

# 2012-2016年中国生物育种业行业市场分析与发展趋势研究报告

## 一、调研说明

《2012-2016年中国生物育种业行业市场分析与发展趋势研究报告》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/201098.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

生物育种的定义是培育优良生物的生物学技术。 诱变育种是指利用人工诱变的方法获得生物新品种的育种方法。杂交育种是指利用具有不同基因组成的同种(或不同种)生物个体进行杂交,获得所需要的表现型类型的育种方法。单倍体育种是利用花药离体培养技术获得单倍体植株,再诱导其染色体加倍,从而获得所需要的纯系植株的育种方法。多倍体育种是染色体变异(染色体加倍)。细胞工程育种是指用细胞融合的方法获得杂种细胞,利用细胞的全能性,用组织培养的方法培育杂种植株的方法。

艾凯咨询集团发布的《2012-2016年中国生物育种业行业市场分析与发展趋势研究报告》共十二章。报告侧重对生物育种行业运行环境、市场格局、产品市场供需、企业竞争的研究和行业发展趋势及市场规模增长的预测。通过研究生物育种行业市场的特征、竞争态势、市场现状及预测,使企业和投资者对生物育种行业整个市场的脉络更为清晰,从而保证投资者做出更为正确的决策。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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。

- 第一章 中国生物育种行业发展综述
- 第一节 生物育种行业定义及分类
- 一、生物育种的定义
- 二、生物育种的分类
- 三、生物育种与传统育种的比较
- 第二节 生物育种发展背景分析
- 一、生物育种发展背景
- 二、生物育种的起源
- 三、生物育种的目标
- 四、生物育种的发展意义
- 第三节 生物育种行业特性分析
- 一、行业进入壁垒分析
- (1) 行业资质壁垒分析
- (2)行业技术壁垒分析

- (3)行业资金壁垒分析
- (4) 行业人才壁垒分析
- 二、行业研发模式分析
- (1)独立研发模式分析
- (2) 合作研发模式分析
- (3)委托研发模式分析
- (4) 合资研发模式分析
- (5)产业联盟模式分析
- (6) 其他研发模式分析
- 三、行业盈利水平分析
- (1) 行业投入成本分析
- (2)行业盈利水平分析
- (3) 行业盈利因素分析

第二章 2011-2012年中国生物育种行业发展环境分析

- 第一节 生物育种行业政策环境分析
- 一、行业管理体制
- 二、行业主要法律法规
- (1)《农作物种质资源管理办法》
- (2)《农作物种子生产经营许可管理办法》
- (3)《主要农作物品种审定办法》
- (4)《农业转基因生物标识管理办法》
- (5)《农业转基因生物安全管理条例》
- (6)《中华人民共和国种子法》
- (7)《中华人民共和国植物新品种保护条例》
- 三、行业相关政策动向
- (1) 良种补贴政策
- (2) 2004-2011年"中央1号"文件解析
- (3)《促进生物产业加快发展的若干政策》
- (4)《国务院关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》
- (5)《关于加快推进现代农作物种业发展的意见》
- 四、行业发展规划

- (1)《国家中长期科学和技术发展规划纲要》
- (2)《生物产业发展"十二五"规划》
- (3)《战略性新兴产业发展"十二五"规划》
- (4)《全国新增1000亿斤粮食生产能力规划(2009-2020年)》

#### 第二节 生物育种行业经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP
- 二、消费价格指数CPI、PPI
- 三、全国居民收入情况
- 四、恩格尔系数
- 五、工业发展形势
- 六、固定资产投资情况
- 七、财政收支状况
- 八、中国汇率调整
- 九、货币供应量
- 十、中国外汇储备
- 十一、存贷款基准利率调整情况
- 十二、存款准备金率调整情况
- 十三、社会消费品零售总额
- 十四、对外贸易&进出口
- 十五、城镇人员从业状况

