# 2024-2029年中国水产养殖行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

# 目 录

#### **CONTENTS**

# 第1章:水产养殖行业界定及数据统计标准说明

- 1.1 水产养殖的界定与分类
  - 1.1.1 水产养殖的定义
  - 1.1.2 水产养殖的分类
- 1.2 水产养殖行业发展的意义
- 1.3 水产养殖行业专业术语介绍
- 1.4 水产养殖行业归属国民经济行业分类及研究范围界定
- 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

#### 第2章:中国水产养殖行业PEST(宏观环境)分析

- 2.1 中国水产养殖行业政治 (Politics) 环境
  - 2.1.1 水产养殖行业监管体系及机构介绍
  - 2.1.2 水产养殖行业标准体系建设现状
    - (1) 水产养殖行业现行标准汇总
    - (2) 水产养殖行业重点标准解读
  - 2.1.3 水产养殖行业发展相关政策规划汇总及解读
    - (1) 水产养殖行业发展相关政策汇总
    - (2) 水产养殖行业发展相关规划汇总
  - 2.1.4 "十四五"规划对水产养殖行业发展的影响分析
  - 2.1.5 "碳中和、碳达峰"战略的提出对水产养殖行业的影响分析
    - (1) 水产养殖行业减碳角度分析
    - (2) "碳中和"战略对水产养殖行业可能造成的负面影响
  - 2.1.6 政策环境对水产养殖行业发展的影响分析

#### 2.2 中国水产养殖行业经济(Economy)环境

- 2.2.1 宏观经济发展现状
  - (1) 中国GDP增长情况
  - (2) 工业经济增长情况
  - (3) 固定资产投资额走势
- 2.2.2 宏观经济发展展望
  - (1) 全球宏观经济展望
  - (2) 中国GDP增速预测
- 2.2.3 水产养殖行业发展与宏观经济相关性分析

# 2.3 中国水产养殖行业社会(Society)环境

- 2.3.1 中国人口规模分析
- 2.3.2 中国城镇化发展
- 2.3.3 居民收入水平分析
- 2.3.4 中国居民消费支出水平及结构
- 2.3.5 中国居民蛋白消费结构变化
- 2.3.6 水产养殖行业面临的食品安全问题分析
- 2.3.7 水产养殖行业发展与气候因素的关联性分析
- 2.3.8 新冠疫情传播对行业的影响
- 2.3.9 社会环境对水产养殖行业发展的影响分析

### 2.4 中国水产养殖行业技术(Technology)环境

- 2.4.1 水产养殖主要技术分析
- 2.4.2 水产养殖行业相关专利的申请及公开情况
  - (1) 水产养殖专利申请
  - (2) 水产养殖专利公开
  - (3) 水产养殖热门申请人
  - (4) 水产养殖热门技术
- 2.4.3 数字化、智能化等信息技术在水产养殖中的应用
- 2.4.4 技术环境对水产养殖行业发展的影响分析

