

2020-2026年中国水产养殖 行业发展态势与投资前景评估报告

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

《2020-2026年中国水产养殖行业发展态势与投资前景评估报告》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/202001/150071.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

报告目录：

第一章水产养殖行业概述

第一节水产养殖简介

一、水产养殖的定义

二、水产养殖面积

三、水产养殖主要种类

四、中国水产养殖历史

第二节水产养殖的分类

一、大众产品生产分类

二、名优珍品生产分类

三、出口优势产品生产分类

四、都市渔业生产分类

第三节中国水产养殖行业发展现状

一、我国水产养殖现状

二、水产养殖业市场需求攀升

三、水产养殖业前景分析

第四节国际水产养殖市场的发展现状

一、世界水产养殖概述

二、世界水产养殖业的发展潜力

三、选养殖模式

四、国际水产养殖发展预测

五、养殖水产品国际贸易发展面临的挑战

六、水产品国际贸易秩序

第二章行业运行状况对比研究

第一节行业情况背景

一、参与调查企业及其分布情况

二、典型企业分析

第二节总体效益运行状况

一、总体销售效益

二、不同规模企业总销售收入分析

三、不同所有制企业销售收入比较

四、不同地区企业销售收入分析

第三节中国水产养殖行业销售收入增长率分析

一、销售收入增长率发展分析

二、不同规模企业销售收入增长率比较分析

三、不同地区企业销售收入增长率比较分析

第四节中国水产养殖行业经济效益分析

一、中国水产养殖行业产值利税率对比分析

二、中国水产养殖行业资金利润率对比分析

三、中国水产养殖行业成本费用利润率对比分析

四、中国水产养殖行业总资产对比分析

第五节中国水产养殖行业效率分析

一、中国水产养殖行业资产负债率对比分析

二、中国水产养殖行业流动资产周转次数对比分析

第三章水产养殖产业格局

第一节2011-2019年水产养殖工业总产值情况分析

一、工业总资产分析

二、不同规模企业工业总产值分析

三、不同经济类型企业工业总产值分析

四、不同地区企业工业总产值分析

第二节2011-2019年水产养殖行业销售费用分析

一、销售费用总额分析

二、销售费用率分析

三、销售成本率分析

四、不同规模企业销售费用率比较分析

五、不同所有制企业销售费用率比较分析

六、不同地区企业销售费用率比较分析

第三节2011-2019年水产养殖企业单位个数分析

一、中国水产养殖行业企业单位数对比分析

二、中国水产养殖行业所有制结构分析

三、中国水产养殖行业不同规模企业结构分析

四、中国水产养殖行业地区结构企业数量

第四节2011-2019年水产养殖亏损企业情况分析

一、累计亏损企业单位数

二、累计亏损企业单位数同比增长

三、累计亏损企业亏损总额

四、累计亏损企业亏损总额同比增长

第五节2011-2019年水产养殖从业人员分析

一、中国水产养殖行业从业人员平均人数对比分析

二、中国水产养殖行业业人员平均人数比去年同期增长

第四章水产养殖技术发展分析

第一节水产养殖生产技术基本原理

一、杂交育种

二、生物工程技术

三、无病害苗种的生产

四、养殖种质的遗传特性检测

五、优良种质的复壮

六、严格控制盲目引种

第二节水产养殖技术发展状况

一、渔业资源衰退的趋势尚未根本扭转

二、现代化的渔业生产体系尚未完整构建

三、渔业基础设施薄弱的局面尚未根本改善

五、渔民权益保障制度尚未完全确立

第三节水产养殖技术最新发展

一、水产良种化推进工程

二、养殖池塘标准化改造工程

三、水产品质量安全保障工程

四、渔业管理能力提升工程

五、渔船渔港防灾减灾体系建设工程

六、远洋渔业拓展工程

七、水生生物资源养护工程

八、科技创新与应用能力提升工程

第五章中国水产养殖市场走势

第一节水产养殖市场现状分析及预测

- 一、2019年中国水产养殖市场规模分析
- 二、2020-2026年中国水产养殖市场规模预测

第二节水产养殖产品产能分析及预测

- 一、2019年中国水产养殖产能分析
- 二、2020-2026年中国水产养殖产能预测

第三节水产养殖产品产量分析及预测

- 一、中国水产养殖产量分析
