

2015-2020年中国海洋生物 行业前景研究与投资前景评估报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2015-2020年中国海洋生物行业前景研究与投资前景评估报告》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/qita/774128RPZP.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

自1996年海洋技术被列入国家“863”计划以来，一系列海洋生物资源开发利用的关键技术日臻成熟，部分领域已处于世界领先地位。

在海水养殖领域，一系列海水养殖关键技术的突破使我国的海水养殖产量大幅度提升，比实施“863”计划前增长了近100倍，占世界海水养殖总量的74%，奠定了我国世界第一海水养殖大国的地位。在此基础上，我国海洋生物医药产品研发势头正猛。国内已经有数十家海洋药物研究单位，几百家开发、生产企业，全国有海洋药物品种30余个，申请有关海洋药物专利80余项。未来10年我国将诞生一批海洋药物与保健品研发成果，在抗艾滋病、抗肿瘤、卫生保健方面海洋药物将发挥重要作用。同时，我国海洋生物制品开发逐渐形成了一批具有国际水准的创新技术。目前，我国成功研制的海藻纤维、修复皮肤组织的“人工皮肤”等均达到国际先进水平。

2013年全国海洋生产总值45570亿元，比2014年增长10.4%。海洋生产总值占国内生产总值的9.7%。在国家相关政策的激励下，海洋生物医药业持续增长，2013年全年实现增加值99亿元，比上年增长15.7%。海洋渔业生产总体稳定，海水养殖产量稳步增长，远洋渔业综合实力不断增强，2013年全年实现增加值3287亿元，比上年增长3.7%。

作为海洋大国的中国，“十二五”期间将全面启动海洋国土的战略开发，培育壮大海洋生物医药、海水综合利用、海洋工程装备制造等战略性海洋新兴产业。我国将初步形成海洋新兴产业体系，支撑引领海洋经济发展，战略性海洋新兴产业整体年均增速将不低于20%，到“十二五”末产业增加值将实现翻两番。

智研数据研究中心发布的《2015-2020年中国海洋生物行业前景研究与投资前景评估报告》共十章。首先介绍了海洋生物行业的概念以及全球海洋产业发展概况，接着分析了中国海洋生物行业发展环境，然后对中国海洋生物行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国海洋生物行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国海洋生物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。

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

第二章 2013-2014年全球海洋产业发展概况第一节 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、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、2013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 2013-2014年中国海洋经济统计数据一、2010年中国海洋经济统计数据二、2014年中国海洋经济统计数据三、2013年中国海洋经济统计数据第六节 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 2013-2014年中国海洋生物产业的发展第一节 2013-2014年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、2013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 2013-2014年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、2013年山东海洋生物产业正快速推进三、2014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、2014年2.3亿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 2013-2014年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、2013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 2013-2014年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、2014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 2013-2014年海水养殖业第一节 2013-2014年中国海水养殖业发展概况一、我国海水养殖业发展概况二、2013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 2013-2014年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、烟台海水养殖加快向工厂化发展四、2010-2013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、2013年山东垦利海水养殖行业发展现状第四节 2013-2014年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、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、2013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 2013-2014年海洋生物制药产业第一节 2013-2014年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 2013-2014年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、青岛崂山区海洋生物医药产业发展强劲三、2013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 2013-2014年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的措施

第八章 2013-2014年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、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

第九章 2013-2014年海洋生物重点企业第一节 山东东方海洋科技股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2013-2014年经营状况分析

四、2015-2020年公司发展战略分析第二节 深圳市海王生物工程股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2013-2014年经营状况分析

四、2015-2020年公司发展战略分析第三节 北海国发海洋生物产业股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2013-2014年经营状况分析

四、2015-2020年公司发展战略分析第四节 山东山大华特科技股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2013-2014年经营状况分析

四、2015-2020年公司发展战略分析第五节 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六节 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 2015-2020年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、2015-2020年中国海洋生物产业预测分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/774128RPZP.html>