

# 2016-2022年中国海洋生物 医药市场分析及发展趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2016-2022年中国海洋生物医药市场分析及发展趋势研究报告》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.abaogao.com/b/huaxue/G35327ZKR5.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

海洋生物医药行业是指以海洋生物为原料或提取有效成分，进行海洋生物化学药品、保健品和基因工程药物的生产活动，包括基因、细胞、酶、发酵工程药物、基因工程疫苗、新疫苗；药用氨基酸、抗生素、维生素、微生态制剂药物；血液制品及代用品；诊断试剂；血型试剂、X光检查造影剂、用于病人的诊断试剂；用于动物肝脏制成的生化药品等。

海洋生物医药行业是指以海洋生物为原料或提取有效成分，进行海洋生物化学药品、保健品和基因工程药物的生产活动，包括基因、细胞、酶、发酵工程药物、基因工程疫苗、新疫苗；药用氨基酸、抗生素、维生素、微生态制剂药物；血液制品及代用品；诊断试剂；血型试剂、X光检查造影剂、用于病人的诊断试剂；用于动物肝脏制成的生化药品等。

“十二五”规划将生物医药列入7大战略性新兴产业和支柱产业之一，据悉国家将投资超过100亿元支持重大新药创新，其投资规模是“十一五”时期重大新药创制科技专项投入的1.5倍。这些资金将重点用于基因药物、蛋白药物、单克隆药物、治疗性疫苗等重点领域。同时，山东、广东、江苏和福建等沿海省份适应国家政策导向的变化，纷纷加大了对海洋生物医药行业的投入，将其作为蓝色经济增长点加速推动。

“十二五”沿海省份关于海洋生物医药的相关规划内容

| 指标 | 主要内容  |
|----|---|
| 浙江 | 重点发展海洋功能性生物制品、生物性原料药与衍生品等行业，建设海洋生物制品基地  |
| 山东 | 重点发展海洋药物、海洋功能性食品和化妆品、海洋生物新材料、海水养殖优质育苗等系列产品，建设青岛为国际一流生物研发中心。   |
| 福建 | 加快培育海洋生物医药，做大做强漳州诏安、厦门海沧、泉州石狮等海洋生物医药和保健品研究开发产业基地。   |
| 广东 | 重点研发和推广海洋药物、工业海洋微生物产品、海洋生物功能制品、海洋生化制品，推进海洋生物医药关键技术产业化，大力发展高科技、高附加值的海洋生物医药新产品、海洋生物制品和海洋保健品，重点研发抗肿瘤、抗心脑血管疾病、抗病毒等海洋创新药物。 |
| 上海 | 重点发展基因工程、海洋生物制药、海洋生物制品及海洋保健品等海洋生物医药产业。综合开发利用海藻保健品和活性物质。争取至2020年，重点研究开发一批具有自主知识产权的海洋中成药、海洋生物制品及保健品。                    |

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国海洋生物医药市场分析及发展趋势研究报告》共十章。首先介绍了海洋生物医药行业市场发展环境、海洋生物医药整体运行态势等，接着分析了海洋生物医药行业市场运行的现状，然后介绍了海洋生物医药市场竞争格局。随后，报告对海洋生物医药做了重点企业经营状况分析，最后分析了海洋生物医药行业发展趋势与投资预测。您若想对海洋生物医药产业有个系统的了解或者想投资海洋生物医药行业，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。