# 第3章:全球水产养殖行业发展现状及趋势前景预判

- 3.1 全球水产养殖行业发展历程
- 3.2 全球水产养殖行业市场规模
- 3.3 全球水产养殖行业供给现状
  - 3.3.1 全球水产养殖量分析
    - (1) 全球水产养殖量
    - (2) 全球水产养殖来源分布
  - 3.3.2 全球水产捕捞量分析
    - (1) 全球水产捕捞量
    - (2) 全球水产捕捞量竞争格局
  - 3.3.3 全球水产供给比重情况
  - 3.3.4 全球水产供给增速情况
- 3.4 全球水产养殖行业需求分析
  - 3.4.1 全球水产品消费总量
  - 3.4.2 全球人均水产品消费量
  - 3.4.3 各国人均水产品蛋白消费量情况
- 3.5 全球水产养殖行业竞争格局
  - 3.5.1 全球水产品养殖品种结构
    - (1) 全球水产品养殖品种结构
    - (2) 全球鱼类养殖量与捕捞量
    - (3) 全球虾蟹水产养殖量与捕捞量
  - 3.5.2 全球水产养殖区域分布
- 3.6 全球主要经济体水产养殖行业发展状况及经验借鉴
  - 3.6.1 美国水产养殖行业发展状况及经验借鉴
    - (1) 水产养殖行业发展状况
    - (2) 水产养殖行业经验借鉴
  - 3.6.2 日本水产养殖行业发展状况及经验借鉴
    - (1) 水产养殖行业发展状况
    - (2) 水产养殖行业经验借鉴
  - 3.6.3 挪威水产养殖行业发展状况及经验借鉴
    - (1) 水产养殖行业发展状况
    - (2) 水产养殖行业经验借鉴
  - 3.6.4 越南水产养殖行业发展状况及经验借鉴
    - (1) 水产养殖行业发展状况
    - (2) 水产养殖行业经验借鉴
- 3.7 全球水产养殖行业发展趋势及市场前景预测
  - 3.7.1 全球水产养殖行业发展趋势预判
  - 3.7.2 全球水产养殖行业市场前景预测
    - (1) 水产养殖
    - (2) 水产捕捞
    - (3) 水产消费量

## 第4章:中国水产养殖行业发展现状与市场痛点分析

- 4.1 中国水产养殖行业发展现状分析
  - 4.1.1 中国水产养殖行业发展历程
  - 4.1.2 中国水产养殖行业发展现状
- 4.2 中国水产养殖行业参与者类型及规模
  - 4.2.1 中国水产养殖行业参与者类型
  - 4.2.2 中国水产养殖行业参与者规模
- 4.3 中国水产养殖行业市场供给分析
  - 4.3.1 中国水产养殖行业市场供给概括 4.3.2 中国水产养殖水域面积情况
    - (1) 海水养殖水域面积情况
    - (2) 淡水养殖水域面积情况
  - 4.3.3 中国水产养殖区域分布情况
    - (1) 海水养殖区域分布情况
    - (2) 淡水养殖区域分布情况
  - 4.3.4 中国水产养殖产量分析
    - (1) 水产养殖产量分析
    - (2) 水产养殖产量构成分析
  - 4.3.5 中国水产品加工产品需求分析

- (1) 中国水产品加工产品需求分析
- (2) 中国水产品加工产品养殖地结构
- (3) 中国水产品加工产品种类结构
- 4.3.6 水产养殖产值分析
  - (1) 水产养殖产值分析
  - (2) 水产养殖产值区域分布情况
- 4.4 中国水产养殖行业市场需求分析
  - 4.4.1 中国人均水产品消费量
  - 4.4.2 中国水产品表观消费量
- 4.5 中国水产品进出口情况分析
  - 4.5.1 中国水产品进出口概况
  - 4.5.2 中国水产品进口分析
    - (1) 进口金额
    - (2) 进口数量
  - 4.5.3 中国水产品出口分析
    - (1) 出口金额
    - (2) 出口数量
- 4.6 中国水产品价格走势分析
- 4.7 中国水产养殖行业市场痛点分析

# 第5章:中国水产养殖产业链梳理及上游原材料市场分析

- 5.1 中国水产养殖产业结构属性(产业链)
  - 5.1.1 水产养殖产业链结构梳理
  - 5.1.2 水产养殖产业链生态图谱
  - 5.1.3 水产养殖行业成本结构分析
- 5.2 中国水产养殖上游原材料供应市场分析
  - 5.2.1 水产养殖上游原材料概述
  - 5.2.2 水产养殖行业上游饲料市场分析
    - (1) 水产饲料产量情况
    - (2) 水产饲料原料价格
    - (3) 水产饲料行业企业竞争情况
    - (4) 水产饲料行业发展趋势
  - 5.2.3 水产养殖行业上游添加剂市场分析
    - (1) 饲料添加剂行业发展现状
  - 5.2.4 水产养殖行业上游水产用药市场分析
  - 5.2.5 水产养殖行业上游苗种市场分析
    - (1) 水产苗种产值
    - (2) 海水养殖苗种产量
    - (3) 淡水养殖苗种产量
    - (4) 苗种生产集中度情况
  - 5.2.6 水产养殖上游原材料对行业发展的影响分析

