



艾凯咨询
ICAN Consulting

2012-2016年水产品加工项目建议书

一、调研说明

《2012-2016年水产品加工项目建议书》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/212409.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

我国是世界上最大的水产养殖生产国，水产品产量一直保持持续增长。2011年，我国水产品总产量达到5611万吨。由于传统捕捞渔业已达到最大产量水平，发展水产养殖、进口水产品成为填补水产品供需缺口的重要途径。与此同时，发展水产品加工也是延续我国渔业发展的重要发展方向。水产加工和综合利用的发展，不仅提高了资源利用的附加值，而且还安置了渔区大量的剩余劳动力，并且带动了一批相关行业如加工机械、包装材料和调味品等的发展，具有明显的经济效益和社会效益。目前，我国水产加工产品的市场分为国际市场和国内市场。水产品已成为我国食品出口贸易的主要产品之一。目前我国加工的冷冻龙虾、鱼片和鱼糜以及水产精深加工产品大多出口国际市场，出口量占到出口水产品总量的75%以上。2011年，我国水产品进出口总量816.1万吨，进出口总额258.1亿美元，同比分别增长13.9%和26.7%。其中，出口额177.9亿美元，同比分别增长17.1%和28.7%。水产品出口额占我国农产品出口总额的比重为29.3%。2011年全球水产品出口额约为1200亿美元，我国水产品出口额占全球水产品出口总额的比重约为14.8%，连续10年位居全球首位，实现贸易顺差97.8亿美元，比上年增加24.8亿美元。

随着我国人民生活水平不断提高，对水产品的需求量也逐步上升，而天然水产品特别是一些高级海产品的产量不能满足人们日益增长的需求。需要水产品加工企业生产出以鱼类、海藻等大众水产品为原料的仿生食品。同时还要加快低值水产品、小杂鱼的综合开发利用。目前我国水产品加工行业受到国家政策的扶持，还有很大的发展空间。2012年农业部将推动出台《关于促进水产品加工业发展的若干意见》，促进水产品加工业快速发展。同时，发改委、工信部联合发布《食品工业“十二五”发展规划》提出，“十二五”期间，要大力发展水产品加工业和水产流通，打造产业品牌，开发和引进新工艺、新技术、新设备，逐渐完善水产品现代化物流体系，引导水产加工企业重视节能环保，走可持续发展道路。预计到2015年，水产品加工总产量达到6000万吨以上，水产品加工总产值达到3800亿元以上，年均增长10%以上。水产品加工率提高到45%以上，冷冻调理食品和分割小包装食品的比例占水产冷冻加工品的比例达到30%以上。培育形成年产值超20亿元、具有明显区域带动作用的水产品加工大型企业20家、超10亿元的100家。

《2012年版水产品项目建议书》依托庞大的细分市场数据库，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家工信部、国家农业部、国家海关总署、水产品相关行业协会对我国水产品行业的供给与需求状况、市场格局与分布等多方面进行了分析，并紧密结合项目情况对水产品项目未来发展前景进行了研判。优秀的行业分析能力为高质量项目建议书的撰写奠定了基础，基于我们和国家统计部门以及各主要行业协会的良好关

系，我们拥有畅通的数据采集渠道，包括行业经济指标、进出口数据、价格数据、主要企业数据。我们的项目建议书制作团队由注册会计师、高级经济师、高级工程师、高级咨询师、研究员以及博士组成，专家组实力雄厚，报告质量过硬。我们协助提供国家发改委颁布的工程咨询资质证书，专业领域涵盖农业、轻工、建筑、建材、医药、化工、纺织、化纤、机械、电子、电力、钢铁、通信信息、林业、石化、旅游、市政公用工程、水利工程、生态建设和环境工程、综合经济等行业。我们在项目建议书撰写方面的能力得到业内的高度认可，其业务承接数量和完成的质量在业内首屈一指，公司成立以来，我们承接了上百个项目建议书项目，在同行业名列前茅。

