

第五章 我国渔业发展环境分析 50

- 一、2009-2010年我国经济环境分析 50
 - (一) 国家宏观经济发展态势分析 50
 - (二) 宏观经济预测分析 55
- 二、2009-2010年我国渔业发展政策环境分析 67
 - (一) 《中长期渔业科技发展规划(2006 - 2020年)》 67
 - (二) 相关标准分析 80

(三) 行业"十一五"规划发展 104

三、2009-2010年我国渔业社会环境发展分析 126

第六章 我国渔业发展形势分析 131

一、2009-2010年我国渔业发展概况 131

(一) 我国渔业基础设施 131

(二) 我国水产业发展概况 131

(三) 我国海鲜食品业发展情况 132

二、2009-2010年我国渔业管理现状分析 133

(一) 我国渔政管理指挥系统建成启用 133

(二) 我国加大渔业生态环境监测体系建设力度 134

(三) 农业部发布《中长期渔业科技发展规划(2006-2020年)》 135

(四) 泛珠区域联手构建渔业科技合作平台 136

(五) 我国将建立水生生物资源与生态补偿机制 137

(六) 新形势下我国政府渔业管理职能研究 140

三、2009-2010年我国渔业发展情况分析 148

(一) 推动多宝鱼产业复苏 148

(二) 大闸蟹整合分析 153

(三) 南海伏季休渔制度经验和反思 154

(四) 水产品出口商检机制需要改革 157

第七章 我国渔业市场发展运行动态分析 159

一、2009-2010年我国海洋渔业发展现状 159

(一) 2009-2010年我国海洋经济运行情况 159

(二) 2009-2010年我国海洋环境质量状况 165

(三) 混养有助海水养殖增产和海洋生态恢复 239

(四) 水产品养殖业将代替海洋捕捞 239

二、2009-2010年我国水产品市场形势分析 240

(一) 2009-2010年水产行情分析 240

(二) 2009-2010年各地水产品价格行情 240

三、2009-2010年我国水产品质量安全 243

(一) 发展现代渔业面对的三大安全问题 243

(二) 湖南加快建立质量安全长效机制 249

(三) 江西水产产业链条相互制约 250

(四) 福建共同营造良好的养殖环境 251

第八章 我国重点水产品市场运行走势分析 253

一、虾产品 253

(一) 我国虾产品亚洲市场表现与变化趋势 253

(二) 2009-2010年我国虾产品出口统计 263

(三) 2009-2010年全球龙虾市场分析 270

(四) 2009-2010年国际贸易中美国对虾市场的跟踪 271

二、罗非鱼 276

(一) 2009-2010年罗非鱼国际市场报告 276

(二) 国内罗非鱼价格持续低迷 282

三、金枪鱼 283

四、鳗鱼 285

五、鲭鱼 287

第九章 我国水产品进出口市场调查分析 291

一、2009-2010年我国水产品进出口现状分析 291

(一) 我国烤鳗对日出口有望解冻 291

(二) 中日水产贸易的发展现状和趋势 293

(三) "肯定列表制度"对辽宁省水产品出口贸易的影响 298

(四) 2009-2010年我国烤鳗出口统计 306

二、2009-2010年国际贸易格局变化对我国水产品出口的影响 309

(一) 我国水产品出口在世界水产品贸易中的地位分析 309

(二) 我国水产品出口所遭遇的非关税壁垒不断升级 310

(三) 我国水产品出口遭遇菲关税壁垒的主要原因之一 311

(四) 建立自由贸易区的策略选择 315

三、2009-2010年我国水产品出口的壁垒分析 316

(一) 技术壁垒影响我国水产品出口的实证分析 316

(二) 我国水产品出口贸易中的绿色壁垒问题分析 323

(三) 我国水产品出口中的动物福利壁垒分析 328

第十章 我国主要省市渔业竞争格局分析 335

一、山东省 335

(一) 2009-2010年山东省水产品对外贸易发展态势 335

(二) 山东省海洋渔业资源增殖取得历史性大丰收 335

(三) 山东省东营市河口区三大渔业基地建设成效显著 336

二、广东省 337

(一) 茂名成功探索海洋与渔业经济发展新模式 337

(二) 顺德龟鳖成为水产业又一新秀 338

