

# 中国淡水养殖行业现状深度研究与发展前景分析 报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国淡水养殖行业现状深度研究与发展前景分析报告（2024-2031年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202410/731577.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 1.淡水养殖产值持续上升，湖北省占比最大

淡水养殖是指利用池塘、水库、湖泊、江河以及其他内陆水域（含微咸水），饲养和繁殖水产经济动物（鱼、虾、蟹、贝等）及水生经济植物的生产，是内陆水产业的重要组成部分。与海水养殖相比，我国淡水养殖发展历史更长，产业结构更完善，产值也更高。数据显示，近年来我国淡水养殖产值逐年上升，2023年达到8177.92亿元，同比增长4%，在渔业总产值中的占比达到51.25%，高于海水养殖产值（30.62%）。

数据来源：农业农村部渔业渔政管理局、观研天下整理

数据来源：农业农村部渔业渔政管理局、观研天下整理

凭借着得天独厚的地理环境和丰富的水资源优势以及当地对淡水养殖产业的大力支持，湖北省淡水养殖产业领先全国，2022年其产值达到1577.12亿元；江苏省紧随其后，产值达到1264.22亿元；其余省份淡水养殖产值均在1000亿元以下。

数据来源：中国渔业统计年鉴、观研天下整理

### 2.淡水养殖面积回升，产量逐年增长

自2017年起，全国多地发起保护生态环境、整治养殖污染等相关行动，一些大的湖泊逐渐退养还湖，虾塘、鱼塘被回填、禁养，使得我国淡水养殖面积逐渐下滑，至2021年达到4983.87千公顷，同比下降1.12%；其后，国内淡水养殖面积逐年回升，且增速逐渐加快，到2023年上升至5409.73千公顷。同时，得益于水产品人工繁育技术和养殖技术不断进步，我国淡水养殖水产品产量持续上升，2023年达到3414.01万吨，同比增长3.78%。目前，我国已成为全球最大淡水养殖国家，养殖面积和水产品产量均位居世界首位。

数据来源：农业农村部渔业渔政管理局、观研天下整理

数据来源：农业农村部渔业渔政管理局、观研天下整理

### 3.我国淡水养殖以鱼类为主

按养殖场所划分，我国淡水养殖可以分为池塘养殖、湖泊养殖、水库养殖、河沟养殖、稻田养殖、工厂化养殖、网箱养殖等等。其中，池塘养殖面积占比最大，2023年达到48.59%；其次是水库养殖和湖泊养殖，分别占比30.57%和15.33%。

数据来源：农业农村部渔业渔政管理局、观研天下整理

此外，我国淡水养殖的对象包括鱼类、甲壳类（虾、蟹）、贝类、藻类和其他类产品。目前

我国淡水养殖以鱼类为主，2023年产量占比超过80%，远远领先其他品种。据悉，我国淡水养殖鱼类主要包括青鱼、草鱼、鲢鱼、鳙鱼、鲤鱼、鲫鱼、非鲫、罗非鱼、银鱼等经济性鱼类。其中，2022年草鱼、鲢鱼和鳙鱼的产量排名前三，分别达到590.48万吨、387.98万吨和326.85万吨。

数据来源：农业农村部渔业渔政管理局、观研天下整理

数据来源：中国渔业统计年鉴、观研天下整理

#### 4.淡水养殖行业发展潜力大

未来，我国淡水养殖行业仍具有较大发展潜力。第一，2021年我国人均水产品消费量分别达到22.8公斤，随着人们生活水平的提高和对动物蛋白的需求量增加，预计到2025年其人均消费量有望达到34公斤，较2021年增加11.2公斤。人均水产品消费量的上升有利于带动淡水养殖规模进一步扩大，利好淡水行业发展。

数据来源：农业农村部食物与营养发展研究所、观研天下整理

我国水产品主要供应来源包括海水捕捞、海水养殖、淡水捕捞、淡水养殖等。在控制野生捕捞、禁渔等相关政策影响下，淡水养殖和海水养殖成为我国水产产量增长的主要来源。数据显示，2023年，我国水产品总产量达到7116.17万吨，其中淡水养殖占比47.98%，海水养殖占比33.66%。据悉，2023年8月24日13时，日本福岛第一核电站启动核污染水排海，这一过程或将持续数年。随后，为全面防范日本福岛核污染水排海对食品安全造成的放射性污染风险，保护中国消费者健康，确保进口食品安全，海关总署决定自8月24日（含）起全面暂停进口原产地为日本的水产品（含食用水生动物）。日本核废水排放入海将会对海水产品的生产、消费产生不利影响。因此淡水养殖或将成为替代选择，市场需求有望增加。

