

2015-2020年中国水产苗种培育市场全景调查及投资风险报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2015-2020年中国水产苗种培育市场全景调查及投资风险报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201502/306944.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

报告目录：

第一章 2013-2014年世界水产苗种培育行业整体运营状况分析

第一节 2013-2014年世界水产养殖业运行概况分析

- 一、世界水产养殖品种演变简况
- 二、世界水产品分类别生产量
- 三、各类别水产品生产量增长率
- 四、全球各类别水产品生产量占全部水产品产量的比重
- 五、全球水产品消费与日俱增
- 六、世界人均水产品消费走势分析

第二节 2013-2014年世界水产苗种培育产业运行格局

- 一、世界水产苗种培育产业亮点分析
- 二、世界水产苗种培育新技术研究
- 三、世界水产苗种市场需求情况分析

第三节 美国

- 一、美国海洋食品工业新浪潮
- 二、美国水产消费市场透析
- 三、美国水产为面临的挑战
- 四、美国水产养殖战略

第四节 日本

- 一、日本闭合循环水产养殖业的技术现状及特点
- 二、解析日本水产养殖用药第22号通报
- 三、日本星鲮苗种培育关键技术获突破

第五节 2015-2020年世界水产苗种培育行业发展趋势分析

第二章 2013-2014年中国水产苗种培育行业市场发展环境解析

第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2013年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2013-2014年中国水产苗种培育市场政策环境分析

- 一、全国海洋经济发展规划
- 二、《水产苗种违禁药物抽检技术规范》发布并实施
- 三、《水生生物增殖放流管理规定》

三、澳大利亚对我虾及虾制品实施进口管制的对策

四、《水产品专项整治行动实施方案》

五、农业部关于全面推进水产健康养殖加强水产品质量安全监管的意见

第三节2013-2014年中国水产苗种培育社会环境分析

第三章 2013-2014年中国水产苗种培育产业新技术研究

第一节 2013-2014年水产苗种养殖技术动态

一、湖北鄂州市水产苗种繁育实现新突破年可繁育鱼苗5亿尾

二、特种水产养殖 9 大技术要点解析

三、现代贵传育种技术的应有及推广

第二节 水产养殖病害的防治

一、常见淡水鱼类病害

1、苗种的管理

2、成鱼的养殖管理

二、甲壳类病害

1、罗氏沼虾和南美白对虾病害

2、河蟹和青蟹病害

三、两栖、爬行类病害

1、甲鱼病害

2、蛙类病害

四、贝类病害

第四章 2013-2014年中国水产苗种培育行业市场运行态势剖析

第一节 2013-2014年中国水产苗种培育动态分析

一、福建厦门水产苗种专项整治工作成效大

二、天津汉沽放流水产苗种修复渔业资源

三、中哈两国联手繁育新疆特有濒危鱼种哲罗鲑

第二节2013-2014年中国水产苗种培育市场发展现状分析

一、原良种体系的完善

二、水产养殖业高速发展

三、苗种产业集中度进一步提升

四、海珍品育苗养殖规模及区域分布

第三节2013-2014年中国水产苗种重点地区动态分析

一、小龙虾已成为湖北省洪湖市渔业经济的主导产业

二、山东莱州市放流首批梭子蟹苗种969万只

三、2013-2014年辽宁省水产养殖生产形势简况

第四节 2013-2014年中国水产苗种培育产业热点问题探讨

第五章 2013-2014年中国水产苗种市场整体运营态势分析

第一节2013-2014年中国水产苗种市场运行特点分析

第二节2013-2014年中国水产苗种市场动态分析

一、黄石水产招商“四项引资”激活水产业

二、临汾水产养殖走向产量向质量转变

三、800万粒海白和扇贝苗种投放临高后水湾

第三节2013-2014年中国水产养殖热点品种及效益分析

第四节 2013-2014年中国水产品市场运行形势分析

一、鱼种的供应量不足养殖产量会下降

二、安徽和县小龙虾苗种供不应求

三、水产品的需求会增加

第六章 2013-2014年中国水产苗种培育市场竞争格局透析

第一节2013-2014年中国水产苗种培育竞争力体现

一、明光市“四化”提升竞争力

二、江苏阜宁打造稻田龙虾养殖新亮点

三、鄂州力争三年内建成名特优水产苗种生产强市

第二节2013-2014年中国水产苗种培育投资项目分析

一、投资2200万元的水产苗种基地落户孝南

二、西部最大特色水产养殖科研基地落户四川安县

三、湛江：明年攻克水产加工全自动生产线

二、安徽省怀远县将创建35个水产健康养殖示范区

第三节 2015-2020年中国水产苗种培育行业竞争趋势分析

第七章 2013-2014年中国水产苗种培育重点企业竞争力及关键性数据分析

第一节 宁波天邦股份有限公司（002124）

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 湖南洞庭水殖股份有限公司（600257）

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第三节 山东好当家海洋发展股份有限公司（600467）

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第四节 大连獐子岛渔业集团股份有限公司（002069）

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第五节 山东东方海洋科技股份有限公司（002086）

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第八章 2013-2014年中国水产养殖业发展形式分析

第一节 水产养殖简述

第二节 2013-2014年中国水产养殖业发展现状

- 一、水产养殖业发展特色分析
- 二、中国水产养殖业发展规模
- 三、浙江台州市椒江区发展特色水产养殖

四、我国臭氧水产养殖应用技术获突破

五、嘉兴:水产养殖引入生物技术 对虾苗成活率提高近三成

六、昆士兰欲做世界龙虾养殖先锋

第三节 2013-2014年中国水产养殖业发展中存在的问题

一、粗放式水产养殖方式导致资源环境恶化

二、水产饲料发展水平低，是制约水产养殖业持续健康发展的瓶颈

第四节 2015-2020年中国水产养殖业发展前景展望

第九章 2015-2020年中国水产苗种培育行业发展趋势与前景展望

第一节2015-2020年中国水产苗种培育行业发展前景分析

一、观赏鱼苗种市场前景诱人

二、海珍品苗种产业潜力巨大

三、未来中国水产养殖业前景展望

第二节2015-2020年中国水产苗种培育行业发展趋势分析

一、水产苗种产业发展方向

二、海珍品苗种未来发展趋势

第三节2015-2020年中国水产苗种培育行业市场预测分析

一、水产苗种供给情况预测分析

二、水产苗种需求情况预测分析

三、水产苗种进出口贸易预测分析

第四节 2015-2020年中国水产苗种培育市场盈利预测分析

第五节 2015-2020年中国水产苗种发展战略探讨

第十章 2015-2020年中国水产苗种培育产业投资战略研究

第一节2015-2020年中国水产苗种培育行业投资机会分析

一、水产苗种区域投资潜力分析

二、与产业链相关的投资机会分析

第二节 2015-2020年中国水产苗种培育行业投资风险预警

一、宏观调控政策风险

二、市场竞争风险

三、技术供给风险

四、市场运营机制风险

第三节 专家投资建议

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201502/306944.html>