- 二、2020-2026年中国水产养殖产量预测

第四节水产养殖市场需求分析及预测

- 一、2019年中国水产养殖市场需求分析
- 二、2020-2026年中国水产养殖市场需求预测
- 三、2020-2026年水产养殖行业盈利能力预测

第五节行业供需平衡预测

- 一、国内外经济形势对水产养殖行业供需平衡的影响
- 二、2020-2026年水产养殖行业供需平衡趋势预测

第六章水产养殖价格分走势

第一节水产养殖产品价格影响因素分析

- 一、水产饲料原料资源短缺导致成本不断增加
- 二、养殖水域生态环境受到严重破坏
- 三、水产配合饲料普及和科技水平停滞不前
- 四、养殖动物的品质不高
- 五、缺乏科学的养殖模式与养殖技术
- 六、科技研究、推广力量不足

第二节水产养殖产品价格变化分析

第三节2020-2026年水产养殖产品价格变化趋势分析

- 一、提高原料成本控制能力
- 二、实施现代饲料加工技术

- 三、营养调控措施和添加剂
- 四、推广科学的高效养殖
- 五、凭借质量安全做大做强
- 六、推进名牌水产品养殖

第七章水产养殖进出口情况分析

- 一、水产养殖进口关区分析
- 二、水产养殖进口收发地分析
- 三、水产养殖进口产销国分析

第二节2007-2019年中国水产养殖出口数据分析

- 一、水产养殖出口关区分析
- 二、水产养殖出口收发地分析
- 三、水产养殖出口产销国分析

第三节中国水产养殖产品进出口概况

- 一、我国出口水产品养殖已形成规模
- 二、中国水产品进出口贸易分析
- 三、我国水产品出口主要市场比较解析
- 四、制约我国养殖水产品出口的主要因素

第四节技术壁垒对中国水产品出口影响分析

- 一、我国水产品出口及遭受技术性贸易壁垒情况
- 二、技术性贸易壁垒对我国水产品出口影响实证分析
- 三、技术性贸易壁垒对中国水产品出口影响评论

第八章水产养殖上下游产品

第一节水产养殖上游原料市场分析

- 一、饲料为水产养殖业发展提供基础支撑和战略保证
- 二、国内水产养殖饲料行业发展相对落后
- 三、我国水产饲料业发展前景乐观

第二节水产养殖下游产品市场分析

- 一、持续发展的中国水产养殖业及对国际贸易的贡献
- 二、养殖水产品国际贸易发展面临的挑战
- 三、水产养殖业构建和谐水产品国际贸易秩序

第九章中国水产养殖种苗发展分析

第一节中国水产养殖种苗发展概况

- 一、我国水产原良种体系建设与发展现状
- 二、中国水产育种新模式优势浅析
- 三、水产养殖良种化发展概况

第二节水产养殖良种化发展思路解析

- 一、水产养殖良种化发展目标
- 二、水产养殖良种化发展的重点
- 三、水产养殖生产良种化发展的主要措施
- 四、水产养殖良种化发展的政策建议

第三节水产养殖种苗发展面临的挑战及对策

- 一、水产原良种体系建设发展面临的主要问题
- 二、我国水产养殖良种开发亟待加强
- 三、水产原良种体系建设发展对策

第四节中国水产品市场发展概况

- 一、我国优势区域水产品发展分析
- 二、我国水产品市场发展潜力和竞争优势
- 三、我国水产品市场热点及效益分析

第十章水产养殖重点企业分析

第一节獐子岛(002069)

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第二节东方海洋(002086)

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析1

第三节壹桥苗业(002447)

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第四节大湖股份(600257)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第五节好当家

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第六节苏州市吴江水产养殖有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第七节武汉银丰现代水产养殖开发有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第八节福建省龙翔特种水产养殖有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第十一章水产养殖行业PEST分析及发展思路