数据来源：农业农村部渔业渔政管理局、观研天下整理

淡水养殖是人们获取优质动物蛋白的最主要来源之一，对改善人民的食物结构有重要意义。同时发展淡水养殖可以容纳一定数量的劳动力，创造财富，增加群众和国家收入。因此淡水养殖行业的发展一直以来都受到国家相关政策的重视，《“十四五”推进农业农村现代化规划》《“十四五”全国渔业发展规划》《农业农村部关于推进稻渔综合种养产业高质量发展的指导意见》等政策相继出台，有利于推动淡水养殖行业可持续发展。最后，我国正在大力发展智慧养殖，借助人工智能、大数据、5G、物联网等技术，淡水养殖将朝着智能化、精细化、高效化等方向迈进。先进技术的加持不仅可以提高淡水养殖水产品的生长速度和产量，还可以降低养殖成本，减少环境污染，进一步助力淡水养殖行业的发展。

我国淡水养殖行业相关政策 发布时间 发布部门 政策名称 主要内容 2021年11月 国务院 “十四五”推进农业农村现代化规划 到2025年水产品年产量达到6900万吨。实施水产健康养

殖提升行动，创建一批国家级水产健康养殖和生态养殖示范区。2021年12月 农业农村部“十四五”全国渔业发展规划 到2025年，水产品总产量达到6900万吨，渔业产值达到15000亿元。开展国家级水产健康养殖和生态养殖示范区创建，加快发展池塘标准化养殖、工厂化循环水养殖、稻渔综合种养、大水面增殖等生态健康养殖模式。推动国家淡水渔业、南海渔业生物种质资源库建设，建设水产种质资源场50个以上。2022年3月 国家发展改革委 国家发展改革委关于进一步做好粮食和大豆等重要农产品生产相关工作的通知

稳定水产养殖面积，提升渔业发展质量。2022年6月 生态环境部、国家发展改革委 减污降碳协同增效实施方案 提高畜禽粪污资源化利用水平，适度发展稻渔综合种养、渔光一体、鱼菜共生等多层次综合水产养殖模式，推进渔船渔机节能减排。2022年9月

农业农村部、水利部等8部门关于扩大当前农业农村基础设施建设投资的工作方案在水产养殖重点省份建设一批高标准水产养殖园区、工厂化水产养殖设施、深远海养殖装备，完善池塘尾水净化核心工程以及配套工程、苗种繁育和养殖车间、循环水养殖设备以及养殖精准饲喂和智能信息化控制等设施设备、桁架类深水网箱和养殖工船等。2022年10月 农业农村部 农业农村部关于推进稻渔综合种养产业高质量发展的指导意见 到2025年，发展稻渔综合种养的地区粮食生产能力稳步提升，水产品供给能力不断提高，集成创新一批绿色高效典型模式、建设提升一批稻渔综合种养产业示范园区、培育壮大一批新型生产经营主体、推介打造一批稻渔综合种养相关知名品牌。2023年7月 农业农村部办公厅

农业农村部办公厅关于做好现代设施农业建设项目谋划储备的通知 加快传统养殖水域设施提档升级，以水产养殖大县为重点，推进传统设施渔业养殖标准化工厂化生态化改造及池塘养殖多功能智能化设备研发应用，加强宜渔盐碱地开发利用，提高水产养殖效率。

2024年9月 国务院办公厅 国务院办公厅关于践行大食物观 构建多元化食物供给体系的意见 开展木本粮油、设施蔬菜、特色畜禽水产、优质饲草、经济林果、优良菌种等种源攻关，培育高产优质抗逆新品种。健全种质资源收集保存和鉴定利用体系，加强农作物、畜禽、农业微生物、林草、海洋和淡水渔业种质资源库建设。开展食物营养健康消费科普宣传，引导居民减油增豆、增禽增奶，增加蔬果、水产品及全谷物消费。

资料来源：观研天下整理（WJ）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。

个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。

更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国淡水养殖行业现状深度研究与发展前景分析报告（2024-2031年）》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，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。行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