(三) 湛江全国首批持证渔医上岗 339

三、福建省 340

(一) 福建渔业发展现状及措施 340

(二) 福建省鼓励海水养殖向港湾外拓展 341

(三) 福建漳州市加快发展水产优势品种产业化经营 341

四、浙江省 342

(一) 浙江岱山上半年北太鱿钓形势 342

(二) 浙江宁波市确定渔业节能高效健康养殖五大措施 342

(三) 宁波象山渔业产业结构调整渐入佳境 343

(四) 湖州做大龟鳖产业 344

五、辽宁省 345

(一) 2009-2010年辽宁省水产品贸易增长情况 345

(二) 大连市首次投放28万尾大规格的真鲷鱼苗入海 346

(三) 辽宁省出台水产苗种检疫收费执行新标准 346

(四) 大连海参产业迈上品牌之路 347

六、上海市 349

(一) 上海成立海洋政策与法律研究所 349

(二) 2009-2010年上海市渔业生产产量 350

七、湖南省 351

(一) 岳阳常规转名优精养出高效 351

(二) 资兴农民培训促进东江湖渔业快速发展 352

八、海南省 353

(一) 2009-2010年海南省渔业经济稳步发展 353

(二) 海南将成为我国主要罗非鱼出口基地 353

(三) 海南省政策性渔业保险试点工作启动 355

(四) 海口海陆联动发展海洋经济 355

九、江苏省 357

(一) 江苏外向型渔业亟待突破"瓶颈" 357

(二) 江苏完善涉韩渔业管理措施 359

(三) 苏州整治大闸蟹网围养殖 359

十、湖北省 361

(一) 湖北省创建重点水产大县 361

(二) 湖北武汉循环渔业形成"四大模式" 365

(三) 湖北汉川加快创建水产大市步伐 365

(四) 湖北水产业实现三级跳 367

十一、河北省 368

(一) 河北省沧州市水产生态健康养殖发展迅速 368

(二) 河北石家庄多模式大力发展特色渔业 369

(三) 河北五项措施促进和谐渔业 370

十二、四川省 372

(一) 四川力推现代渔业建设 372

(二) 四川适宜养冷水鱼 373

十三、安徽省 374

(一) 安徽庐江县出台水产养殖补贴奖励政策 374

(二) 安徽凤台县创建立体、生态、高效的"稻虾间作"新模式 375

(三) 安徽贵池区坚持四轮驱动力促龙虾产业 376

(四) 安徽建立水生生物资源养护管理体系 377

(五) 巢湖银鱼产量锐减敲响生态警钟 378

十四、其他省市 380

(一) 广西北海水产养殖业水平 380

(二) 黑龙江杜尔伯特县做大做强休闲渔业产业 380

(三) 河南休闲渔业发展状况 381

(四) 2009-2010年重庆渔业形势分析 381

第十一章 我国渔业重点企业分析 383

一、大连獐子岛渔业集团股份有限公司 383

- (一) 公司基本概况 383
- (二) 公司经营情况分析 384
- (三) 公司发展战略与规划 387
- 二、山东好当家海洋发展股份有限公司 392
 - (一) 公司基本概况 392
 - (二) 公司经营情况分析 393
 - (三) 公司发展战略与规划 396
- 三、山东东方海洋科技股份有限公司 401
 - (一) 公司基本概况 401
 - (二) 公司经营情况分析 402
 - (三) 公司发展战略与规划 405
- 四、湖南洞庭水殖股份有限公司 415
 - (一) 公司基本概况 415
 - (二) 公司经营情况分析 415
 - (三) 公司发展战略与规划 418
- 五、中水集团远洋股份有限公司 420
 - (一) 公司基本概况 420
 - (二) 公司经营情况分析 421
 - (三) 公司发展战略与规划 424

第十二章 我国水产产业链市场运行局势分析 427

- 一、水产饲料 427
 - (一) 水产养殖淡季鱼粉市场重新面临考验 427
 - (二) 影响饲料系数的因素 429
 - (三) 水产饲料行业发展现状分析 431
- 二、渔业资源 433
 - (一) 长江禁渔缓解资源衰退趋势 433
 - (二) 江苏新批16个省级水产种质资源保护区 433
 - (三) 山东近海渔业资源恢复良好 434
 - (四) 深圳近海海域环境逐步恢复 435
- 三、鱼船渔具等 438
 - (一) 山东开展渔船渔机节能减排 438

