

2016-2022年中国水产养殖 行业现状与发展趋势分析报告

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

《2016-2022年中国水产养殖行业现状与发展趋势分析报告》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.bosidata.com/qtzzh1512/613827N1QA.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】2015-12-04

【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

博思数据发布的《2016-2022年中国水产养殖行业现状与发展趋势》共十一章。首先介绍了中国水产养殖行业发展环境以及水产养殖行业发展现状，接着分析了中国水产养殖行业规模及消费需求，然后对中国水产养殖行业市场供需分析进行了重点分析，最后分析了中国水产养殖行业面临的机遇及趋势预测。您若想对中国水产养殖行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

世界水产养殖以亚洲一些国家最为发达，主要有中国、日本、印度和东南亚诸国。我国是世界上从事水产养殖历史最悠久的国家之一，养殖经验丰富，养殖技术普及。改革开放以来，我国渔业调整了发展重点，确立了以养为主的发展方针，水产养殖业获得了迅猛发展，布局发生了重大变化，已从沿海地区和长江、珠江流域等传统养殖区扩展到全国各地。养殖品种呈现多样化、优质化的趋势，海水养殖由传统的贝藻类为主向虾类、贝类、鱼类、藻类和海珍品全面发展；淡水养殖打破以“青、草、鲢、鳙”四大家鱼为主的传统格局，鳊、罗非鱼、河蟹等一批名特优水产品已形成规模。我国进行规模化养殖的水产品种类已达50多种，工厂化养殖、深水网箱养殖、生态养殖等发展迅速。水产养殖业已成为我国农业的重要组成部分和当前农村经济的主要增长点之一。

目前全球供人类消费的水产品约4800万吨，仅45%源自水产养殖，而全球人口2030年将增加20亿人口，如果人均消费量维持不变的话，所需水产品将增至约8500万吨。由于传统捕捞渔业已达到最大水平，发展水产养殖是填补水产品供需缺口的唯一途径。中国作为人口大国，渔业资源更显得匮乏，因此发展水产养殖是我国水产业的必然趋势。