报告目录：

## 第一章 海洋生物医药产业概述

### 1.1 海洋生物医药产业的定义及分类

#### 1.1.1 海洋生物医药产业定义

#### 1.1.2 海洋生物医药产业分类

### 1.2 海洋生物医药研究概述

#### 1.2.1 海洋生物研究的对象

#### 1.2.2 海洋生物研究的重点

#### 1.2.3 海洋生物医药开发的意义

### 1.3 海洋生物医药研究的重点领域

#### 1.3.1 海洋抗癌药物

#### 1.3.2 海洋神经系统药物和心脑血管药物

#### 1.3.3 海洋抗菌、抗病毒药物

#### 1.3.4 海洋消化系统药物

#### 1.3.5 海洋消炎镇痛药物

#### 1.3.6 海洋泌尿系统药物

#### 1.3.7 海洋免疫调节作用药物

#### 1.3.8 食品方面

## 第二章 2014-2016年中国海洋生物医药产业环境分析

### 2.1 资源环境

#### 2.1.1 中国海域药用资源概述

#### 2.1.2 海洋药用资源的主要特点

#### 2.1.3 海洋药用资源发展方向与途径

### 2.2 海洋经济环境

#### 2.2.1 全球海洋经济发展状况

- 2.2.2 2014年中国海洋经济运行状况
- 2.2.3 2015年中国海洋经济运行状况
- 2.2.4 2016年中国海洋经济运行动态
- 2.2.5 海洋经济发展试点建设进展
- 2.2.6 中国海洋经济发展新常态
- 2.3 医药市场环境
  - 2.3.1 全球药品市场规模情况
  - 2.3.2 全球药品市场竞争格局
  - 2.3.3 2014年中国药品市场规模
  - 2.3.4 2015年中国药品市场规模
  - 2.3.5 2016年中国药品市场规模
  - 2.3.6 中国药品市场价格分析
- 2.4 产业政策环境
  - 2.4.1 中国医药市场政策环境
  - 2.4.2 国家海洋经济发展政策
  - 2.4.3 地区海洋经济发展政策
  - 2.4.4 海洋经济创新发展重点领域
- 2.5 经济及社会环境
  - 2.5.1 国际宏观经济形势
  - 2.5.2 中国经济运行分析
  - 2.5.3 中国经济运行现状
  - 2.5.4 人口老龄化进程加快
  - 2.5.5 政府和社会投入持续增加

### 第三章 2014-2016年海洋生物医药产业分析

- 3.1 国外海洋生物医药产业的发展
  - 3.1.1 国外海洋生物医药产业概况
  - 3.1.2 国际海洋生物医药产业格局
  - 3.1.3 各国竞相发展海洋医药产业
  - 3.1.4 主要国家海洋生物医药发展路径
- 3.2 2014-2016年中国海洋生物医药产业的发展
  - 3.2.1 海洋生物医药行业发展规模

- 3.2.2 海洋生物医药市场格局分析
- 3.2.3 海洋生物医药产业发展特征
- 3.2.4 海洋生物医药产业基地建设
- 3.3 中国生物药品制造业财务状况分析
  - 3.3.1 2011-2015年中国生物药品制造业经济规模
  - 3.3.2 2011-2015年中国生物药品制造行业盈利能力指标
  - 3.3.3 2011-2015年中国生物药品制造行业营运能力指标
  - 3.3.4 2011-2015年中国生物药品制造行业偿债能力指标
  - 3.3.5 中国生物药品制造行业财务状况综合评价
- 3.4 2014-2016年中国海洋生物医药产业发展面临的问题
  - 3.4.1 期待共赢合作
  - 3.4.2 药源采集难
  - 3.4.3 工业化瓶颈
  - 3.4.4 研发投入不足
  - 3.4.5 产学研结合待加强

#### 第四章 2014-2016年海洋生物药物研发分析

##### 4.1 海洋药物专利总体分析

###### 4.1.1 专利申请量态势分析

中国海洋药品行业专利产出趋势分析

| 申请号              | 专利名称                            | 专利年龄 |
|------------------|---------------------------------|------|
| CN201210301553.1 | 含硫双吡啶二酮哌嗪类化合物及其在制备抗肿瘤药物中的应用     | 1    |
| CN02110254.6     | 调节血脂的孔石莼多糖及其制备方法                | 11   |
| CN98121986.1     | 具有超强抗癌活性的总草苔虫内酯的提取分离方法          | 15   |
| CN201210322516.9 | 大竹蛭糜蛋白酶基因SgChy及其重组蛋白            | 1    |
| CN201010520599.3 | 一种海胆养胃胶囊及其加工方法                  | 3    |
| CN201010242493.1 | 一种新的抗肿瘤萜类化合物FW03105             | 3    |
| CN200610070720.0 | K - 卡拉胶偶数寡糖醇单体及其制备方法            | 7    |
| CN88101811.2     | 二十碳五烯酸和二十二碳六烯酸及其酯类的分离制备方法       | 20   |
| CN00111399.2     | 海洋产物营养保健蛋的生产方法                  | 13   |
| CN93111338.5     | 斯丽姆减肥宝                          | 20   |
| CN201210441375.2 | 荔枝螺在制备解热抗炎药物中的应用                | 1    |
| CN201210464740.1 | 荔枝螺在制备解热抗炎药物中的应用                | 1    |
| CN200610122710.7 | 含牡蛎壳粉的海洋药物美容防晒霜                 | 7    |
| CN200410088731.2 | 超临界精制甲鱼油多膜微胶囊及其制备方法             | 9    |
| CN01113389.9     | 一种新的具有抗癌活性的环肽类化合物phakellistatin | 12   |
| CN200810187246.9 | 一种防治胃病的海洋本草制剂                   | 5    |
| CN03160012.3     | 盐酸万乃洛韦软胶囊组合物                    | 10   |
| CN00111398.4     | 无腥鱼油复合微胶囊及其制                    |      |

