

2025-2031年中国水产苗种培育行业市场全景评估 及发展趋势研究报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2025-2031年中国水产苗种培育行业市场全景评估及发展趋势研究报告》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/202110/978104.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

为方便行业人士或投资者更进一步了解水产苗种行业现状与前景，智研咨询特推出《2025-2031年中国水产苗种培育行业市场全景评估及发展趋势研究报告》（以下简称《报告》）。报告对中国水产苗种市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保水产苗种行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2023年水产苗种行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能水产苗种从业者抢跑转型赛道。

水产苗种，是指为了养殖目的，用于繁育、增养殖（栽培）生产和科研试验、观赏的水生动物幼苗。水产苗种是水产养殖业的基础，水产苗种的质量和种类直接影响到水产品的产量和质量，因此对于水产养殖业的发展至关重要。根据种类的不同，水产苗种主要可分为鱼类苗种、虾类苗种、蟹类苗种、贝类苗种、藻类苗种等。

水产苗种是水产养殖行业发展的基础，其发展与水产养殖行业密切相关，如今，在国家政策支持和产学研联合攻关的基础上，我国水产养殖保持了良好发展态势，同时，随着水产品运输技术提高和物流成本降低，我国水产养殖行业快速发展，进而带动了水产苗种产业规模的扩张。据资料显示，2022年我国水产苗种行业产值规模达843.45亿元，同比增长13.5%。

山东好当家海洋发展股份有限公司成立于1993年，为农业产业化国家重点龙头企业，是国内第一家海洋食品产业上市公司，是全国最大的海参养殖企业，主营业务包括生态型海水育苗与养殖、海洋食品加工出口及精深加工、远洋捕捞、海洋生物医药保健等。公司养殖业已形成从育苗、养成、加工、销售为一体产业链，拥有全国最大的海参养殖基地，目前已实现海参苗种的自给自足。据资料显示，2022年好当家业务营收为11.93亿元，同比下降4.84%。

行业发展前景广阔。随着消费者对水产品的需求增加，水产养殖业正在逐步向规模化、集约化、高效化的方向发展，为水产苗种行业带来了庞大的需求市场。同时，国家对水产养殖业的大力支持也将为水产苗种行业的发展提供良好的政策环境。在政策的大力支持及需求的推动下，我国水产苗种行业未来发展前景广阔。

生产方式向规模化、工厂化转变。随着我国水产养殖业的发展，水产苗种市场需求不断增多，水产种业也得到了快速的发展。但由于我国水产养殖场改制的推进，水产种业多为作坊式生产，导致水产种苗繁育也暴露出很多问题。因此，从市场监管、质量保障和食品安全等多方面要求来看，我国水产苗种行业的发展必将朝着规模化、工厂化方向发展。

《2025-2031年中国水产苗种培育行业市场全景评估及发展趋势研究报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是水产苗种领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第一章 2020-2024年世界水产苗种培育行业整体运营状况分析

第一节 2020-2024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 2020-2024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 2025-2031年世界水产苗种培育行业发展趋势分析

第二章 2020-2024年中国水产苗种培育行业市场发展环境解析

第一节 2023年中国宏观经济环境分析

- 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、2023年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2020-2024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》

四、澳大利亚对我虾及虾制品实施进口管制的对策

五、《水产品专项整治行动实施方案》

六、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 2020-2024年中国水产苗种培育社会环境分析

第三章 2020-2024年中国水产苗种培育产业新技术研究

第一节 2020-2024年水产苗种养殖技术动态

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 2020-2024年中国水产苗种培育行业市场运行态势剖析

第一节 2020-2024年中国水产苗种培育动态分析

第二节 2020-2024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 2020-2024年中国水产苗种重点地区动态分析

第四节 2020-2024年中国水产苗种培育产业热点问题探讨

第五章 2020-2024年中国水产苗种市场整体运营态势分析

第一节 2020-2024年中国水产苗种市场运行特点分析

第二节 2020-2024年中国水产苗种市场动态分析

第三节 2020-2024年中国水产养殖热点品种及效益分析

第四节 2020-2024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 2020-2024年中国水产苗种培育市场竞争格局透析

第一节 2020-2024年中国水产苗种培育竞争力体现

第二节 2020-2024年中国水产苗种培育投资项目分析

第三节 2025-2031年中国水产苗种培育行业竞争趋势分析

第七章 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

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

第二节 湖南洞庭水殖股份有限公司

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

第三节 山东好当家海洋发展股份有限公司

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

第四节 大连獐子岛渔业集团股份有限公司

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

第五节 山东东方海洋科技股份有限公司

- 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

第八章 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2025-2031年中国水产养殖业发展前景展望

第九章 2025-2031年中国水产苗种培育行业发展趋势与前景展望分析

第一节 2025-2031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 2025-2031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 2025-2031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 2025-2031年中国水产苗种培育市场盈利预测分析

第五节 2025-2031年中国水产苗种发展战略探讨

第十章 2025-2031年中国水产苗种培育产业投资战略研究

第一节 2025-2031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 2025-2031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 投资建议

图表目录：部分

图表1：2020-2024年国内生产总值

图表2：2020-2024年居民消费价格涨跌幅度

图表3：2023年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表4：2020-2024年国家外汇储备

图表5：2020-2024年财政收入

图表6：2020-2024年全社会固定资产投资

图表7：世界养殖的水生植物产量

图表8：世界捕捞渔业和水产养殖产量

图表9：2020-2024年我国淡水苗种产量统计表

图表10：2020-2024年我国海水苗种产量统计表

图表11：2020-2024年我国南美白对虾虾苗养殖数量走势图

图表12：2020-2024年中国水产品产量情况 单位：万吨

图表13：2020-2024年中国水产品产量情况

图表14：2020-2024年中国水产苗种产值规模情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/978104.html>