报告目录：

第一章 水产养殖相关概述

1.1 水产养殖基本概念

1.1.1 水产养殖的定义

1.1.2 水产养殖面积

1.1.3 水产养殖主要种类

1.1.4 中国水产养殖历史

1.2 水产养殖产品类型

1.2.1 大众产品生产类型

1.2.2 名优珍品生产类型

1.2.3 出口优势产品生产类型

第二章 2013-2015年世界水产养殖业发展分析

2.1 世界水产养殖业总况

2.1.1 全球水产养殖业发展综析

2.1.2 世界水产养殖业发展格局分析

2.1.3 国际水产养殖物种发展状况

2.1.4 全球不同投喂型水产养殖发展概况

2.1.5 世界不同环境下水产养殖发展分析

2.1.6 世界水产养殖业的发展潜力

2.2 欧盟

2.2.1 欧盟水产养殖行业发展浅析

2.2.2 西班牙大比目鱼养殖业发展分析

2.2.3 欧盟水产养殖业发展对策

2.2.4 欧盟亟需大力发展水产养殖业

2.3 美国

2.3.1 美国水产养殖业发展概况

2.3.2 美国鼓励水产养殖业发展

2.3.3 美国缅因州三文鱼养殖业发展快速

2.4 越南

2.4.1 越南水产养殖业发展的优势条件

2.4.2 越南水产养殖发展状况

2.4.3 丹麦助力越南发展水产养殖产业

2.4.4 2013年越南水产养殖业投入状况

2.4.5 未来越南水产养殖发展展望

2.5 其它国家

2.5.1 巴西积极扩展水产养殖基地

2.5.2 秘鲁水产养殖行业发展势头强劲

2.5.3 德国水产养殖发展良好

2.5.4 克罗地亚养殖鱼类增长简况

2.5.5 哥伦比亚水产养殖业发展状况

2.5.6 尼日利亚水产养殖业存在的问题及思路解析

2.5.7 未来文莱水产养殖发展预测

第三章 2013-2015年中国水产养殖业发展分析

- 3.1 2013-2015年中国水产养殖业发展综述
 - 3.1.1 中国水产养殖业兴起
 - 3.1.2 我国生态水产养殖的五种模式
 - 3.1.3 水产养殖业设备及技术发展现状
 - 3.1.4 中国水产养殖业工业化发展现状
 - 3.1.5 国内综合性立体水产养殖战略分析
 - 3.1.6 中国人保开展水产养殖保险试点
- 3.2 2013-2015年中国水产养殖业发展分析
 - 3.2.1 2013年中国水产养殖业发展回顾
 - 3.2.2 2014年我国水产养殖业发展状况
 - 3.2.3 2015年我国水产养殖业经济形势
- 3.3 2013-2015年水产养殖饲料产业分析
 - 3.3.1 中国水产饲料行业运行分析
 - 3.3.2 我国水产饲料企业营销现状
 - 3.3.3 水产饲料行业存在的问题
 - 3.3.4 促进中国水产饲料的发展对策
 - 3.3.5 我国水产养殖饲料发展质控是关键
 - 3.3.6 我国水产养殖饲料行业前景诱人
 - 3.3.7 我国水产养殖饲料产业链发展方向分析
- 3.4 特种水产养殖业发展探讨
 - 3.4.1 特种水产养殖解释
 - 3.4.2 特种水产养殖业在渔业和农业中的地位与作用
 - 3.4.3 我国特种水产养殖业发展状况
- 3.5 水产养殖业可持续发展与国际贸易新秩序构建
 - 3.5.1 中国水产养殖业持续发展为国际贸易奠定基础
 - 3.5.2 我国养殖水产品国际贸易发展面临的挑战
 - 3.5.3 水产养殖业可持续发展应构建和谐的水产品国际贸易秩序

第四章 2013-2015年中国水产养殖种苗发展分析

- 4.1 中国水产养殖种苗发展概况
 - 4.1.1 我国水产原良种体系建设与发展回顾
 - 4.1.2 中国水产育种新模式优势浅析
 - 4.1.3 水产养殖良种化发展概况

