

# 2012-2016年中国海洋生物 产业现状分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2012-2016年中国海洋生物产业现状分析及投资前景研究报告》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/yuye1209/W450434XBE.html>

【报告价格】纸介版7200元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2012-09-08

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2012-2016年中国海洋生物产业现状分析及投资前景研究报告》共十章。介绍了海洋生物行业相关概述、中国海洋生物产业运行环境、分析了中国海洋生物行业的现状、中国海洋生物行业竞争格局、对中国海洋生物行业做了重点企业经营状况分析及中国海洋生物产业发展前景与投资预测。您若想对海洋生物产业有个系统的了解或者想投资海洋生物行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

## 第一章、海洋生物相关概述

### 第一节、海洋生物产业概述

- 一、海洋产业的概念
- 二、海洋生物产业的概念
- 三、中国海洋生物物种多样性现状

### 第二节、海洋生物资源及其开发

- 一、海洋生物资源的主要类型
- 二、海洋捕捞
- 三、海水养殖增殖与海洋牧场
- 四、海洋药物和营养保健食品的开发
- 五、海洋生物资源的新利用

### 第三节、中国海洋资源的开发及可持续利用

- 一、国际法对海洋权益的规定
- 二、海洋资源需求及其开发利用思路
- 三、我国海洋资源的可持续利用

## 第二章、海洋产业发展分析

### 第一节、世界海洋经济产业综述

- 一、世界海洋经济发展的主要模式概述
- 二、主要国家海洋经济发展战略综述
- 三、2010年国际海洋领域发展近况

### 第二节、各国海洋经济发展详述

- 一、美国海洋开发及发展战略

- 二、日本海洋管理及开发战略
- 三、英国海洋资源开发利用状况分析
- 四、英国海洋管理制度概述
- 五、澳大利亚海洋产业发展概述

### 第三节、中国海洋产业发展概况

- 一、海洋产业已成我国GDP新增长点
- 二、我国海洋资源的开发布局分析
- 三、我国海洋产业发展迎来政策机遇期
- 四、全国海洋经济发展规划通过评审
- 五、我国海洋产业发展的政策建议

### 第四节、海洋经济试点分析

- 一、开展海洋经济试点具有重大意义
- 二、2011年中国海洋经济发展试点进展情况
- 三、多地区争列海洋经济发展试点

### 第五节、2009-2011年中国海洋经济统计数据分析

- 一、2009年中国海洋经济统计数据分析
- 二、2010年中国海洋经济统计数据分析
- 三、2011年中国海洋经济统计数据分析

### 第六节、海洋产业未来发展趋势分析

- 一、“十二五”我国海洋新兴产业的发展目标与重点
- 二、“十二五”我国海洋科技发展规划情况
- 三、未来我国海洋产业重点发展方向
- 四、21世纪我国海洋开发思路与任务分析

## 第三章、中国海洋生物产业的发展

### 第一节、海洋生物产业发展概况

- 一、全球海洋生物产业发展概述
- 二、海洋生物技术带动我国海洋生物经济发展
- 三、我国海洋生物产业发展现状
- 四、中美海洋生物资源领域合作研究进展
- 五、2011年我国对南极海洋生物资源的开发利用状况
- 六、国家对海洋生物产业给予专项资金扶持

## 第二节、山东海洋生物产业发展分析

- 一、山东省海洋生物产业发展优势
- 二、2011年山东海洋生物产业正快速推进
- 三、2012年烟台国家火炬计划海洋生物与医药特色产业基地获批
- 四、青岛全力打造海洋特色生物产业基地
- 五、2012年第三节、亿元海洋生物项目落户青岛
- 六、胶南建设海洋生物基地推动海藻加工业发展
- 七、山东省海洋生物产业存在的问题及相关建议

## 第三节、广东海洋生物产业发展分析

- 一、广东省海洋经济布局现状与思路方案分析
- 二、东莞中大海洋生物基地开建
- 三、国家级海洋生物产业基地落户深圳龙岗
- 四、2011年广东海洋经济综合试验区获批
- 五、广东海洋经济未来发展蓝图

## 第四节、其他地区海洋生物产业的发展

- 一、福建省海洋生物化工产业发展现状阐述
- 二、2012年石狮重点打造海洋生物基地项目
- 三、江苏大丰海洋生物产业的布局规划
- 四、广西海洋生物产业未来发展规划
- 五、海南海洋产业发展战略