备方法 13 CN201010242600.0 一种新的海洋疣孢菌菌株及其应用 3 CN03111833.X 一种岩藻聚糖硫酸酯低聚糖的制备方法 10 CN03129469.3 总草苔虫内酯用于制备抗SARS冠状病毒药物的用途 10 CN00111397.6 营养保健禽蛋制品的生产方法 13 CN00111079.9 高级脱腥鱼油的制备方法 13 CN88105261.2 罗氏海盘车明胶代血浆的制备方法 20 CN02121463.8 河豚毒素高纯单体规模化制备方法 11 CN93112133.7 海珍三黄浆(粉)及加工方法 20 CN200810218787.3 鳃血管生成抑制因子1功能区的制备及在防治肿瘤药物中的应用 5 CN201110137130.6 一种治疗乳腺增生病的海洋药物 2 CN200810027992.1 一种具有抗肿瘤活性的环五肽 5 CN94117363.1 海宝养生源提取物制品及制备工艺和用途 19 CN200610124326.0 一种治疗高血压的海洋药物及其制备方法和分散片 7 CN02117885.2 一种治疗肺癌的药物——波风胶囊及工艺技术 11

#### 4.1.2 专利申请区域分布分析

#### 4.1.3 专利申请主要申请人

#### 4.1.4 专利技术主题分布

#### 4.1.5 专利申请特点分析

### 4.2 热点领域海洋药物专利分析

#### 4.2.1 专利申请态势分析

#### 4.2.2 区域分布分析

#### 4.2.3 专利主要申请人

### 4.3 国际海洋药物研发进展

#### 4.3.1 海洋药物研发概述

#### 4.3.2 海洋抗肿瘤药物研发成果

#### 4.3.3 海洋治疗心脑血管药物研发

#### 4.3.4 海洋抗感染药物研发成果

#### 4.3.5 海洋神经系统药物研发成果

### 4.4 中国海洋药物研发进展

#### 4.4.1 海洋新药开发成果颇多

#### 4.4.2 海洋生物活性物质研究攻关

#### 4.4.3 海洋生物基因工程研究受重视

#### 4.4.4 海洋微生物相关技术研究进展

### 4.5 海洋药物研发的发展导向

#### 4.5.1 海洋生物细胞、基因新产品开发

4.5.2 海洋创新生物制品和药物开发

4.5.3 开展海洋中药现代化研究

## 第五章 2014-2016年海洋药物应用领域市场分析

### 5.1 抗肿瘤药物

5.1.1 全球抗肿瘤药物市场规模

5.1.2 我国抗肿瘤药物市场状况

5.1.3 海洋抗肿瘤药物研发情况

5.1.4 海藻含有抗肿瘤活性化合物

5.1.5 抗肿瘤药物市场前景广阔

### 5.2 心脑血管药物

5.2.1 全球心脑血管药物类别分析

5.2.2 我国心脑血管药物市场规模

5.2.3 心脑血管疾病海洋药物研究

5.2.4 新型海洋生物降压药物面市

### 5.3 抗艾滋病药物

5.3.1 国际抗艾滋病药物价格下降

5.3.2 我国抗艾滋病药物研究进展

5.3.3 我国抗艾滋病药物生产企业

5.3.4 我国将推进海洋抗艾滋病研发

### 5.4 其他领域市场

5.4.1 毒素类药物

5.4.2 抗菌类药物

5.4.3 治疗类药物

## 第六章 2014-2016年海洋保健品发展分析

### 6.1 2014-2016年中国保健品市场总体状况

6.1.1 保健品行业发展规模

6.1.2 保健品行业持续增长

6.1.3 互联网推动行业发展

6.1.4 保健品行业政策分析

6.1.5 保健品市场发展趋势



## 6.2 2014-2016年中国海洋保健品发展概况

### 6.2.1 海洋产品的保健价值分析

### 6.2.2 中国海洋保健品发展优势

### 6.2.3 海洋保健品行业综述

### 6.2.4 海洋保健品企业动态

### 6.2.5 海洋保健食品发展对策

### 6.2.6 海洋保健食品发展趋向

## 6.3 海洋保健食品研发状况

### 6.3.1 深海鱼油系列

### 6.3.2 海洋藻类系列

### 6.3.3 水解蛋白系列

### 6.3.4 贝类系列

### 6.3.5 甲壳素系列

### 6.3.6 软骨系列

### 6.3.7 其它

## 6.4 海洋功能性食品的技术工艺及应用

### 6.4.1 鱼油功能食品

### 6.4.2 海洋蛋白功能食品

### 6.4.3 海藻功能食品

### 6.4.4 贝类功能食品

## 第七章 2014-2016年重点地区海洋生物医药产业分析

### 7.1 天津市

#### 7.1.1 产业发展现状

#### 7.1.2 产业存在问题

#### 7.1.3 产业发展目标

#### 7.1.4 产业发展领域

#### 7.1.5 产业发展布局

#### 7.1.6 产业发展建议

### 7.2 山东省

#### 7.2.1 产业发展规模

#### 7.2.2 产业发展战略

- 7.2.3 产业发展障碍
- 7.2.4 产业项目运行
- 7.3 江苏省
  - 7.3.1 海洋产业分析
  - 7.3.2 产业发展现状
  - 7.3.3 产业发展项目
  - 7.3.4 产业发展规划
- 7.4 浙江省
  - 7.4.1 海洋产业分析
  - 7.4.2 产业发展状况
  - 7.4.3 区域发展状况
  - 7.4.4 行业发展项目
- 7.5 福建省
  - 7.5.1 海洋产业现状
  - 7.5.2 产业发展状况
  - 7.5.3 区域发展状况
  - 7.5.4 产业发展规划
  - 7.5.5 产业发展建议
- 7.6 广东省
  - 7.6.1 海洋产业状况
  - 7.6.2 海洋产业规划
  - 7.6.3 行业发展分析
  - 7.6.4 行业支持政策
- 7.7 海南省
  - 7.7.1 海洋产业分析
  - 7.7.2 产业发展现状
  - 7.7.3 产业发展规划
- 7.8 其他省市
  - 7.8.1 辽宁省
  - 7.8.2 上海市
  - 7.8.3 广西壮族自治区