## 第6章:中国水产养殖行业中游细分产品市场分析

- 6.1 水产养殖行业中游市场概述
- 6.2 常规鱼市场分析
  - 6.2.1 常规鱼养殖环境分析
  - 6.2.2 常规鱼产量构成分析
  - 6.2.3 常规鱼价格走势及影响因素
  - 6.2.4 常规鱼养殖市场前景预测
  - 6.2.5 常规鱼养殖发展建议
- 6.3 优质淡水鱼市场分析
  - 6.3.1 优质淡水鱼养殖环境分析
  - 6.3.2 优质淡水鱼产量构成分析
  - 6.3.3 优质淡水鱼市场价格走势分析
  - 6.3.4 优质淡水鱼养殖市场发展建议
- 6.4 海水养殖鱼类市场分析
  - 6.4.1 海水养殖鱼类养殖环境分析
  - 6.4.2 海水养殖鱼类产量构成分析
  - 6.4.3 海水养殖鱼类价格走势分析
  - 6.4.4 海水养殖鱼类养殖市场发展趋势及建议
- 6.5 贝类市场分析

- 6.5.1 贝类养殖环境分析
- 6.5.2 贝类产量构成分析
  - (1) 海水养殖的贝类产品构成分析
  - (2) 淡水养殖的贝类产品构成分析
- 6.5.3 贝类养殖区域分布
  - (1) 海水养殖贝类养殖区域分布
  - (2) 淡水养殖贝类养殖区域分布
- 6.5.4 贝类价格走势分析
- 6.5.5 贝类养殖市场发展痛点
- 6.5.6 贝类养殖市场发展建议

#### 6.6 藻类市场分析

- 6.6.1 藻类养殖环境分析
- 6.6.2 藻类产量构成分析
  - (1) 海水养殖的藻类产品构成分析
  - (2) 淡水养殖的藻类产品构成分析
- 6.6.3 藻类养殖区域分布
  - (1) 海水养殖的藻类产品区域分布
  - (2) 淡水养殖的藻类产品区域分布
- 6.6.4 藻类价格走势分析
- 6.6.5 藻类养殖市场发展趋势

# 6.7 蟹类市场分析

- 6.7.1 蟹类养殖环境分析
- 6.7.2 蟹类市场产量构成情况
  - (1) 海水养殖的蟹类产品构成分析
  - (2) 淡水养殖的蟹类产品构成分析
- 6.7.3 蟹类养殖区域分布
  - (1) 海水养殖的蟹类产品区域分布
  - (2) 淡水养殖的河蟹产品区域分布
- 6.7.4 蟹类价格走势及影响因素
- 6.7.5 蟹类养殖市场发展前景预测

# 6.8 虾类市场分析

- 6.8.1 虾类养殖环境分析
- 6.8.2 虾类产量构成分析
  - (1) 海水养殖的虾类产品构成分析
  - (2) 淡水养殖的虾类产品构成分析
- 6.8.3 虾类养殖区域分布
  - (1) 海水养殖的虾类产品区域分布
  - (2) 淡水养殖的虾类产品区域分布
- 6.8.4 虾类价格走势分析
- 6.8.5 虾类养殖市场发展建议

## 6.9 龟鳖类市场分析

- 6.9.1 龟鳖类养殖环境分析
- 6.9.2 龟鳖类产量构成分析
- 6.9.3 龟鳖类养殖区域分析
  - (1) 龟类产品养殖区域分析
  - (2) 鳖类产品养殖区域分析
- 6.9.4 龟鳖类价格走势分析
- 6.9.5 龟鳖类养殖市场发展趋势及建议