(二) 船位监测系统为南沙渔船保驾护航	439
(三) 网具主要技术参数及性能	440
(四) 各地区2006年末非机动渔船拥有量	444
四、水产加工	445
(一) 2009-2010年水产品加工业主要经济指标	445
(二) 2009-2010年水产品加工进出口统计	451
五、休闲渔业	455
(一) 休闲渔业得益于战略性发展规划	455
(二) 发展城郊多功能休闲渔业对策	458
 第十三章 2009-2012年我国渔业发展趋势及投资分析	461
一、2009-2012年渔业发展趋势与预测分析	461
(一) 2009-2012年甲鱼行情持续看好	461
(二) 印尼看好2008年我国石斑鱼消费市场	462
(三) 2008年鳗鱼价格的走势及养殖形势分析	463
(四) 渔业资源衰退将促进养殖业大发展	464
(五) 水产养殖业是渔业发展的方向	464
二、2009-2012年渔业发展面临的问题及对策	466
(一) 斑点叉尾鮰产业化之路	466
(二) 欧洲鳗鲡苗种控制措施对我国养鳗业的影响及对策	468
(三) 积极发展渔民专业合作社促进渔业可持续发展	473
(四) "多宝鱼危机"下水产业的出路	476
(五) 当前水产养殖经营如何应对市场变化	477
三、2009-2012年我国渔业投资分析	480
(一) 渔业发展投资分析	480
(二) 有机水产品养殖成新宠	484
(三) 我国休闲海产品市场潜力大	486
(四) 我国传统的高档海鲜市场潜力分析	488
四、2009-2012年我国渔业竞争力态势分析	489
(一) 我国渔业产业区域竞争力分析与未来发展战略	489
(二) 我国渔业产品国际竞争力的"橄榄"模型分析	492

图标目录：

- 图表 1：世界渔业和水产养殖产量和利用量 8
- 图表 2：不包括中国的世界渔业和水产养殖产量和利用量 9
- 图表 3：世界水产品利用量和供应量，不包括中国 10
- 图表 4：世界捕捞渔业产量 10
- 图表 5：世界捕捞和水产养殖产量 11
- 图表 6：海洋和内陆捕捞渔业：2004年前十名生产国 11
- 图表 7：中国水资源分布图 48
- 图表 8：2008年中国GDP增长情况 50
- 图表 9：2001-2008年中国工业增加值与发电量 51
- 图表 10：2005-2008年中国投资、消费、出口走势 52
- 图表 11：2001-2008年中国CPI、PPI走势 52
- 图表 12：2001-2008年中国进出口走势 53
- 图表 13：2001-2008年中国失业率走势 54
- 图表 14：2007-2008年中国货币供应量 54
- 图表 15：渔业国家标准 80
- 图表 16：渔业行业标准（一） 83
- 图表 17：渔业行业标准（二） 87
- 图表 18：渔业行业标准（三） 92
- 图表 19：渔业行业标准（四） 96
- 图表 20：渔业行业标准（五） 100
- 图表 21：全国"十五"计划主要指标完成情况 106
- 图表 22："十一五"时期渔业发展主要指标 113
- 图表 23：2004-2008年农村居民人均纯收入及其增长速度 126
- 图表 24：2004-2008年城镇居民人均可支配收入及其增长速度 127
- 图表 25：2004-2008年居民消费价格涨跌幅度 127
- 图表 26：2008年居民消费价格比上年涨跌幅度（%） 127
- 图表 27：2004-2008年社会消费品零售总额及其增长速度 128
- 图表 28：城镇居民家庭平均每人全年消费性支出 129
- 图表 29：农村居民家庭平均每人生活消费支出构成（%） 130
- 图表 30：水产品总产量 131
- 图表 31：2001-2008年海洋经济运行情况 159