## 第五节、海洋生物产业发展策略分析

- 一、我国海洋生物资源可持续发展策略研究
- 二、加快海洋生物产业规模化发展的思考

## 第四章、海水养殖业

### 第一节、中国海水养殖业发展概况

- 一、我国海水养殖业发展概况
- 二、2011年我国海水养殖业发展现况
- 三、技术研发促进我国海水养殖业发展
- 四、海水养殖和加工业的经营状况与利润水平
- 五、我国海水养殖业开发深海经济
- 六、中国海水养殖业的发展方向与展望

## 第二节、中国北部地区海水养殖业集中度研究

- 一、行业集中度
- 二、北部地区海水养殖业集中度测量
- 三、行业集中度的特点分析
- 四、海水养殖业的未来发展

## 第三节、山东海水养殖业发展状况

- 一、青岛领航全国海水养殖业
- 二、胶南海水养殖业发展状况综述
- 三、2010年烟台海水养殖加快向工厂化发展
- 四、2010-2011年威海市海水养殖业发展状况
- 五、威海市海水养殖业的发展经验分析
- 六、2011年山东垦利海水养殖行业发展现状

## 第四节、其他地区海水养殖业发展状况

- 一、秦皇岛海水养殖业发展状况及建议分析
- 二、湛江海水养殖业发展现状及对策建议
- 三、潮州海水养殖业发展状况
- 四、2010年浙江舟山海水养殖业实现平稳发展
- 五、广西北海海水养殖业正大步发展
- 六、2011年大连长海县海水增养殖业发展状况

## 第五节、海水养殖业面临的问题及对策

- 一、我国海水养殖业面临的主要问题
- 二、我国海水养殖业发展的瓶颈因素分析
- 三、我国海水养殖业面临多重挑战
- 四、我国海水养殖行业遭遇保险缺失
- 五、促进海水养殖业发展的措施

# 第五章、海洋生物制药产业

## 第一节、中国海洋生物制药产业发展现状分析

- 一、中国海洋药物发展步入产业化
- 二、我国海洋生物医药产业发展新形势
- 三、我国海洋药物研发的进展
- 四、海洋生物医药产业取得新进展

## 五、我国海洋生物药前景可观

### 第二节、海洋生物医药研究发展现状及展望

- 一、海洋生物活性成分的研究
- 二、发掘新的海洋生物资源
- 三、开展海洋化学生态学研究
- 四、海洋生物医药研究的重点领域

### 第三节、各地区海洋生物制药产业

- 一、浙江海洋生物医药产业发展概况
- 二、2010年青岛崂山区海洋生物医药产业发展强劲
- 三、2011年烟台海洋生物制药产业现状
- 四、河北将大力推进海洋生物医药发展
- 五、海南海洋生物制药产业的发展优势及建议
- 六、浙江舟山海洋生物医药产业发展状况及其对策分析

### 第四节、海洋生物医药产业面临的问题及发展对策

- 一、我国海洋药物发展存在的两大问题
- 二、中国海洋生物医药产业存在的不足及发展策略
- 三、我国海洋药物产业亟需加速发展

## 第六章、海洋生物保健食品行业

### 第一节、海洋功能性食品概述

- 一、海洋功能食品研发的三代产品
- 二、海洋生物资源的保健功能
- 三、鱼油功能食品
- 四、海洋蛋白功能食品
- 五、海藻功能食品
- 六、贝类功能食品

### 第二节、海洋功能保健食品发展分析

- 一、我国保健食品发展概况
- 二、中国海洋保健食品产业发展历程
- 三、中国海洋保健食品产业发展优势
- 四、海洋功能食品的开发
- 五、我国海洋功能食品发展现状

### 第三节、海洋功能保健食品发展对策及前景趋势分析

- 一、促进我国海洋功能食品发展的对策
- 二、海洋保健食品发展潜力巨大
- 三、海洋保健食品的发展趋势及重点

## 第七章、海洋生物在其它方面的研究与应用

### 第一节、海洋生物基因研究

- 一、海洋生物基因工程研究的重要意义
- 二、海洋生物基因工程发展概述
- 三、中国海洋基因资源研究状况
- 四、2010年中国海洋生物基因研究取得重大突破

### 第二节、海洋生物在化妆美容行业的应用

- 一、海洋化妆品的优势及功能
- 二、海洋生物化妆品的发展历程
- 三、国际海洋化妆品的研发
- 四、安安国际进军海洋生物化妆品市场

### 第三节、海洋生物用于燃料及材料工业

- 一、海藻可净化环境并用于制造生物燃料
- 二、蟹、虾壳成海洋微生物燃料电池原料
- 三、青岛海洋生物材料已实现产业化生产
- 四、海洋高分子生物材料项目落户山东临朐