# 6.10 海珍品市场分析

- 6.10.1 鲍鱼市场分析
  - (1) 鲍鱼养殖环境分析
  - (2) 鲍鱼产量规模分析
  - (3) 鲍鱼主要产区分析
  - (4) 鲍鱼价格走势分析
  - (5) 鲍鱼养殖市场发展建议
- 6.10.2 海参市场分析
  - (1) 海参养殖环境分析
  - (2) 海参产量规模分析
  - (3) 海参主要产区分析

- (4) 海参养殖市场发展趋势及建议
- 6.11 水产养殖行业中游发展总结

## 第7章:中国水产养殖行业重点区域市场分析

- 7.1 中国水产养殖行业重点区域市场发展现状
  - 7.1.1 中国水产养殖行业重点区域市场发展现状
  - 7.1.2 中国水产养殖行业重点区域市场竞争格局
- 7.2 广东省水产养殖行业发展分析
  - 7.2.1 广东省水产养殖行业养殖面积
  - 7.2.2 广东省水产养殖行业配套政策
    - (1) 《关于大力推动农业保险高质量发展的实施意见》
    - (2)《关于加快推进水产养殖业绿色发展的若干意见》
  - 7.2.3 广东省水产养殖行业发展动态
  - 7.2.4 广东省水产养殖行业产量分析
  - 7.2.5 广东省水产养殖行业发展前景
- 7.3 山东省水产养殖行业发展分析
  - 7.3.1 山东省水产养殖行业养殖面积
  - 7.3.2 山东省水产养殖行业配套政策
    - (1)《山东省水产养殖用投入品专项整治三年行动方案(2021-2023年)》
    - (2) 《山东省关于实施2020年水产绿色健康养殖"五大行动"的通知》
    - (3)《山东省加快推进水产养殖业绿色发展实施方案》
  - 7.3.3 山东省水产养殖行业发展动态
  - 7.3.4 山东省水产养殖行业产量分析
  - 7.3.5 山东省水产养殖行业发展前景

#### 7.4 福建省水产养殖行业发展分析

- 7.4.1 福建省水产养殖行业养殖面积
- 7.4.2 福建省水产养殖行业配套政策
- 7.4.3 福建省水产养殖行业发展动态
- 7.4.4 福建省水产养殖行业产量分析
- 7.4.5 福建省水产养殖行业发展前景

#### 第8章:中国水产养殖行业代表性企业案例研究

- 8.1 中国水产养殖行业代表性企业经营情况对比
  - 8.1.1 代表性企业营收及毛利率水平对比
  - 8.1.2 代表性企业水产养殖相关规划
- 8.2 中国水产养殖行业代表性企业发展布局案例
  - 8.2.1 獐子岛集团股份有限公司
    - (1) 企业发展历程及基本信息
    - (2) 企业经营状况分析
    - (3) 企业营销区域
    - (4) 企业产品结构分析
    - (5) 企业产业链建设情况
    - (6) 企业发展规划
    - (7) 企业水产养殖业务发展优劣势分析
  - 8.2.2 福建天马科技集团股份有限公司
    - (1) 企业基本信息分析
    - (2) 企业经营状况介绍
    - (3) 业务结构及业务区域分布
    - (4) 企业水产养殖产品种类及业务介绍
    - (5) 企业水产养殖规模及产地分布
    - (6) 企业产业链建设情况
    - (7) 企业发展规划
    - (8) 企业水产养殖业务发展优劣势分析
  - 8.2.3 大湖水殖股份有限公司
    - (1) 企业发展历程及基本信息
    - (2) 企业经营状况分析
    - (3) 企业营销区域
    - (4) 企业产品结构分析
    - (5) 企业发展规划
    - (6) 企业水产养殖业务发展优劣势分析
  - 8.2.4 山东好当家海洋发展股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 企业营销区域
- (4) 企业产品结构分析
- (5) 企业水产养殖业务发展优劣势分析
- 8.2.5 山东东方海洋科技股份有限公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业经营状况分析
  - (3) 企业营销区域
  - (4) 企业产品结构分析
  - (5) 企业水产养殖方面规划
  - (6) 企业水产养殖业务发展优劣势分析
- 8.2.6 大连御龙生态渔业股份有限公司
  - (1) 企业基本信息分析
  - (2) 企业经营状况介绍
  - (3) 企业水产养殖产品种类
  - (4) 企业水产养殖规模及产地分布
  - (5) 企业水产养殖业务发展优劣势分析
- 8.2.7 江苏中洋集团股份有限公司
  - (1) 企业基本信息分析
  - (2) 企业经营状况分析
  - (3) 企业水产养殖产品种类介绍
  - (4) 企业水产养殖规模及产地分布
  - (5) 企业水产养殖业务发展优劣势分析
- 8.2.8 大连棒棰岛海产股份有限公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业经营状况分析
  - (3) 企业销售地区分析
  - (4) 企业水产养殖产品种类介绍
  - (5) 企业水产养殖规模及产地分布
  - (6) 企业水产养殖业务发展优劣势分析
- 8.2.9 湖北武昌鱼股份有限公司
  - (1) 企业基本信息分析
  - (2) 企业经营状况介绍
  - (3) 企业水产养殖产品种类介绍
  - (4) 企业水产养殖规模及产地分布
  - (5) 企业水产养殖业务发展优劣势分析