图表 32：2008年主要海洋产业增加值构成图 160

图表 33：2008年污染海域分布示意图 167

图表 34：2008年渤海污染海域分布示意图 168

图表 35：2008年长江口污染海域分布示意图 168

图表 36：2008年珠江口污染海域分布示意图 169

图表 37：2004-2008年各海区较清洁和污染海域面积（平方公里） 169

图表 38：2008年重点污染海域主要污染物分布示意图 170

图表 39：2008年近岸海域沉积物污染程度和综合潜在生态风险 173

图表 40：1997-2008年近岸海域贝类体内污染物的残留水平变化趋势 174

图表 41：2008年重点海域气溶胶中无机氮浓度的比较 175

图表 42：2008年入海排污口排污状况 176

图表 43：2008年各省（自治区、直辖市）入海排污口超标排放情况统计 176

图表 44：2008年各海区不同功能区排污口超标率比较 177

图表 45：2008年排入不同功能区的污水量比例 178

图表 46：2008年部分入海排污口邻近海域生态环境质量等级 179

图表 47：2008年部分陆源入海排污口污水的综合毒性风险等级 181

图表 48：2008年部分河流排放入海的污染物量（吨） 182

图表 49：2008年全国海洋生态监控区基本情况 183

图表 50：2004-2008年海洋生态监控区生态健康状况 184

图表 51：双台子河口生态监控区 187

图表 52：锦州湾生态监控区 188

图表 53：滦河口—北戴河生态监控区 189

图表 54：1999~2008年8月份文昌鱼栖息密度及生物量变化趋势 189

图表 55：渤海湾生态监控区 190

图表 56：黄河口生态监控区 191

图表 57：1998-2008年黄河入海径流量的变化趋势图 192

图表 58：莱州湾生态监控区 192

图表 59：2005-2008年莱州湾泥螺数量变化趋势 194

图表 60：苏北浅滩生态监控区 195

图表 61：长江口生态监控区 196

图表 62：杭州湾生态监控区 197

图表 63：乐清湾生态监控区 198

图表 64：闽东沿岸生态监控区 199

图表 65：大亚湾生态监控区 201

图表 66：珠江口生态监控区 202

图表 67：2004~2008年珠江口春夏季浮游植物平均密度（ $\times 10^4$ 个细胞/立方米） 202

图表 68：雷州半岛西南沿岸生态监控区 203

图表 69：2004-2008年徐闻珊瑚礁活珊瑚盖度变化趋势 204

图表 70：广西北海生态监控区 205

图表 71：北仑河口生态监控区 206

图表 72：石角核心区遭受冻害的红海榄 207

图表 73：海南东海岸生态监控区 207

图表 74：西沙珊瑚礁生态监控区 208

图表 75：珊瑚礁区大量分布的敌害生物——长棘海星 209

图表 76：2005-2008年西沙5个区域活珊瑚盖度变化趋势 209

图表 77：沿海开发强度及生态脆弱区分布图 211

图表 78：全国滨海湿地外来生物互花米草分布现状 212

图表 79：2004-2008年奥帆赛场水体中粪大肠菌群数量 214

图表 80：2008年7-9月奥运帆船赛区主要水文和气象要素监测结果 214

图表 81：2008年全国重点增养殖区养殖概况和环境质量综合风险指数评价* 216

图表 82：2008年全国增养殖区环境质量状况（不包括重点增养殖区） 217

图表 83：2008年海水浴场综合环境等级 220

图表 84：2008年重点滨海旅游度假区环境状况指数 221

图表 85：2008年批建的国家级海洋特别保护区概况 224

图表 86：2008年全国各海区疏浚物海洋倾倒情况统计 224

图表 87：2001-2008年全国各海区疏浚物海洋倾倒情况 225

图表 88：2008年各海区海上油（气）田分布及排污状况统计 226

图表 89：2008年重点海域海面漂浮垃圾种类和数量分布 227

图表 90：丹东大鹿岛海域海面漂浮垃圾样带法观测与拖网调查 228

图表 91：2008年重点海滩垃圾种类和数量分布 229

图表 92：海滩垃圾和海面漂浮垃圾来源 230

图表 93：2007~2008年全国各海区赤潮发生情况对比 230

图表 94：2003~2008年各海区赤潮发生次数和累计面积 231

图表 95：2008年我国海域发生的较大规模赤潮 231

图表 96：黄海赤潮次数和面积 233