第一节PEST模型简介

第二节水产养殖行业PEST分析

一、水产养殖行业PEST环境

(一) 水产养殖行业的政治法律环境分析

(二) 水产养殖行业的经济环境分析

(三) 水产养殖行业的社会文化环境分析

(四) 水产养殖行业的技术环境分析

二、水产养殖行业存在的问题

三、水产养殖行业完善的思路分析

第十二章中国水产养殖行业发展存在的问题及对策分析

第一节中国水产养殖业发展面临的挑战

- 一、我国水产养殖可持续发展面临的问题
- 二、中国水产养殖业发展的五大误区
- 三、国内水产养殖业发展存在三大隐患
- 四、水产养殖经营单位面临严峻挑战

第二节中国特种水产养殖业发展存在的问题及对策

- 一、我国特种水产养殖业发展存在的问题
- 二、特种水产养殖行业发展对策
- 三、我国特种水产养殖产业化发展建议

第三节中国水产养殖业提高效益之策

- 一、提高水产养殖经济效益的四大重点
- 二、提高水产养殖效益的重要途径
- 三、提高水产养殖经济效益的七大着眼点
- 四、提高水产养殖效益的主要措施

第十三章中国水产养殖行业投资策略及投资盈利预测

第一节中国水产养殖行业投资环境分析

第二节中国水产养殖行业投资趋势分析

第三节中国水产养殖行业产品投资方向

- 一、水产养殖向低密度、高效益、生态养殖等养殖模式发展。
- 二、水产品低脂肪、低胆固醇、高蛋白、高营养方向发展
- 三、在水产业区域性规模经济的发展中

第四节2020-2026年中国水产养殖行业投资收益预测

- 一、预测理论依据
- 二、2020-2026年中国水产养殖行业总产值预测分析
- 三、2020-2026年中国水产养殖行业销售收入预测分析
- 四、2020-2026年中国水产养殖行业资产负债率预测分析
- 五、2020-2026年中国水产养殖行业利润总额预测分析
- 六、2020-2026年中国水产养殖行业总资产预测分析
- 七、2020-2026年中国水产养殖行业出口交易预测分析

第十四章水产养殖行业投资风险预警

第一节影响水产养殖行业发展的主要因素

- 一、2020-2026年影响水产养殖行业运行的有利因素
- 二、2020-2026年影响水产养殖行业运行的稳定因素
- 三、2020-2026年影响水产养殖行业运行的不利因素
- 四、2020-2026年我国水产养殖行业发展面临的挑战
- 五、2020-2026年我国水产养殖行业发展面临的机遇

第二节水产养殖行业投资风险预警

- 一、2020-2026年水产养殖行业市场风险预测
- 二、2020-2026年水产养殖行业政策风险预测
- 三、2020-2026年水产养殖行业经营风险预测
- 四、2020-2026年水产养殖行业技术风险预测
- 五、2020-2026年水产养殖行业竞争风险预测
- 六、2020-2026年水产养殖行业其他风险预测

第三节现代水产养殖体系建议

- 一、因地制宜，科学布局
- 二、突出重点，统筹兼顾
- 三、争取政策，加快发展
- 四、遵循规律，稳步发展
- 五、与时俱进，协调发展

第四节投资建议

部分图表目录：

图表1水产养殖产业链示意图

图表2中国水产养殖面积及单产水平

图表32019年海水可养殖面积等指标年度统计

图表42019年按内陆水域种类分海水可养殖面积等指标年度统计

图表5“十二五”现代渔业区域布局表

图表62011-2019年中国水产养殖行业总销售收入

图表72010-2019年中国水产养殖行业不同规模企业总销售收入

图表82010-2019年中国水产养殖行业不同所有制企业销售收入

图表92010-2019年中国水产养殖行业不同地区企业销售收入
图表102011-2019年中国水产养殖行业销售收入增长率
图表112011-2019年中国水产养殖行业不同规模企业销售收入增长率
图表122011-2019年中国水产养殖行业不同地区企业销售收入增长率
图表132011-2019年中国水产养殖行业产值利税率
图表142011-2019年中国水产养殖行业资金利润率
图表152011-2019年中国水产养殖行业成本费用利润率
图表162011-2019年中国水产养殖行业总资产
图表172011-2019年中国水产养殖行业资产负债率
图表182011-2019年中国水产养殖行业流动资产周转次数
图表192011-2019年中国水产养殖行业总资产
图表202011-2019年中国水产养殖行业不同规模企业工业总产值
图表212011-2019年中国水产养殖行业不同经济类型企业工业总产值
图表222011-2019年中国水产养殖行业不同所有制企业工业总产值
图表232011-2019年中国水产养殖行业销售费用总额
图表242011-2019年中国水产养殖行业销售费用率
图表252011-2019年中国水产养殖行业销售成本增长率
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202001/150071.html>