# 第9章:中国水产养殖行业市场前瞻及投资策略建议

- 9.1 中国水产养殖行业发展潜力评估
  - 9.1.1 水产养殖行业发展现状总结
  - 9.1.2 水产养殖行业影响因素总结
  - 9.1.3 水产养殖行业发展潜力评估
- 9.2 中国水产养殖行业发展前景预测
- 9.3 中国水产养殖行业发展趋势预判
- 9.4 中国水产养殖行业进入与退出壁垒
- 9.5 中国水产养殖行业投资价值评估
- 9.6 中国水产养殖行业投资机会分析 9.7 中国水产养殖行业投资风险预警
- 9.8 中国水产养殖行业投资策略与建议
- 9.9 中国水产养殖行业可持续发展建议

# 图表目录

图表1: 水产养殖行业的分类 图表2: 水产养殖行业发展的意义 图表3: 水产养殖行业的术语介绍

- 图表4: 国家统计局对水产养殖行业的定义与归类
- 图表5: 本报告水产养殖行业研究范围界定
- 图表6: 本报告的主要数据来源及统计标准说明
- 图表7: 水产养殖行业监管部门及部门职能
- 图表8: 截至2022年水产养殖行业国家标准汇总
- 图表9: 截至2022年水产养殖行业地方标准汇总
- 图表10: 截至2022年水产养殖行业发展政策汇总图表11: 截至2022年水产养殖行业发展规划汇总
- 图表12: "十四五"规划中关于水产养殖的相关内容
- 图表13: 2011-2022年中国GDP增长走势图(单位: 万亿元, %)
- 图表14:2012-2022年中国工业增加值及增长率走势图(单位:万亿元,%)
- 图表15: 2013-2022年中国固定资产投资(不含农户)增长速度(单位:万亿元,%)
- 图表16: 2022年全球GDP预测同比(单位: %)
- 图表17:2022年中国经济预测分析汇总(单位:%)
- 图表18: 2012-2022年中国人口数量增长趋势图(单位:亿人)
- 图表19: 2014-2022年中国城镇人口及增速(单位: 亿人,%)
- 图表20: 2012-2022年中国城镇化率(单位: %)
- 图表21: 2014-2022年中国居民人均可支配收入情况(单位:元)
- 图表22: 2014-2022年中国居民人均消费支出额(单位:元)
- 图表23: 2022年居民人均消费支出及构成(单位:%)
- 图表24: 中国居民蛋白质来源结构变化情况(单位: kg)
- 图表25: 我国水产养殖行业食品安全问题造成因素分析
- 图表26: 水产养殖阶段气候因素的影响情况
- 图表27: 新冠疫情对我国水产养殖行业的影响
- 图表28: 2009-2022年中国水产养殖行业相关技术专利申请数量变化图(单位:项)
- 图表29: 2009-2022年中国中国水产养殖行业相关技术专利公开数量变化图(单位:项)