图表 97：东海赤潮次数和面积 233

图表 98：南海赤潮次数和面积 234

图表 99：莱州湾地区海（咸）水入侵强度分布图(CI-含量，毫克/升) 235

图表 100：2008年渤海和黄海沿岸监测区海水入侵范围 235

图表 101：2008年渤海和黄海沿岸主要监测区土壤盐渍化分布状况 237

图表 102：辽东湾北部沿岸土壤盐渍化遥感监测分布图 238

图表 103：2006年中国对虾出口亚洲地区情况表（吨） 253

图表 104：2006年中国出口对虾分布 254

图表 105：2006-2007年5月日本冷冻生虾进口（吨） 256

图表 106：日本虾进口所有产品类型（吨） 257

图表 107：2004年日本进口虾品种比重 258

图表 108：2006年日本进口虾品种比重 258

图表 109：中国出口日本对虾品种的变化与比重（吨） 259

图表 110：2006年中国对虾出口韩国情况表（吨） 260

图表 111：2005-2006年10月欧洲虾进口量以及国家分类（吨） 262

图表 112：2004-2006年10月西班牙虾进口量以及进口国分类（吨） 262

图表 113：2004-2006年10月法国虾进口量以及进口国分类（吨） 263

图表 114：2004-2006年10月英国虾进口量以及产品分类（吨） 263

图表 115：2007年1月-2008年12月各月出口（万美元，吨） 265

图表 116：2007年1月-2008年12月各月出口数量（美元/吨） 266

图表 117：2008年1-12月分洲出口金额（万美元） 266

图表 118：2008年1-12月分洲出口数量（吨） 267

图表 119：2008年12月分国家（地区）出口情况（当月）（吨、万美元） 267

图表 120：2008年1-12月分国家（地区）出口情况（累计） 268

图表 121：2008年12月分贸易方式出口情况（当月）（吨、万美元） 268

图表 122：2008年12月分地区出口情况（当月）（吨、万美元） 269

图表 123：2008年1-12月分地区出口情况（累计）（吨、万美元） 269

图表 124：2008年1-12月分企业性质出口情况（累计）（吨、万美元） 270

图表 125：2008年12月出口价格、物量指数 270

图表 126：2004-2008年美国罗非鱼进口情况 277

图表 127：2003-2008年美国冻罗非鱼片进口情况 277

图表 128 : 2003-2008年美国整条罗非鱼进口情况 277

图表 129 : 2003-2008年美国鲜罗非鱼片进口情况 278

图表 130 : 美国罗非鱼片批发价格 279

图表 131 : 2007-2008年1-9月意大利鲭鱼进口 288

图表 132 : 2007-2008年1-9月爱尔兰进口鲭鱼 (公吨) 289

图表 133 : 2007-2008年1-9月德国鲭鱼进口 289

图表 134 : 日本历年以渔产品做为粮食来源之自给率及供应量 294

图表 135 : 日本2006及2007年渔业及养殖产量 295

图表 136 : 主要国家或地区一律标准 299

图表 137 : "肯定列表制度"实施前后因药残"违规"件数 299

图表 138 : 定列表制度的均衡分析 300

图表 139 : 国际水产品贸易 : "肯定列表制度"的影响 302

图表 140 : 2000-2005年辽宁省水产品出口贸易情况 302

图表 141 : 2007-2008鳎年度我国加工鳎出口数量 307

图表 142 : 2000-2005年中国水产品出口概况 317

图表 143 : 1996-2005年中国0306类水产品出口欧盟数量与透明氯霉素限量标准变化 318

图表 144 : 水产品氯霉素残留标准的实证分析结果1 321

图表 145 : 水产品氯霉素残留标准的实证分析结果2 321

图表 146 : 大连獐子岛渔业集团股份有限公司主营构成分析 (元) 384

图表 147 : 大连獐子岛渔业集团股份有限公司每股指标 385

图表 148 : 大连獐子岛渔业集团股份有限公司获利能力 385

图表 149 : 大连獐子岛渔业集团股份有限公司经营能力 386

图表 150 : 大连獐子岛渔业集团股份有限公司偿债能力 386

图表 151 : 大连獐子岛渔业集团股份有限公司资本结构 386

图表 152 : 大连獐子岛渔业集团股份有限公司发展能力 386