4.2 水产养殖种苗发展面临的挑战

4.2.1 选育技术

4.2.2 选育策略

4.2.3 运行机制

4.3 水产原良种体系建设发展对策

4.3.1 吸收国外先进育种技术

4.3.2 完善主导养殖品种良种生产体系

4.3.3 建立遗传育种中心运转长期资助机制

4.3.4 完善相关的政策法规

章 2013-2015年中国水产品市场发展分析

5.1 中国水产品市场发展概况

5.1.1 我国的水产养殖品种演变简述

5.1.2 我国水产品市场发展态势分析

5.1.3 我国水产品市场发展潜力和竞争优势

5.1.4 我国水产品养殖热点品种分析

5.2 2013-2015年中国水产品市场运行分析

5.2.1 2013年中国水产品市场运行分析

5.2.2 2014年中国水产品市场运行分析

5.2.3 2015年中国水产品市场运行分析

5.3 水产品加工

5.3.1 水产品加工业的重要地位

5.3.2 国内水产加工业发展成就总结

5.3.3 中国水产品加工业的发展

5.3.4 中国水产品加工业现状

5.3.5 中国水产品加工发展预测

5.4 水产品精深加工

5.4.1 我国亟需发展水产品深加工

5.4.2 水产品深加工可提高经济效益

5.4.3 新技术为水产品深加工提供保障

5.4.4 水产品精深加工发展重点

5.4.5 水产品深加工企业突破路径

章 2013-2015年中国重点省份水产养殖业发展概况

6.1 黑龙江省

6.1.1 黑龙江省水产品产量分析

6.1.2 黑龙江省水产养殖结构不断优化

6.1.3 黑龙江五大连池市水产养殖业发展概况

6.1.4 黑龙江北安市水产养殖发展现状

6.1.5 黑龙江特色水产养殖业发展的思路及方案

6.1.6 2015年黑龙江水产养殖业发展目标

6.2 山东省

6.2.1 山东水产品产量分析

6.2.2 山东海水养殖业基本状况介绍

6.2.3 海参养殖成为山东水产养殖重点领域

6.2.4 山东地区将重点发展海水养殖业

6.2.5 山东省各区域水产养殖业发展动态

6.2.6 山东水产养殖业发展的建议

6.3 江苏省

6.3.1 江苏水产品产量分析

6.3.2 江苏水产养殖业基本发展情况

6.3.3 江苏省水产养殖业发展的促进措施

6.3.4 江苏省积极试点水产养殖保险

6.3.5 江苏省各区域水产养殖业发展动态

6.4 浙江省

6.4.1 浙江水产品产量分析

6.4.2 浙江省水产养殖业运行特点

6.4.3 浙江水产养殖业发展现状

6.4.4 浙江水产养殖业病害情况

6.4.5 浙江水产养殖产业发展对策

6.4.6 浙江水产养殖业病害流行预测与建议

6.5 江西省

6.5.1 江西水产品产量分析

6.5.2 江西水产养殖业发展状况

6.5.3 江西水产养殖市场价格分析

6.5.4 江西省各地区水产养殖业发展动态

6.6 湖北省

6.6.1 湖北省水产养殖面积简析

6.6.2 湖北省水产苗种质量良好

6.6.3 湖北省水产养殖业发展现状

6.6.4 湖北各区域水产养殖业发展动态

6.6.5 湖北省水产养殖业主导品种及技术分析

6.7 广东省

6.7.1 广东水产品产量分析

6.7.2 广东省水产养殖业基本概况

6.7.3 2013年广东海水养殖业分析

6.7.4 2014年广东省淡水养殖业现状

6.7.5 2015年广东水产养殖业形势分析

6.8 海南省

6.8.1 海南水产品产量分析

6.8.2 海南水产养殖资源开发情况

6.8.3 海南水产养殖病害情况

6.8.4 海南水产养殖业发展瓶颈

6.8.5 海南水产养殖业发展建议

6.9 陕西省

6.9.1 陕西水产养殖发展面临的形势

6.9.2 陕西水产品产量分析

6.9.3 陕西水产养殖发展状况

6.9.4 陕西水产养殖技术推广状况

6.9.5 陕西水产养殖区域布局

6.9.6 陕西各地区水产养殖业的发展

6.9.7 陕西水产养殖未来发展重点与保障措施

6.10 广西壮族自治区

6.10.1 广西水产养殖业发展状况

6.10.2 自治区新增两家大型水产良种场

6.10.3 广西水产养殖业发展中的问题

6.10.4 广西水产养殖业发展建议

章 2013-2015年中国水产养殖产品进出口分析

7.1 国际市场水产品贸易情况

7.1.1 冰岛对中国水产品出口创新高

7.1.2 加拿大出台新政规范水产品进口

7.1.3 智利水产品出口简况

7.1.4 韩国远洋水产品出口简况

7.1.5 越南水产品出口现状

7.1.6 缅甸水产品出口现状浅析

7.2 2013-2015年中国水产养殖产品进出口状况分析

7.2.1 2013年中国水产品进出口贸易状况

7.2.2 2014年中国水产品进出口贸易分析

7.2.3 2015年中国水产品进出口分析

7.3 2013-2015年部分地区水产养殖产品对外贸易状况

7.3.1 福建省

7.3.2 广东省

7.3.3 江西省

7.3.4 山东省

7.3.5 海南省

7.3.6 浙江省

7.4 中国养殖水产品出口面临的问题与建议

7.4.1 制约我国养殖水产品出口的主要因素

7.4.2 推动我国水产品国际贸易稳定发展的建议

第八章 2013-2015年中国水产养殖业上市公司经营状况分析

8.1 山东好当家海洋发展股份有限公司

8.1.1 企业发展概况

8.1.2 经营效益分析

8.1.3 业务经营分析

8.1.4 财务状况分析

8.1.5 未来前景展望

8.2 大湖水殖股份有限公司

8.2.1 企业发展概况

8.2.2 经营效益分析

8.2.3 业务经营分析

8.2.4 财务状况分析

8.2.5 未来前景展望

8.3 山东东方海洋科技股份有限公司

8.3.1 企业发展概况

8.3.2 经营效益分析

8.3.3 业务经营分析

8.3.4 财务状况分析

8.3.5 未来前景展望

8.4 大连獐子岛渔业集团股份有限公司

8.4.1 企业发展概况

8.4.2 经营效益分析

8.4.3 业务经营分析

8.4.4 财务状况分析

8.4.5 未来前景展望

8.5 湛江国联水产开发股份有限公司

8.5.1 企业发展概况

8.5.2 经营效益分析

8.5.3 业务经营分析

8.5.4 财务状况分析

8.5.5 未来前景展望

8.6 上市公司财务比较分析

8.6.1 盈利能力分析

8.6.2 成长能力分析

8.6.3 营运能力分析

8.6.4 偿债能力分析

第九章 中国水产养殖行业发展存在的问题及对策分析

9.1 中国水产养殖业发展面临的挑战

9.1.1 我国水产养殖业存在的问题

9.1.2 我国水产养殖可持续发展面临的问题

9.1.3 国内水产养殖业发展存在三大隐患

9.2 中国水产养殖业存在的误区

9.2.1 误区一：在养殖方式上

9.2.2 误区二：在养殖品种方面

9.2.3 误区三：在养殖饲料营养方面

9.2.4 误区四：在经营形式上

9.2.5 误区五：在宏观管理方面

9.3 中国特种水产养殖业发展存在的问题及对策

9.3.1 我国特种水产养殖业发展存在的问题

9.3.2 我国特种水产养殖发展的“五大要素”