## 第八章 2014-2016年海洋生物医药产业园区发展分析

### 8.1 青岛蓝色生物医药产业园

#### 8.1.1 园区基本介绍

#### 8.1.2 园区发展进程

#### 8.1.3 园区投资环境

#### 8.1.4 园区政策环境

#### 8.1.5 园区技术支撑

#### 8.1.6 园区发展动态

#### 8.1.7 园区升级突破

### 8.2 福建诏安金都海洋生物产业园

#### 8.2.1 园区基本介绍

#### 8.2.2 园区发展优势

#### 8.2.3 园区入驻企业

#### 8.2.4 园区建设布局

#### 8.2.5 园区发展规划

### 8.3 江苏大丰海洋生物产业园

#### 8.3.1 园区基本介绍

#### 8.3.2 园区发展环境

#### 8.3.3 园区发展规模

#### 8.3.4 园区发展成果

#### 8.3.5 园区发展战略

### 8.4 其他海洋生物医药产业园区

#### 8.4.1 中国舟山海洋生物医药产业园

#### 8.4.2 辽宁大连现代海洋生物产业示范基地

#### 8.4.3 石狮海洋生物产业科技园

## 第九章 2014-2016年海洋生物医药重点生产企业及研发机构分析

### 9.1 深圳市海王生物工程股份有限公司

#### 9.1.1 企业发展概况

#### 9.1.2 经营效益分析

#### 9.1.3 业务经营分析

#### 9.1.4 财务状况分析

- 9.1.5 未来前景展望
- 9.2 北海国发海洋生物产业股份有限公司
  - 9.2.1 企业发展概况
  - 9.2.2 经营效益分析
  - 9.2.3 业务经营分析
  - 9.2.4 财务状况分析
  - 9.2.5 未来前景展望
- 9.3 浙江海力生集团有限公司
  - 9.3.1 企业发展概况
  - 9.3.2 产品开发进展
  - 9.3.3 药物研究方法
  - 9.3.4 GMP文件体系
- 9.4 山东达因海洋生物制药股份有限公司
  - 9.4.1 企业发展概况
  - 9.4.2 主营产品介绍
  - 9.4.3 企业发展形势
  - 9.4.4 企业运营战略
- 9.5 青岛澳海生物有限公司
  - 9.5.1 企业发展概况
  - 9.5.2 主营产品介绍
  - 9.5.3 市场开拓策略
- 9.6 海洋生物医药其他生产企业介绍
  - 9.6.1 鸿洋神集团
  - 9.6.2 青岛国风药业股份有限公司
  - 9.6.3 上海东海制药股份有限公司
  - 9.6.4 广东昂泰连锁企业集团有限公司
  - 9.6.5 济南海得贝海洋生物工程有限公司
- 9.7 海洋生物医药产业主要研发机构介绍
  - 9.7.1 中国科学院海洋研究所
  - 9.7.2 国家海洋局第一海洋研究所
  - 9.7.3 海洋药物教育部重点实验室