图表 153 : 大连獐子岛渔业集团股份有限公司现金流量分析 387

图表 154 : 山东好当家海洋发展股份有限公司主营构成 (元) 393

图表 155 : 山东好当家海洋发展股份有限公司每股指标 393

图表 156 : 山东好当家海洋发展股份有限公司获利能力 394

图表 157 : 山东好当家海洋发展股份有限公司经营能力 394

图表 158 : 山东好当家海洋发展股份有限公司偿债能力 394

图表 159 : 山东好当家海洋发展股份有限公司资本结构 395

图表 160：山东好当家海洋发展股份有限公司发展能力 395

图表 161：山东好当家海洋发展股份有限公司现金流量分析 395

图表 162：山东东方海洋科技股份有限公司主营构成（元） 402

图表 163：山东东方海洋科技股份有限公司每股指标 402

图表 164：山东东方海洋科技股份有限公司获利能力 403

图表 165：山东东方海洋科技股份有限公司经营能力 403

图表 166：山东东方海洋科技股份有限公司偿债能力 403

图表 167：山东东方海洋科技股份有限公司资本结构 404

图表 168：山东东方海洋科技股份有限公司发展能力 404

图表 169：山东东方海洋科技股份有限公司现金流量分析 404

图表 170：湖南洞庭水殖股份有限公司主营构成（元） 415

图表 171：湖南洞庭水殖股份有限公司每股指标 416

图表 172：湖南洞庭水殖股份有限公司获利能力 416

图表 173：湖南洞庭水殖股份有限公司经营能力 416

图表 174：湖南洞庭水殖股份有限公司偿债能力 417

图表 175：湖南洞庭水殖股份有限公司资本结构 417

图表 176：湖南洞庭水殖股份有限公司发展能力 417

图表 177：湖南洞庭水殖股份有限公司现金流量分析 417

图表 178：中水集团远洋股份有限公司主营构成（元） 421

图表 179：中水集团远洋股份有限公司每股指标 422

图表 180：中水集团远洋股份有限公司获利能力 422

图表 181：中水集团远洋股份有限公司经营能力 422

图表 182：中水集团远洋股份有限公司偿债能力 423

图表 183：中水集团远洋股份有限公司资本结构 423

图表 184：中水集团远洋股份有限公司发展能力 423

图表 185：中水集团远洋股份有限公司现金流量分析 423

图表 186：2008年第46周国内主要港口鱼粉价格对比表 427

图表 187：2008年中国对虾养殖面积和密度同比变化情况 433

图表 188：鱿鱼手抄网 440

图表 189：拱网 441

图表 190：推辑网 442

图表 191：地区年末非机动渔船拥有量 444

图表 192：2007年1-11月中国水产品加工业主要经济指标 445

图表 193：2008年1-11月中国水产品加工业主要经济指标 448

图表 194：贸易方式（数量：万吨；金额：亿美元） 451

图表 195：一般贸易主要出口品种（数量：万吨；金额：亿美元） 452

图表 196：出口大类对比（数量：万吨；金额：亿美元） 452

图表 197：主要出口市场（数量：万吨；金额：亿美元） 453

图表 198：主要出口省份（数量：万吨；金额：亿美元） 453

图表 199：主要进口国家和地区（数量：万吨；金额：亿美元） 454

图表 200：2001-2008年中国甲鱼产量变化趋势图 461

图表 201：2009年3月中国鳖鱼价格趋势图（400-600克 元、公斤） 462

图表 202：2008年中国鳊鱼出口数量走势（吨） 463

图表 203：1980-2008年中国水产品产量及增长率 491

图表 204：农产品国际竞争力的"橄榄"模型 492

图表 205：入世以来农户淡水鱼精养主产品产量指标变化情况 495

图表 206：入世以来农户淡水鱼精养的质量安全类成本项目变化情况（%） 495

图表 207：近年来渔业成本收益情况 497

图表 208：2004年水产品流通效率情况（元/公斤，%） 498

图表 209：入世以来农户淡水鱼精养销售费用变化情况（%） 498

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/134468.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专业提供投资咨询报告、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。