- 图表30: 截至2022年水产养殖行业相关技术专利申请人构成TOP10(单位: 项)
- 图表31: 截至2022年水产养殖行业相关技术专利分布领域TOP10(单位: 项)
- 图表32: 数字化、智能化等信息技术在水产养殖中的应用
- 图表33: 全球水产养殖行业发展历程
- 图表34: 2017-2022年全球水产养殖行业市场规模(单位: 亿美元)
- 图表35: 1961-2022年全球水产品养殖量(单位: 百万吨)
- 图表36: 1961-2022年全球水产养殖养殖来源分布(单位:百万吨)
- 图表37: 1961-2022年全球水产捕捞量(单位:百万吨)
- 图表38: 1961-2022年全球水产捕捞养殖量竞争格局(单位:百万吨)
- 图表39: 1961-2022年全球捕捞渔业和水产养殖产量比重情况(单位:%)
- 图表40:全球水产捕捞量和养殖量历史各区间年均增速情况(单位:%)
- 图表41: 1988-2022年全球水产品消费总量(单位: 百万吨)
- 图表42: 1988-2022年全球人均水产品表观消费量(单位: 千克)
- 图表43: 各国人均水产品蛋白消费量情况(单位: 克/天/人)
- 图表44: 全球水产品养殖品种结构
- 图表45: 全球养殖水产品与捕捞水产品的品种竞争格局(单位:%)
- 图表46: 1961-2022年全球鱼类养殖与捕捞量竞争格局(单位: %)
- 图表47: 1961-2022年全球虾蟹类养殖与捕捞量竞争格局(单位:百万吨,%)
- 图表48: 全球水产养殖区域分布(单位:%)
- 图表49: 1961-2022年美国水产行业养殖量(单位: 万吨)
- 图表50: 1961-2022年日本水产行业养殖量(单位: 万吨)
- 图表51: 1961-2022年挪威水产行业养殖量(单位: 万吨)
- 图表52: 1961-2022年越南水产行业养殖量(单位: 万吨)
- 图表53: 全球水产养殖行业发展趋势预判
- 图表54: 2023-2028年全球水产养殖量预测(单位:百万吨)
- 图表55: 2023-2028年全球水产捕捞量预测(单位:百万吨)
- 图表56: 2023-2028年全球水产消费量预测(单位: 百万吨)
- 图表57: 中国水产养殖行业发展历程
- 图表58: 中国水产养殖行业参与者类型
- 图表59: 2022年中国水产养殖行业参与者规模(单位:%)
- 图表60: 2017-2022年中国海水养殖水域面积情况(单位:万公顷)
- 图表61: 2017-2022年中国淡水养殖水域面积情况(单位:万公顷)
- 图表62: 2022年中国海水养殖区域分布(单位: 万公顷, %)

