

2022-2028年中国水产苗种 培育行业分析与投资潜力分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国水产苗种培育行业分析与投资潜力分析报告》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.cction.com/report/202112/253582.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

是指包括用于繁育、增养殖（栽培）生产和科研试验、观赏的水产动植物的亲本、稚体、幼体、受精卵、孢子及其遗传育种材料。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国水产苗种培育行业分析与投资潜力分析报告》共十章。首先介绍了水产苗种培育相关概念及发展环境，接着分析了中国水产苗种培育规模及消费需求，然后对中国水产苗种培育市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国水产苗种培育面临的机遇及发展前景。您若想对中国水产苗种培育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2015-2019年世界水产苗种培育行业整体运营状况分析

第一节2015-2019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2015-2019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2022-2028年世界水产苗种培育行业发展趋势分析

第二章2015-2019年中国水产苗种培育行业市场发展环境解析

第一节2019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、2019年中国宏观经济发展预测分析

第二节2015-2019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、《2009年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2015-2019年中国水产苗种培育社会环境分析

第三章2015-2019年中国水产苗种培育产业新技术研究

第一节2015-2019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2015-2019年中国水产苗种培育行业市场运行态势剖析

第一节2015-2019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2015-2019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2015-2019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、2015-2019年辽宁省水产养殖生产形势简况

第四节2015-2019年中国水产苗种培育产业热点问题探讨

第五章2015-2019年中国水产苗种市场整体运营态势分析

第一节2015-2019年中国水产苗种市场运行特点分析

第二节2015-2019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2015-2019年中国水产养殖热点品种及效益分析

第四节2015-2019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2015-2019年中国水产苗种培育市场竞争格局透析

第一节2015-2019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2015-2019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
- 四、安徽省怀远县将创建35个水产健康养殖示范区

第三节2022-2028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2015-2019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2015-2019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2015-2019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2022-2028年中国水产养殖业发展前景展望

第九章2022-2028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2022-2028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2022-2028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2022-2028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2022-2028年中国水产苗种培育市场盈利预测分析

第五节2022-2028年中国水产苗种发展战略探讨

第十章2022-2028年中国水产苗种培育产业投资战略研究（）

第一节2022-2028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2022-2028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：

图表2015-2019年国内生产总值

图表2015-2019年居民消费价格涨跌幅度

图表2019年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表2015-2019年国家外汇储备

图表2015-2019年财政收入

图表2015-2019年全社会固定资产投资

图表2019年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表2019年固定资产投资新增主要生产能力

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202112/253582.html>