## 第三节 生物育种行业社会环境分析

- 一、中国人口环境状况
- 二、中国生态环境状况
- 三、中国耕地资源现状
- 四、中国粮食安全问题

#### 第四节 生物育种行业需求环境分析

- 一、行业需求特征分析
- 二、行业需求影响因素分析
- 三、行业需求潜力及趋势分析

第三章 2011-2012年国内外生物育种行业发展总体状况

第一节 国际生物育种行业发展总体状况

- 一、国际生物育种行业发展历程
- 二、国际生物育种行业发展现状
- 三、国际生物育种行业竞争状况
- 四、国际生物育种行业发展模式
- 五、国际生物育种行业发展趋势
- 第二节 中国生物育种行业发展总体状况
- 一、中国生物育种行业发展历程
- 二、中国生物育种行业发展现状
- 三、中国生物育种行业发展影响因素
- (1) 行业发展有利因素分析
- (2) 行业发展不利因素分析
- 四、中国生物育种行业最新动态
- 第三节 中国生物育种行业市场竞争状况分析
- 一、生物育种行业竞争现状分析
- 二、生物育种行业市场规模分析
- 三、生物育种行业波特五力模型分析
- (1) 生物育种行业现有企业间竞争分析
- (2)生物育种行业潜在进入者分析
- (3) 生物育种行业替代品威胁分析
- (4)生物育种行业供应商议价能力分析
- (5)生物育种行业客户议价能力分析
- 四、国际生物育种企业在华投资分析
- (1)美国杜邦公司在华投资布局
- (2)美国孟山都公司在华投资布局
- (3)美国先锋良种公司在华投资布局
- (4)法国利马格兰公司在华投资布局
- 五、生物育种行业投资兼并与重组分析
- (1)生物育种行业投资兼并与重组概况
- (2)生物育种企业投资兼并与重组动态
- (3)生物育种行业投资兼并与重组趋势分析

第四章 2011-2012年中国生物育种行业技术发展分析

#### 第一节 杂交育种技术分析

- 一、杂交育种技术概述
- (1)杂交育种的定义
- (2)杂交育种原理及方法
- (3)杂交育种优缺点分析
- 二、杂交育种技术研发进展
- (1) 国外杂交育种技术研发进展
- (2) 国内杂交育种技术研发进展
- (3) 国内主要杂交育种技术专利
- (4)国内杂交育种发展趋势
- 三、杂交育种产业化应用分析
- (1)杂交育种产业化应用现状分析
- (2)杂交育种产业化应用存在的问题
- (3) 促进杂交育种产业化应用的对策建议
- (4)杂交育种产业化应用前景预测
- 第二节 转基因育种技术分析
- 一、转基因育种技术概述
- (1) 转基因育种的定义
- (2)转基因育种原理及方法
- (3) 转基因育种优缺点分析
- 二、国际转基因育种技术研发及应用分析
- (1) 全球转基因育种总体研发趋势
- (2)转基因育种研发的主要国家
- (3) 转基因育种研发的重要机构
- (4) 国外转基因育种主要方法介绍
- (5)国际主要企业转基因育种研发策略
- (6)全球转基因育种技术产业化应用分析
- 三、国内转基因育种技术研发及应用分析
- (1) 国内转基因育种技术研发历程
- (2) 国内主要转基因育种技术专利
- (3) 国内转基因育种技术产业化应用现状
- (4) 国内转基因育种技术产业化应用前景

- 四、国内转基因育种的安全问题及管理
- (1)农业转基因作物安全问题分析
- (2) 国内转基因育种技术安全管理
- 1) 转基因育种技术安全管理现状
- 2) 转基因育种安全管理存在的问题
- (3)农业转基因作物安全政策模式选择
- 1) 转基因作物安全政策模式概述
- 2)转基因作物安全政策模式选择
- 五、发展我国农业转基因育种技术的建议
- (1) 加强农业转基因安全的宣传和管理
- (2) 完善转基因生物新品种产业化配套政策
- (3) 实行有效的转基因作为产业化发展政策
- (4)进一步提高农业转基因技术研发水平

#### 第三节 诱变育种技术分析

- 一、诱变育种技术概述
- (1)诱变育种的定义
- (2)诱变育种原理及方法
- (3)诱变育种优缺点分析
- 二、诱变育种技术研发进展
- (1) 国外诱变育种技术研发进展
- (2)国内诱变育种技术研发进展
- (3)国内主要诱变育种技术专利
- (4)国内诱变育种技术发展趋势
- (5)促进国内诱变育种技术发展的建议
- 三、诱变育种产业化应用现状及前景

#### 第四节 细胞工程育种技术分析

- 一、细胞工程育种技术概述
- (1)细胞工程育种的定义
- (2)细胞工程育种原理及方法
- (3)细胞工程育种优缺点分析
- 二、细胞工程育种技术研发进展
- (1) 国外细胞工程育种技术研发进展