## 【目录大纲】

### 第一章 2019-2023年中国淡水养殖行业发展概述

#### 第一节 淡水养殖行业发展情况概述

##### 一、淡水养殖行业相关定义

##### 二、淡水养殖特点分析

##### 三、淡水养殖行业基本情况介绍

##### 四、淡水养殖行业经营模式

##### 1、生产模式

##### 2、采购模式

##### 3、销售/服务模式

##### 五、淡水养殖行业需求主体分析

#### 第二节 中国淡水养殖行业生命周期分析

##### 一、淡水养殖行业生命周期理论概述

##### 二、淡水养殖行业所属的生命周期分析

#### 第三节 淡水养殖行业经济指标分析

##### 一、淡水养殖行业的赢利性分析

##### 二、淡水养殖行业的经济周期分析

##### 三、淡水养殖行业附加值的提升空间分析

### 第二章 2019-2023年全球淡水养殖行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球淡水养殖行业发展历程回顾

#### 第二节 全球淡水养殖行业市场规模与区域分布情况

#### 第三节 亚洲淡水养殖行业地区市场分析

##### 一、亚洲淡水养殖行业市场现状分析

二、亚洲淡水养殖行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲淡水养殖行业市场前景分析

第四节北美淡水养殖行业地区市场分析

一、北美淡水养殖行业市场现状分析

二、北美淡水养殖行业市场规模与市场需求分析

三、北美淡水养殖行业市场前景分析

第五节欧洲淡水养殖行业地区市场分析

一、欧洲淡水养殖行业市场现状分析

二、欧洲淡水养殖行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲淡水养殖行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界淡水养殖行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球淡水养殖行业市场规模预测

第三章 中国淡水养殖行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对淡水养殖行业的影响分析

第三节中国淡水养殖行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节政策环境对淡水养殖行业的影响分析

第五节中国淡水养殖行业产业社会环境分析

第四章 中国淡水养殖行业运行情况

第一节中国淡水养殖行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节中国淡水养殖行业市场规模分析

一、影响中国淡水养殖行业市场规模的因素

二、中国淡水养殖行业市场规模

三、中国淡水养殖行业市场规模解析

第三节中国淡水养殖行业供应情况分析

一、中国淡水养殖行业供应规模

二、中国淡水养殖行业供应特点

#### 第四节中国淡水养殖行业需求情况分析

##### 一、中国淡水养殖行业需求规模

##### 二、中国淡水养殖行业需求特点

#### 第五节中国淡水养殖行业供需平衡分析

### 第五章 中国淡水养殖行业产业链和细分市场分析

#### 第一节中国淡水养殖行业产业链综述

##### 一、产业链模型原理介绍

##### 二、产业链运行机制

##### 三、淡水养殖行业产业链图解

#### 第二节中国淡水养殖行业产业链环节分析

##### 一、上游产业发展现状

##### 二、上游产业对淡水养殖行业的影响分析

##### 三、下游产业发展现状

##### 四、下游产业对淡水养殖行业的影响分析

#### 第三节我国淡水养殖行业细分市场分析

##### 一、细分市场一

##### 二、细分市场二

### 第六章 2019-2023年中国淡水养殖行业市场竞争分析

#### 第一节中国淡水养殖行业竞争现状分析

##### 一、中国淡水养殖行业竞争格局分析

##### 二、中国淡水养殖行业主要品牌分析

#### 第二节中国淡水养殖行业集中度分析

##### 一、中国淡水养殖行业市场集中度影响因素分析

##### 二、中国淡水养殖行业市场集中度分析

#### 第三节中国淡水养殖行业竞争特征分析

##### 一、企业区域分布特征

##### 二、企业规模分布特征

##### 三、企业所有制分布特征

### 第七章 2019-2023年中国淡水养殖行业模型分析

#### 第一节中国淡水养殖行业竞争结构分析（波特五力模型）

##### 一、波特五力模型原理

##### 二、供应商议价能力



三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节中国淡水养殖行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国淡水养殖行业SWOT分析结论