第一部分 项目概述

第一章 总论 1

第一节 项目概况 1

一、项目名称 1

二、项目的承办单位 1

三、项目报告撰写单位 1

四、项目主管部门 1

五、项目建设内容、规模、目标 1

六、项目建设地点 2

七、项目建设年限 2

八、项目编制依据 2

九、项目效益分析 2

第二节 立项研究结论 3

第三节 主要技术经济指标汇总 3

第二章 项目建设的必要性和条件 4

第一节 水产品加工项目建设背景 4

一、国家或行业发展规划 4

二、项目发起人以及发起缘由 6

第二节 建设条件分析 9

一、建设条件(地质、气候、交通、公用设施、征地拆迁工作、施工等) 9

二、其它条件分析（政策、资源、法律法规等） 9

三、资源条件评价 10

第三节 水产品加工项目建设必要性 11

第四节 水产品加工项目建设可行性 12

第二部分 市场分析

第三章 市场需求分析 13

第一节 水产品加工市场现状及趋势 13

一、水产品加工市场现状及趋势 13

二、水产品加工市场供求及预测 28

第二节 水产品加工目标市场分析研究 33

一、水产品加工市场规模分析及预测 33

二、水产品加工项目计划拥有的市场份额 34

第三节 研究总结 34

第四章 水产品加工项目市场分析及前景预测 36

第一节 水产品加工项目市场规模调查 36

第二节 水产品加工项目市场竞争调查 36

第三节 水产品加工项目市场前景预测 52

第四节 行业存在问题及策略 52

第三部分 项目分析

第五章 建设规模与产品方案 57

第一节 建设规模 57

第二节 产品方案 58

第三节 企业介绍 61

第六章 建设条件与厂址选择 62

第一节 资源和原材料 62

第二节 建设地区的选择 77

第三节 厂址选择 79

第七章 技术方案、设备方案和工程方案 80

第一节 技术方案 80

- 一、项目组成 80
- 二、生产技术方案 80
- 三、总平面布置和绿化 82
- 第二节 主要设备方案 82
- 一、主要设备选型 82
- 二、人员培训 83
- 第三节 工程方案 83
- 一、土建工程 83
- 二、公共工程 84

第八章 环境保护与劳动安全 88

- 第一节 建设地区环境现状 88
- 第二节 项目主要污染源和污染物 88
- 第三节 治理环境的方案 88
- 第四节 环保政策的影响 89
- 第五节 劳动保护与安全卫生 89

第九章 企业组织和劳动定员 91

- 第一节 企业组织 91
- 第二节 劳动定员和人员培训 91

第十章 项目实施进度安排 93

- 第一节 项目实施的各阶段 93
- 第二节 项目实施进度表 93
- 第三节 项目实施费用 94

第四部分 投资分析

第十一章 投资估算及资金筹措 96

- 第一节 投资估算 96
- 一、建设投资估算 97
- 二、流动资金估算 98
- 第二节 资金筹措 98

第三节 投资使用计划 99

第十二章 财务效益、经济和社会效益分析 100

第一节 财务效益 100

一、财务效益分析 100

二、销售收入估算 100

三、成本费用估算 100

四、投资回收期 101

第二节 经济效益 101

第三节 社会效益 102

第十三章 研究结论与建议 103

第十四章 附件 104

图表目录

图表：广西龙州德鑫水产品加工厂项目主要技术经济指标表 3

图表：2011-2012年中国水产品加工业成长能力 14

图表：2011-2012年中国水产品加工业偿债能力 14

图表：2011-2012年中国水产品加工业盈利能力 15

图表：2011-2012年中国水产品加工业运营能力 15

图表：2011年全国及广西水产品加工业企业单位数 16

图表：2012年全国及广西水产品加工业企业单位数 16

图表：2011年全国及广西水产品加工业亏损企业单位数 17

图表：2012年全国及广西水产品加工业亏损企业单位数 17

图表：2011年全国及广西水产品加工业从业人员平均人数 18

图表：2012年全国及广西水产品加工业从业人员平均人数 18

图表：2011年全国及广西水产品加工业工业销售产值 19

图表：2012年全国及广西水产品加工业工业销售产值 19

图表：2011年全国及广西水产品加工业出口交货值 20

图表：2012年全国及广西水产品加工业出口交货值 20

图表：2011年全国及广西水产品加工业存货 21

图表：2012年全国及广西水产品加工业存货	21
图表：2011年全国及广西水产品加工业产成品	22
图表：2012年全国及广西水产品加工业产成品	22
图表：2011年全国及广西水产品加工业资产合计	23
图表：2012年全国及广西水产品加工业资产合计	23
图表：2011年全国及广西水产品加工业负债合计	24
图表：2012年全国及广西水产品加工业负债合计	24
图表：2011年全国及广西水产品加工业主营业务收入	25
图表：2012年全国及广西水产品加工业主营业务收入	25
图表：2011年全国及广西水产品加工业主营业务成本	26
图表：2012年全国及广西水产品加工业主营业务成本	26
图表：2011年全国及广西水产品加工业利润总额	27
图表：2012年全国及广西水产品加工业利润总额	27
图表：2012年1-6月全国及各省市冷冻水产品产量图	31
图表：2012年1-6月全国及各省市冷冻水产品产量表	31
图表：2012-2016年中国水产品加工行业销售规模与增长预测	34
图表：2011年海水产品月度综合平均价格	64
图表：2011年淡水产品月度综合平均价格	64
图表：2011年带鱼价格走势	65
图表：2011年南美白对虾价格走势	66
图表：2011年鲍鱼价格走势	66
图表：2011年扇贝价格走势	67
图表：2011年草鱼价格走势	68
图表：2011年罗非鱼价格走势	69
图表：2011年鳗鱼价格走势	69
图表：2011年罗氏沼虾价格走势	70
图表：2011年一般贸易主要养殖出口品种	71
图表：2011年水产品主要出口市场	72
图表：2011年水产品主要出口省份	73
图表：2011年水产品主要进口国家和地区	74
图表：项目计划进度	93
图表：原材料成本估算	94

图表：燃料动力成本估算 94

图表：人工成本估算 94

图表：固定资产折旧费用估算 95

图表：投资计划与资金筹措表 104

图表：建设投资估算汇总表 104

略.....

本报告为个性定制服务，根据企业具体要求，修订项目建议书，据此做出合理报价。

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/212409.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度, 众多新老客户。