## 第十章 海洋生物医药产业投资及前景趋势分析（ZY GXH）

### 10.1 中国海洋生物医药产业投资机遇

#### 10.1.1 政策加码促发展

#### 10.1.2 产业获政府扶持

#### 10.1.3 产业受资本青睐

#### 10.1.4 产业拓发展空间

### 10.2 中国海洋生物医药产业发展前景

#### 10.2.1 产业开发潜力广阔

#### 10.2.2 产业发展空间巨大

#### 10.2.3 全球产业规模预测

#### 10.2.4 2016-2022年中国生物医药产业预测分析

### 10.3 中国生物技术发展规划

#### 10.3.1 形势与需求

#### 10.3.2 总体思路与指导原则

#### 10.3.3 发展目标

#### 10.3.4 重点任务

#### 10.3.5 保障措施

### 10.4 各地海洋经济发展规划

#### 10.4.1 浙江省

#### 10.4.2 福建省

#### 10.4.3 广东省

#### 10.4.4 天津市

#### 10.4.5 大丰市

#### 10.4.6 南通市

#### 10.4.7 粤港澳大湾区（ZY GXH）

### 图表目录：

图表1 海洋生物医药产业分类

图表2 2009-2013年全国海洋生产总值状况

图表3 2013年主要海洋产业增加值构成图

图表4 2011-2015年全国海洋生产总值情况

图表5 2014年主要海洋产业增加值构成图

- 图表6 2014年美国、欧洲、澳大利亚、加拿大生物医药产业分析
- 图表7 2014年全球生物制剂销售Top15
- 图表8 2014年全球处方药销售Top25
- 图表9 2014年全球制药巨头收入排行Top15
- 图表10 2014年医药行业重要政策汇总
- 图表11 世界工业生产同比增长率
- 图表12 三大经济体GDP环比增长率
- 图表13 世界及主要经济体GDP同比增长率
- 图表14 波罗的海干散货运指数
- 图表15 2014年至2015年国际主要原油现货价格走势
- 图表16 2010-2015年主要发达国家GDP增速
- 图表17 2015年主要国家或地区央行货币政策一览
- 图表18 日、美、欧10年期国债收益率走势
- 图表19 2014年年末人口数及其构成
- 图表20 2011-2015年国内生产总值及其增速
- 图表21 2011-2015年城镇新增就业人数
- 图表22 2011-2015年全国一般公共预算支出
- 图表23 2011-2015年年末国家外汇储备
- 图表24 2014年按收入来源分的全国居民人均可支配收入及占比
- 图表25 2015-2050年中国人口老龄化趋势预测
- 图表26 针对不同老年人群健康产业提供相应的产品和服务
- 图表27 我国老年人口健康状况
- 图表28 医药需求增长导致政府支出不断加大
- 图表29 2005-2013年中国海洋生物医药产业增加值
- 图表30 2005-2013年我国海洋生物医药产业增加值占主要海洋产业比例状况
- 图表31 2011-2015年生物药品制造业销售收入
- 图表32 2012-2015年生物药品制造业销售收入增长趋势图
- 图表33 2014-2015年生物药品制造业不同所有制企业销售额
- 图表34 2014年生物药品制造业不同所有制企业销售额对比图
- 图表35 2015年生物药品制造业不同所有制企业销售额
- 图表36 2015年生物药品制造业不同所有制企业销售额对比图
- 图表37 2011-2015年生物药品制造业利润总额