- (2) 国内细胞工程育种技术研发进展
- (3) 国内主要细胞工程育种技术专利
- (4)国内细胞工程育种技术发展趋势
- 三、细胞工程育种产业化应用分析
- (1)细胞工程育种步入产业化发展
- (2)细胞工程育种产业化发展方向
- 第五节 单倍体育种技术分析
- 一、单倍体育种技术概述
- (1) 单倍体育种的定义
- (2) 单倍体育种原理及方法
- (3) 单倍体育种优缺点分析
- 二、单倍体育种技术研究进展
- (1) 国外单倍体育种技术研发进展
- (2)国内单倍体育种技术研发进展
- (3) 国内主要单倍体育种技术专利
- (4)国内单倍体育种技术发展趋势
- 三、单倍体育种产业化应用现状及前景 第六节 多倍体育种技术分析
- 一、多倍体育种技术概述
- (1) 多倍体育种的定义
- (2) 多倍体育种原理及方法
- (3) 多倍体育种优缺点分析
- 二、多倍体育种技术研究进展
- (1) 国外多倍体育种技术研发进展
- (2)国内多倍体育种技术研发进展
- (3)国内主要多倍体育种技术专利
- (4)国内多倍体育种发展趋势
- 三、多倍体育种产业化应用现状及前景第七节 其他生物育种技术分析
- 一、营养体繁殖技术分析
- 二、植物激素育种技术分析
- 三、分子标记育种技术分析

#### 第五章 2011-2012年中国生物育种产业化应用细分市场分析

- 第一节 中国水稻生物育种产业化应用分析
- 一、水稻行业市场发展状况分析
- (1) 水稻种植面积及区域分布
- (2)水稻产业发展特点分析
- (3)水稻行业产销状况分析
- (4) 水稻市场价格走势分析
- (5) 水稻行业市场前景分析
- 二、杂交水稻种子市场分析
- (1)杂交水稻种子市场发展概况
- (2)杂交水稻种子市场竞争状况
- (3)杂交水稻种子市场供需状况
- (4)杂交水稻种子价格走势分析
- (5)杂交水稻种子市场前景展望
- 三、转基因水稻种子产业化应用分析
- (1) 转基因水稻种子产业化面临的问题
- (2)两种转基因水稻获得安全证书
- (3) 转基因水稻种子产业化前景展望
- 四、中国其他水稻种子产业化应用分析
- 第二节 中国玉米生物育种产业化应用分析
- 一、玉米行业市场发展状况分析
- (1) 玉米种植面积及区域分布
- (2) 玉米产业发展特点分析
- (3) 玉米行业产销状况分析
- (4) 玉米市场价格走势分析
- (5) 玉米行业市场前景分析
- 二、杂交玉米种子市场分析
- (1)杂交玉米种子市场发展概况
- (2)杂交玉米种子市场竞争状况
- (3)杂交玉米种子市场供需状况
- (4)杂交玉米种子价格走势分析
- (5)杂交玉米种子市场前景展望

- 三、转基因玉米种子市场状况分析
- (1) 转基因玉米种子的推广应用
- (2)一种转基因玉米种子获得安全证书
- (3) 转基因玉米种子产业化前景展望
- 四、中国玉米种业竞争策略

第三节 中国棉花生物育种产业化应用分析

- 一、棉花行业发展状况分析
- (1)棉花种植区域分布情况
- (2)棉花产业发展特点分析
- (3)棉花行业产销状况分析
- (4)棉花市场价格走势分析
- (5)棉花行业市场前景分析
- 二、转基因棉花种子市场分析
- (1) 转基因棉种市场发展概况
- (2) 转基因棉种市场竞争状况
- (3)转基因棉种市场供需状况
- (4)转基因棉种产销新规的推动
- (5)转基因棉种市场前景展望
- 三、杂交棉花种子市场分析
- (1)杂交棉花种植规模分析
- (2)杂交棉种市场供需状况
- (3)杂交棉种市场前景展望
- (4)杂交棉种面临的挑战

第四节 小麦生物育种产业化应用分析

- 一、小麦行业市场发展状况分析
- (1) 小麦种植区域分布情况
- (2) 小麦产业发展特点分析
- (3) 小麦行业产销状况分析
- (4) 小麦市场价格走势分析
- 二、杂交小麦产业化应用分析
- (1) 三系杂交小麦研发取得突破
- (2) 二系杂交小麦试种及研发情况