第三节中国淡水养殖行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国淡水养殖行业需求特点与动态分析

第一节中国淡水养殖行业市场动态情况

第二节中国淡水养殖行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节淡水养殖行业成本结构分析

第四节淡水养殖行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国淡水养殖行业价格现状分析

第六节中国淡水养殖行业平均价格走势预测

一、中国淡水养殖行业平均价格趋势分析

## 二、中国淡水养殖行业平均价格变动的影响因素

### 第九章 中国淡水养殖行业所属行业运行数据监测

#### 第一节 中国淡水养殖行业所属行业总体规模分析

##### 一、企业数量结构分析

##### 二、行业资产规模分析

#### 第二节 中国淡水养殖行业所属行业产销与费用分析

##### 一、流动资产

##### 二、销售收入分析

##### 三、负债分析

##### 四、利润规模分析

##### 五、产值分析

#### 第三节 中国淡水养殖行业所属行业财务指标分析

##### 一、行业盈利能力分析

##### 二、行业偿债能力分析

##### 三、行业营运能力分析

##### 四、行业发展能力分析

### 第十章 2019-2023年中国淡水养殖行业区域市场现状分析

#### 第一节 中国淡水养殖行业区域市场规模分析

##### 一、影响淡水养殖行业区域市场分布的因素

##### 二、中国淡水养殖行业区域市场分布

#### 第二节 中国华东地区淡水养殖行业市场分析

##### 一、华东地区概述

##### 二、华东地区经济环境分析

##### 三、华东地区淡水养殖行业市场分析

###### (1) 华东地区淡水养殖行业市场规模

###### (2) 华东地区淡水养殖行业市场现状

###### (3) 华东地区淡水养殖行业市场规模预测

#### 第三节 华中地区市场分析

##### 一、华中地区概述

##### 二、华中地区经济环境分析

##### 三、华中地区淡水养殖行业市场分析

###### (1) 华中地区淡水养殖行业市场规模

###### (2) 华中地区淡水养殖行业市场现状

### (3) 华中地区淡水养殖行业市场规模预测

#### 第四节 华南地区市场分析

##### 一、华南地区概述

##### 二、华南地区经济环境分析

##### 三、华南地区淡水养殖行业市场分析

###### (1) 华南地区淡水养殖行业市场规模

###### (2) 华南地区淡水养殖行业市场现状

###### (3) 华南地区淡水养殖行业市场规模预测

#### 第五节 华北地区淡水养殖行业市场分析

##### 一、华北地区概述

##### 二、华北地区经济环境分析

##### 三、华北地区淡水养殖行业市场分析

###### (1) 华北地区淡水养殖行业市场规模

###### (2) 华北地区淡水养殖行业市场现状

###### (3) 华北地区淡水养殖行业市场规模预测

#### 第六节 东北地区市场分析

##### 一、东北地区概述

##### 二、东北地区经济环境分析

##### 三、东北地区淡水养殖行业市场分析

###### (1) 东北地区淡水养殖行业市场规模

###### (2) 东北地区淡水养殖行业市场现状

###### (3) 东北地区淡水养殖行业市场规模预测

#### 第七节 西南地区市场分析

##### 一、西南地区概述

##### 二、西南地区经济环境分析

##### 三、西南地区淡水养殖行业市场分析

###### (1) 西南地区淡水养殖行业市场规模

###### (2) 西南地区淡水养殖行业市场现状

###### (3) 西南地区淡水养殖行业市场规模预测

#### 第八节 西北地区市场分析

##### 一、西北地区概述

##### 二、西北地区经济环境分析

##### 三、西北地区淡水养殖行业市场分析

###### (1) 西北地区淡水养殖行业市场规模

###### (2) 西北地区淡水养殖行业市场现状

### (3) 西北地区淡水养殖行业市场规模预测

## 第十一章 淡水养殖行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 1、主要经济指标情况

#### 2、企业盈利能力分析

#### 3、企业偿债能力分析

#### 4、企业运营能力分析

#### 5、企业成长能力分析

#### 四、公司优势分析

### 第二节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第三节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第四节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第五节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第六节 企业

#### 一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

## 第十二章 2024-2031年中国淡水养殖行业发展前景分析与预测

第一节中国淡水养殖行业未来发展前景分析

一、淡水养殖行业国内投资环境分析

二、中国淡水养殖行业市场机会分析

三、中国淡水养殖行业投资增速预测

第二节中国淡水养殖行业未来发展趋势预测

第三节中国淡水养殖行业规模发展预测

一、中国淡水养殖行业市场规模预测

二、中国淡水养殖行业市场规模增速预测

三、中国淡水养殖行业产值规模预测

四、中国淡水养殖行业产值增速预测

## 五、中国淡水养殖行业供需情况预测

### 第四节中国淡水养殖行业盈利走势预测

## 第十三章 2024-2031年中国淡水养殖行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节中国淡水养殖行业进入壁垒分析

- 一、淡水养殖行业资金壁垒分析
- 二、淡水养殖行业技术壁垒分析
- 三、淡水养殖行业人才壁垒分析
- 四、淡水养殖行业品牌壁垒分析
- 五、淡水养殖行业其他壁垒分析

### 第二节淡水养殖行业风险分析

- 一、淡水养殖行业宏观环境风险
- 二、淡水养殖行业技术风险
- 三、淡水养殖行业竞争风险
- 四、淡水养殖行业其他风险

### 第三节中国淡水养殖行业存在的问题

### 第四节中国淡水养殖行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2024-2031年中国淡水养殖行业研究结论及投资建议

### 第一节观研天下中国淡水养殖行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

### 第二节中国淡水养殖行业进入策略分析

- 一、行业目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

### 第三节淡水养殖行业营销策略分析

- 一、淡水养殖行业产品策略
- 二、淡水养殖行业定价策略
- 三、淡水养殖行业渠道策略
- 四、淡水养殖行业促销策略

### 第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202410/731577.html>