图表63: 2022年中国淡水养殖区域分布(单位: 万公顷,%) 图表64: 2016-2022年中国水产养殖产量情况(单位: 万吨) 图表65: 2016-2022年中国水产养殖产量情况(单位: 万吨) 图表66: 2016-2022年中国水产养殖产量占比情况(单位:%) 图表67: 2022年中国海水养殖产量构成分析(单位:万公顷,%) 图表68: 2022年中国海水养殖产量按地区分布(单位: 万吨) 图表69: 2022年中国海水产量按地区分布(单位: %) 图表70: 2022年中国淡水养殖产量构成分析(单位: 万公顷,%) 图表71: 2022年中国淡水养殖产量按地区分布(单位: 万吨) 图表72: 2022年中国淡水产量按地区分布(单位: %) 图表73: 2016-2022年中国水产品加工产品产量情况(单位:万吨) 图表74:2016-2022年中国水产品加工产品养殖地结构(单位:万吨) 图表75: 2016-2022年中国水产品加工产品养殖地结构(单位:%) 图表76: 2022年中国水产品加工产品种类结构(单位: 万吨,%) 图表77: 2016-2022年中国水产养殖业产值情况(单位:亿元) 图表78: 2016-2022年中国水产养殖业产值情况(单位:亿元) 图表79:2016-2022年中国水产养殖业产值情况(单位:亿元) 图表80: 2022年中国海水养殖产值区域分布情况(单位:亿元,%) 图表81: 2022年中国淡水养殖产值区域分布情况(单位: 亿元,%) 图表82:2017-2022年中国居民水产品人均占有量走势(单位:千克,%) 图表83: 2017-2022年中国水产品表观消费量走势(单位: 万吨) 图表84: 2016-2022年中国水产品进出口概况(单位: 亿美元) 图表85: 2016-2022年中国水产品进口金额走势(单位: 亿美元) 图表86:2016-2022年中国水产品进口数量走势(单位:万吨) 图表87:2016-2022年中国水产品出口金额走势(单位:亿美元) 图表88: 2016-2022年中国水产品出口数量走势(单位: 万吨) 图表89: 2018-2022年中国水产品加权平均批发价(单位:元/公斤) 图表90: 中国水产养殖行业市场发展痛点分析 图表91: 水产养殖产业链结构 图表92: 水产养殖产业链生态图谱 图表93: 水产养殖产业中渔业养殖成本结构(单位:%) 图表94:2012-2022年中国水产饲料产量规模及其增长情况(单位:万吨,%) 图表95: 水产饲料原料构成情况(单位:%) 图表96: 2022年中国豆粕价格变化情况(单位:元/kg) 图表97: 2019-2022年玉米价格变化情况(单位:元/kg) 图表98: 2022年中国进口鱼粉市场价格走势(单位:美元/吨) 图表99: 水产饲料产品市场企业竞争格局 图表100: 水产饲料行业发展趋势 图表101: 水产养殖行业添加剂分类 图表102:2018-2022年我国饲料添加剂产值情况(单位:亿元) 图表103:2018-2022年我国饲料添加剂营收情况(单位:亿元) 图表104: 2016-2022年我国渔用药物产值情况(单位: 万元,%) 图表105: 2016-2022年水产苗种产值及增速变化情况(单位:亿元,%) 图表106: 2018-2022年中国海水养殖苗种产量构成情况(单位: 万尾, 亿尾, 万粒, 亿株, 亿贝壳, 亿头) 图表107: 2022年中国分地区看海水养殖苗种分布情况(单位: 万尾, 亿尾, 万粒, 亿株, 亿贝壳, 亿头) 图表108: 2018-2022年中国淡水养殖苗种产量构成情况(单位: 亿尾, 吨, 千克, 万只) 图表109: 2022年中国分地区看淡水养殖苗种分布情况(单位: 亿尾, 吨, 千克, 万只) 图表110: 2022年中国分地区看海水养殖苗种分布情况 图表111: 2022年中国海水养殖面积排行前五-的省份苗种数量集中情况(单位: %) 图表112: 2022年中国分地区看淡水养殖苗种分布情况 图表113:2022年中国淡水养殖面积排行前七的省份苗种数量集中情况(单位:%) 图表114: 2016-2022年中国水产养殖产品构成情况(单位:万吨) 图表115: 水产养殖行业产品细分情况 图表116: 常规鱼特点及养殖环境 图表117: 2016-2022年中国水产养殖行业常规鱼产品构成情况(单位: 万吨) 图表118: 2020-2022年中国常规鱼批发价格走势(单位:元/kg) 图表119: 优质淡水鱼特点及养殖环境 图表120:2016-2022年水产养殖行业优质淡水鱼产品构成情况(单位:万吨)

略•••完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容,请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: https://bg.qianzhan.com/

我们会竭诚为您服务!