

# 2022-2028年中国水产苗种 培育产业发展现状与市场前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国水产苗种培育产业发展现状与市场前景预测报告》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/202111/247832.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产业发展现状与市场前景预测报告》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 2017-2021年世界水产苗种培育行业整体运营状况分析

#### 第一节 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021年中国水产苗种培育行业市场发展环境解析

### 第一节 2021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、2021年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 2017-2021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 2017-2021年中国水产苗种培育社会环境分析

## 第三章 2017-2021年中国水产苗种培育产业新技术研究

### 第一节 2017-2021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 2017-2021年中国水产苗种培育行业市场运行态势剖析

#### 第一节 2017-2021年中国水产苗种培育动态分析

#### 第二节 2017-2021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 2017-2021年中国水产苗种重点地区动态分析

#### 第四节 2017-2021年中国水产苗种培育产业热点问题探讨

### 第五章 2017-2021年中国水产苗种市场整体运营态势分析

#### 第一节 2017-2021年中国水产苗种市场运行特点分析

#### 第二节 2017-2021年中国水产苗种市场动态分析

#### 第三节 2017-2021年中国水产养殖热点品种及效益分析

#### 第四节 2017-2021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 2017-2021年中国水产苗种培育市场竞争格局透析

#### 第一节 2017-2021年中国水产苗种培育竞争力体现

#### 第二节 2017-2021年中国水产苗种培育投资项目分析

#### 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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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

部分图表目录：

图表 2017-2021年国内生产总值

图表 2017-2021年居民消费价格涨跌幅度

图表 2021年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表 2017-2021年国家外汇储备

图表 2017-2021年财政收入

图表 2017-2021年全社会固定资产投资

图表 2021年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表 2021年固定资产投资新增主要生产能力

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202111/247832.html>