## 第八章、海洋生物技术

### 第一节、海洋生物技术发展概况

- 一、海洋生物技术产业的地位与作用
- 二、海洋生物资源持续开发利用技术
- 三、海洋生物技术的发展特点
- 四、海洋生物技术的重点发展领域
- 五、海洋生物技术前沿领域的研究进展

### 第二节、中国海洋生物技术研发进展及建议

- 一、我国海洋生物技术的发展成就
- 二、我国海洋生物毒素检测技术取得新进展



- 三、青岛海洋生物氨糖技术取得新突破
- 四、大连启动我国海洋生物“863计划”技术项目
- 五、福建海洋生物提取技术的新进展
- 六、我国海洋生物技术发展的新要求与建议

### 第三节、高校海洋生物技术产业化发展探析

- 一、海洋生物技术产业化概述
- 二、高校技术成果转化状况及遇到的问题
- 三、推动高校海洋生物技术产业化发展措施

## 第九章、海洋生物重点企业

### 第一节、北海国发海洋生物产业股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2010年1-12月北海国发经营状况分析
- 三、2011年1-12月北海国发经营状况分析
- 四、2012年1-3月北海国发经营状况分析

### 第二节、山东东方海洋科技股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2010年1-12月东方海洋经营状况分析
- 三、2011年1-12月东方海洋经营状况分析
- 四、2012年1-3月东方海洋经营状况分析

### 第三节、深圳市海王生物工程股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2010年1-12月海王生物经营状况分析
- 三、2011年1-12月海王生物经营状况分析
- 四、2012年1-3月海王生物经营状况分析

### 第四节、山东山大华特科技股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、2010年1-12月山大华特经营状况分析
- 三、2011年1-12月山大华特经营状况分析
- 四、2012年1-3月山大华特经营状况分析

### 第五节、上市公司财务比较分析

- 一、盈利能力分析

二、成长能力分析

三、营运能力分析

四、偿债能力分析

#### 第六节、广东昂泰连锁企业集团有限公司

一、公司简介

二、昂泰领航海洋健康产业

三、昂泰海洋保健品营销模式分析

#### 第七节、其他海洋生物公司

一、鸿洋神集团

二、青岛国风药业股份有限公司

三、上海东海制药股份有限公司

四、山东省中鲁远洋（烟台）食品有限公司

五、济南海得贝海洋生物工程有限公司

六、海洋传说化妆品（香港）集团有限公司

七、海之源集团青岛海洋丽姿化妆品有限公司

### 第十章、海洋生物产业投资及展望

#### 第一节、海洋生物产业的投资分析

一、发展海洋生物产业的有利条件

二、我国海洋经济投资的趋势及特点

三、我国海洋领域投资前景最好的产业

#### 第二节、海洋生物产业前景分析

一、未来中国海洋生物产业发展展望

二、海洋生物技术的发展方向

三、2012-2016年中国海洋生物产业预测分析

附录：

附录一：《中华人民共和国海洋环境保护法》

附录二：《海洋自然保护区管理办法》

附录三：《大连市特种海产品资源保护管理条例》

附录四：《山东半岛蓝色经济区发展规划》

附录五：关于推进海洋经济创新发展区域示范的通知

## 图表目录：

- 图表1 2009年主要海洋产业增加值构成图
- 图表2 2001年-2010年全国海洋生产总值情况
- 图表3 2010年海洋生产总值情况表
- 图表4 2006年-2011年全国海洋生产总值情况
- 图表5 2011年海洋生产总值情况表
- 图表6 2011年主要海洋产业增加值构成图
- 图表7 海洋经济与国民经济对应关系图
- 图表8 Bain的市场结构划分
- 图表9 植草益的市场结构划分
- 图表10 我国北方海水养殖业集中度
- 图表11 我国北方海水养殖业集中度的年增长率
- 图表12 四家公司的盈利能力比较
- 图表13 2010年威海市海水养殖产量和面积
- 图表14 2010年威海市海水养殖主要产品产量与面积
- 图表15 我国海洋生物医药产业发展情况
- 图表16 高浓度EPA及其酯的提取
- 图表17 海藻粉的生产工艺流程
- 图表18 一种海带饮料的配方（以500kg为1个单位）
- 图表19 海藻饮料的生产工艺流程
- 图表20 一种脂肪替代品的配方
- 图表21 扇贝边或贻贝干粉制作复合氨基酸胶囊工艺流程
- 图表22 扇贝边制备牛磺酸的工艺流程
- 图表23 制备保健调味料扇贝珍的工艺流程
- 图表24 贝壳中钙及重金属分析
- 图表25 2010年1-12月北海国发主要财务数据
- 图表26 2010年1-12月北海国发非经常性损益项目及金额
- 图表27 2008年-2010年北海国发主要会计数据
- 图表28 2008年-2010年北海国发主要财务指标
- 图表29 2010年1-12月北海国发主营业务分行业情况
- 图表30 2010年1-12月北海国发主营业务分地区情况
- 图表31 2011年1-12月北海国发主要财务数据