- 图表38 2012-2015年生物药品制造业利润总额增长趋势图
- 图表39 2014-2015年生物药品制造业不同所有制企业利润总额
- 图表40 2015年生物药品制造业不同所有制企业利润总额
- 图表41 2015年生物药品制造业不同所有制企业利润总额对比图
- 图表42 2011-2015年生物药品制造业资产总额
- 图表43 2012-2015年生物药品制造业总资产增长趋势图
- 图表44 截至2015年生物药品制造业不同所有制企业总资产
- 图表45 截至2015年生物药品制造业不同所有制企业总资产对比图
- 图表46 2011-2015年生物药品制造业亏损面
- 图表47 2011-2015年生物药品制造业亏损企业亏损总额
- 图表48 2012-2015年生物药品制造业销售毛利率趋势图
- 图表49 2011-2015年生物药品制造业成本费用率
- 图表50 2012-2015年生物药品制造业成本费用利润率趋势图
- 图表51 2012-2015年生物药品制造业销售利润率趋势图
- 图表52 2012-2015年生物药品制造业应收账款周转率对比图
- 图表53 2012-2015年生物药品制造业流动资产周转率对比图
- 图表54 2012-2015年生物药品制造业总资产周转率对比图
- 图表55 2012-2015年生物药品制造业资产负债率对比图
- 图表56 2011-2015年生物药品制造业利息保障倍数对比图
- 图表57 2000-2014年海洋药物申请分布情况
- 图表58 全球及中国海洋药物专利申请年度分布
- 图表59 中国海洋药物专利申请分布
- 图表60 各国公开的海洋药物专利申请量
- 图表61 各国海洋药物专利申请量
- 图表62 主要国家专利产出量和专利申请公开量的对比
- 图表63 国外来华专利申请分布
- 图表64 2014年各省市海洋药物领域申请量排名
- 图表65 国内重点城市海洋药物领域申请量排名
- 图表66 全球申请人申请量排名
- 图表67 2000-2014年我国海洋药物领域申请人排名
- 图表68 针对不同适应症的专利数量
- 图表69 国内针对主要适应症的专利数量

- 图表70 PCT申请主要目标国
- 图表71 2000-2014年热点领域海洋药物专利申请量态势图
- 图表72 2000-2013年热点领域海洋药物全球专利申请量随年代分布图
- 图表73 2000-2013年热点领域海洋药物中国专利申请量随年代分布图
- 图表74 全球抗肿瘤海洋药物专利申请量排名前十的国家、地区和区域性组织
- 图表75 全球心脑血管海洋药物专利申请量排名前十的国家、地区和区域性组织
- 图表76 全球抗感染海洋药物专利申请量排名前十的国家、地区和区域性组织
- 图表77 全球神经系统海洋药物专利申请量排名前十的国家、地区和区域性组织
- 图表78 国外来华抗肿瘤海洋药物专利申请量排名前十的国家或地区
- 图表79 国外来华心脑血管海洋药物专利申请量排名前十的国家或地区
- 图表80 国外来华抗感染海洋药物专利申请量排名前十的国家或地区
- 图表81 国外来华神经系统海洋药物专利申请量排名前十的国家或地区
- 图表82 国内抗肿瘤海洋药物专利申请量排名前十的省市行政区
- 图表83 国内心脑血管海洋药物专利申请量排名前十的省市行政区
- 图表84 国内抗感染海洋药物专利申请量排名前十的省市行政区
- 图表85 国内神经系统海洋药物专利申请量排名前十的省市行政区
- 图表86 2003-2013年全球肿瘤药物市场发展
- 图表87 全球肿瘤药物市场分区域情况
- 图表88 2003-2013年肿瘤治疗药物市场结构
- 图表89 全球在研新产品统计情况
- 图表90 2004-2013年全球抗肿瘤领域上市的新分子实体
- 图表91 美国抗肿瘤品牌药月均花费情况
- 图表92 2011-2020年全球抗肿瘤生物仿制药市场预测
- 图表93 2011-2015年抗肿瘤化药新药申请情况
- 图表94 2011-2015年抗肿瘤化药1.1类和3.1类新药申请情况
- 图表95 2014年申报抗肿瘤1.1类新药的厂家情况
- 图表96 2014年替尼类新药品种申报情况
- 图表97 全球心脑血管药物各类产品占比情况
- 图表98 2009-2013年我国保健品市场供需态势分析
- 图表99 2009-2013年我国保健品市场规模
- 图表100 2013年底我国保健品产品结构
- 图表101 2013年底我国保健品细分产品数量