9.3.3 中国特种水产养殖行业发展对策

9.3.4 我国特种水产养殖产业化发展建议

9.3.5 中国特种水产养殖业发展建议

9.3.6 提高特种水产养殖效益的思考

9.4 中国水产养殖业发展对策

9.4.1 推进我国水产健康养殖的措施

9.4.2 我国水产养殖业发展的建议

9.4.3 我国水产养殖业发展的出路

9.4.4 水产养殖行业发展的战略调整

9.4.5 国内水产养殖市场营销策略

9.4.6 促进我国水产养殖工业化的对策建议

9.5 中国水产养殖业提高效益之策

9.5.1 提高水产养殖经济效益的四大重点

9.5.2 提高水产养殖效益的重要途径

9.5.3 提高水产养殖经济效益的七大着眼点

9.5.4 提高水产养殖效益的主要措施

第十章 中国水产养殖业投资分析

10.1 投资机会

10.1.1 水产养殖成渔业关注的重点

10.1.2 政策支持为水产养殖业带来重要契机

10.1.3 消费结构升级催生水产品需求

10.1.4 渔业“十三五”规划促进水产养殖业发展

10.2 投资方向

10.2.1 我国海水养殖发展利好条件

10.2.2 海珍品将成消费热点

10.2.3 生物机能饲料前景广阔

10.2.4 水产饵料水产养殖新希望

10.3 投资

10.3.1 水产养殖业面临的信贷风险

10.3.2 投资海参养殖面临的风险

第十一章 中国水产养殖业趋势预测展望

11.1 水产养殖行业趋势预测趋势

11.1.1 我国水产养殖业发展趋向

11.1.2 水产养殖业趋势预测分析

11.1.3 水产养殖种类市场前景广阔

11.1.4 小水产养殖前景看好

11.1.5 精细水产养殖成我国发展新趋势

11.1.6 2016-2022年中国水产养殖行业预测分析

11.2 部分水产养殖产品前景分析

11.2.1 黑鱼养殖趋势预测

11.2.2 克氏螯虾开发前景

11.2.3 牡蛎养殖趋势预测

11.2.4 蓝鳃太阳鱼养殖趋势预测

11.3 2009-2015年中国水产养殖优势区域布局规划

11.3.1 水产养殖优势区域发展思路

11.3.2 水产养殖优势区域布局与发展重点

11.3.3 水产养殖优势区域发展的主要任务

11.3.4 水产养殖优势区域工程建设重点

11.3.5 水产养殖优势区域布局规划的保障措施

图表目录：

图表 世界前十水产养殖生产国产量情况

图表 世界各区域水产养殖产量及占比统计

图表 亚洲前十水产养殖生产国产量情况

图表 美洲前十水产养殖生产国产量情况

图表 欧洲前十水产养殖生产国产量情况

图表 非洲前十水产养殖生产国产量情况

图表 大洋洲前十水产养殖生产国产量情况

图表 世界淡水鱼类养殖产量

图表 世界海淡水洄游鱼类养殖产量

图表 世界海洋鱼类类养殖产量

图表 世界甲壳类养殖产量

图表 世界水产养殖软体动物产量

图表 世界其他水生动物养殖产量

图表 世界水生植物（藻类）养殖产量

图表 世界水产养殖非投喂型和投喂型物种产量情况

图表 世界分养殖环境的世界水产养殖产量以及相关份额

图表 世界水产养殖各种类产量占比（淡水环境）

图表 世界水产养殖各种类产量占比（咸水环境）

图表 世界水产养殖各种类产量占比（海水环境）

图表 欧盟主要水产养殖国家年产情况

图表 秘鲁水产养殖产量

图表 秘鲁主要养殖种类产量

图表 秘鲁养殖海鲜出口额

图表 2014-2015年我国海水产品月度综合平均价格

图表 2014-2015年我国淡水产品月度综合平均价格

图表 2014-2015年我国带鱼月度价格走势

图表 2014-2015年我国南美白对虾月度价格走势

图表 2014-2015年我国鲍鱼月度价格走势

图表 2014-2015年我国扇贝月度价格走势

图表 2014-2015年我国草鱼月度价格走势

图表 2014-2015年我国罗非鱼月度价格走势

图表 2014-2015年我国鳊苗月度价格走势

图表 2014-2015年我国罗氏沼虾月度价格走势

图表 2014-2015年我国海水产品月度综合平均价格

图表 2014-2015年我国淡水产品月度综合平均价格

图表 2014-2015年鲢鱼价格走势

图表 2014-2015年鲤鱼价格走势

图表 2014-2015年鳙鱼价格走势

图表 2014-2015年南美白对虾价格走势

图表 2014-2015年大菱鲆价格走势

图表 2014-2015年罗非鱼价格走势

图表 2014-2015年中华绒蟹价格走势

图表 2014-2015年扇贝价格走势

图表 2015年水产品加工业主要经济指标

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/qtzzh1512/613827N1QA.html>