图表32 2011年1-12月北海国发非经常性损益项目及金额

图表33 2009年-2011年北海国发主要会计数据

图表34 2009年-2011年北海国发主要财务指标

图表35 2011年1-12月北海国发主营业务分行业、产品情况

图表36 2011年1-12月北海国发主营业务分地区情况

图表37 2012年1-3月北海国发主要会计数据及财务指标

图表38 2012年1-3月北海国发非经常性损益项目及金额

图表39 2010年1-12月东方海洋主要财务数据

图表40 2010年1-12月东方海洋非经常性损益项目及金额

图表41 2008年-2010年东方海洋主要会计数据和主要财务指标

图表42 2010年1-12月东方海洋主营业务分行业、产品情况

图表43 2010年1-12月东方海洋主营业务分地区情况

图表44 2011年1-12月东方海洋非经常性损益项目及金额

图表45 2009年-2011年东方海洋主要会计数据和主要财务指标

图表46 2011年1-12月东方海洋主营业务分行业、产品情况

图表47 2011年1-12月东方海洋主营业务分地区情况

图表48 2012年1-3月东方海洋主要会计数据及财务指标

图表49 2012年1-3月东方海洋非经常性损益项目及金额

图表50 2010年1-12月海王生物主要财务数据

图表51 2010年1-12月海王生物非经常性损益项目及金额

图表52 2008年-2010年海王生物主要会计数据

图表53 2008年-2010年海王生物主要财务指标

图表54 2010年1-12月海王生物主营业务分行业情况

图表55 2010年1-12月海王生物主营业务分地区情况

图表56 2011年1-12月海王生物主要财务数据

图表57 2011年1-12月海王生物非经常性损益项目及金额

图表58 2009年-2011年海王生物主要会计数据

图表59 2009年-2011年海王生物主要财务指标

图表60 2011年1-12月海王生物主营业务分行业、产品情况

图表61 2011年1-12月海王生物主营业务分地区情况

图表62 2012年1-3月海王生物主要会计数据及财务指标

图表63 2012年1-3月海王生物非经常性损益项目及金额

- 图表64 2010年1-12月山大华特主要财务数据
- 图表65 2010年1-12月山大华特非经常性损益项目及金额
- 图表66 2008年-2010年山大华特主要会计数据
- 图表67 2008年-2010年山大华特主要财务指标
- 图表68 2010年1-12月山大华特主营业务分行业情况
- 图表69 2011年1-12月山大华特非经常性损益项目及金额
- 图表70 2009年-2011年山大华特主要会计数据
- 图表71 2009年-2011年山大华特主要财务指标
- 图表72 2011年1-12月山大华特主营业务分行业、产品情况
- 图表73 2012年1-3月山大华特主要会计数据及财务指标
- 图表74 2012年1-3月山大华特非经常性损益项目及金额
- 图表75 2012年第一季度海洋生物行业上市公司盈利能力指标分析
- 图表76 2011年海洋生物行业上市公司盈利能力指标分析
- 图表77 2010年海洋生物行业上市公司盈利能力指标分析
- 图表78 2012年第一季度海洋生物行业上市公司成长能力指标分析
- 图表79 2011年海洋生物行业上市公司成长能力指标分析
- 图表80 2010年海洋生物行业上市公司成长能力指标分析
- 图表81 2012年第一季度海洋生物行业上市公司营运能力指标分析
- 图表82 2011年海洋生物行业上市公司营运能力指标分析
- 图表83 2010年海洋生物行业上市公司营运能力指标分析
- 图表84 2012年第一季度海洋生物行业上市公司偿债能力指标分析
- 图表85 2011年海洋生物行业上市公司偿债能力指标分析
- 图表86 2010年海洋生物行业上市公司偿债能力指标分析
- 图表87 2012-2016年中国海洋生产总值预测
- 图表88 2012-2016年中国海洋渔业增加值预测
- 图表89 2012-2016年中国海洋生物医药增加值预测

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/yuye1209/W450434XBE.html>