- 图表102 高浓度EPA及其酯的提取
- 图表103 海藻粉的生产工艺流程
- 图表104 一种海带饮料的配方（以500kg为1个单位）
- 图表105 海藻饮料的生产工艺流程
- 图表106 一种脂肪替代品的配方
- 图表107 扇贝边或贻贝干粉制作复合氨基酸胶囊工艺流程
- 图表108 扇贝边制备牛磺酸的工艺流程
- 图表109 制备保健调味料扇贝珍的工艺流程
- 图表110 贝壳中钙及重金属分析
- 图表111 广东省海洋生物医药发展规划重点项目
- 图表112 2014-2016年深圳市海王生物工程股份有限公司总资产和净资产
- 图表113 2014-2015年深圳市海王生物工程股份有限公司营业收入和净利润
- 图表114 2016年深圳市海王生物工程股份有限公司营业收入和净利润
- 图表115 2014-2015年深圳市海王生物工程股份有限公司现金流量
- 图表116 2016年深圳市海王生物工程股份有限公司现金流量
- 图表117 2015年深圳市海王生物工程股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域
- 图表118 2014-2015年深圳市海王生物工程股份有限公司成长能力
- 图表119 2016年深圳市海王生物工程股份有限公司成长能力
- 图表120 2014-2015年深圳市海王生物工程股份有限公司短期偿债能力
- 图表121 2016年深圳市海王生物工程股份有限公司短期偿债能力
- 图表122 2014-2015年深圳市海王生物工程股份有限公司长期偿债能力
- 图表123 2016年深圳市海王生物工程股份有限公司长期偿债能力
- 图表124 2014-2015年深圳市海王生物工程股份有限公司运营能力
- 图表125 2016年深圳市海王生物工程股份有限公司运营能力
- 图表126 2014-2015年深圳市海王生物工程股份有限公司盈利能力
- 图表127 2016年深圳市海王生物工程股份有限公司盈利能力
- 图表128 2014-2016年北海国发海洋生物产业股份有限公司总资产和净资产
- 图表129 2014-2015年北海国发海洋生物产业股份有限公司营业收入和净利润
- 图表130 2016年北海国发海洋生物产业股份有限公司营业收入和净利润
- 图表131 2014-2015年北海国发海洋生物产业股份有限公司现金流量
- 图表132 2016年北海国发海洋生物产业股份有限公司现金流量
- 图表133 2015年北海国发海洋生物产业股份有限公司主营业务收入分行业

- 图表134 2015年北海国发海洋生物产业股份有限公司主营业务收入分区域
- 图表135 2014-2015年北海国发海洋生物产业股份有限公司成长能力
- 图表136 2016年北海国发海洋生物产业股份有限公司成长能力
- 图表137 2014-2015年北海国发海洋生物产业股份有限公司短期偿债能力
- 图表138 2016年北海国发海洋生物产业股份有限公司短期偿债能力
- 图表139 2014-2015年北海国发海洋生物产业股份有限公司长期偿债能力
- 图表140 2016年北海国发海洋生物产业股份有限公司长期偿债能力
- 图表141 2014-2015年北海国发海洋生物产业股份有限公司运营能力
- 图表142 2016年北海国发海洋生物产业股份有限公司运营能力
- 图表143 2014-2015年北海国发海洋生物产业股份有限公司盈利能力
- 图表144 2016年北海国发海洋生物产业股份有限公司盈利能力
- 图表145 2016-2022年中国生物药品制造行业销售收入预测
- 图表146 2016-2022年中国生物药品制造行业利润总额预测
- 图表147 浙江省海岸基本功能区
- 图表148 浙江省近海基本功能区

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huaxue/G35327ZKR5.html>