- (3) 四川推广杂交小麦大面积种植
- (4)杂交小麦产业化应用前景展望
- 三、其他麦种研发及产业化问题分析

第五节 中国蔬菜生物育种产业化应用分析

- 一、蔬菜行业市场发展状况分析
- (1)蔬菜行业发展规模分析
- (2) 蔬菜行业产业地位分析
- (3) 蔬菜行业发展存在的问题
- (4)蔬菜行业发展前景分析
- (5)全国蔬菜重点区域发展规划
- 二、蔬菜生物育种产业化应用分析
- (1)蔬菜生物育种的优势分析
- (2) 蔬菜生物育种研发现状及问题
- (3) 蔬菜生物育种发展趋势

第六节 中国花卉生物育种产业化应用分析

- 一、花卉行业市场发展状况分析
- (1) 花卉种植面及区域分布
- (2) 花卉行业发展特点分析
- (3) 花卉生产经营实体情况
- (4) 花卉行业营收情况分析
- (5) 花卉行业市场前景分析
- 二、花卉生物育种产业化应用分析
- (1) 花卉生物育种研发现状及问题
- (2) 花卉生物育种技术的比较分析
- (3) 花卉生物育种产业化前景展望

第六章 2011-2012年中国生物育种行业领先企业经营情况分析 第一节 登海种业(002041)

- 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

- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第二节隆平高科(000988)
- 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
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第三节 獐子岛(002069)
- 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
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第四节 顺鑫农业(000860)
- 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
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第五节好当家渔业(600467)
- 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
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第六节 丰乐种业
- 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
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第七节 东方海洋
- 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
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第八节 壹桥苗业
- 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
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第九节 正邦科技
- 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
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第十节 敦煌种业
- 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
- 五、企业运营能力分析

- 六、企业成长能力分析
- 第十一节万向德农股份有限公司(600371)
- 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
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第七章 中国产业研究报告网生物育种行业发展趋势及投资机会分析

- 第一节 2012-2016年中国生物育种行业发展趋势与前景预测
- 一、生物育种行业发展趋势分析
- (1) 行业技术发展趋势分析
- (2) 行业市场发展趋势分析
- 二、生物育种行业发展前景预测
- (1) 行业发展的驱动因素分析
- (2) 行业发展的市场前景预测
- 第二节 生物育种行业发展问题与策略建议
- 一、生物育种行业存在的问题分析
- (1) 体制不完善
- (2) 行业过于分散
- (3) 缺乏科技创新能力
- (4)市场化程度不高
- (5) 品种保护力度不够
- (6)受跨国公司冲击严重
- 二、生物育种行业发展策略建议
- (1) 政府监管部门发展策略建议
- (2)生物育种企业发展策略建议

第三节 生物育种行业投资机会与建议

- 一、生物育种行业投资机会分析
- 二、生物育种行业投资风险预警
- (1) 行业政策风险分析

- (2) 行业质量风险分析
- (3) 行业技术风险分析
- (4)行业新产品开发风险分析
- (5) 行业前瞻性研发风险分析
- 三、生物育种行业投资策略建议

第八章 2012-2016年中国生物育种行业授信风险及机会分析

- 第一节 环境风险分析及提示
- 一、宏观环境对行业影响及风险提示
- 二、央行货币及银行业调控政策
- 第二节 行业政策风险及提示
- 第三节 行业市场风险及提示
- 一、市场供需风险提示
- 二、市场价格风险提示
- 三、行业竞争风险提示

第四节 行业授信机会及建议

- 一、总体授信机会及授信建议
- 二、主要子行业授信机会及授信建议
- (1) 水稻生物育种行业授信机会及建议
- (2) 玉米生物育种行业授信机会及建议
- (3)棉花生物育种行业授信机会及建议
- (4) 小麦生物育种授信机会及建议
- (5) 蔬菜生物育种行业授信机会及建议
- (6) 花卉生物育种行业授信机会及建议
- 三、区域授信机会及建议
- (1)区域发展特点及总结
- (2)区域市场授信建议
- 四、企业授信机会及建议

图表目录:(部分)

图表:2005-2011年中国GDP总量及增长趋势图

图表:2011年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表:2005-2011年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表:2005-2011年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表:1978-2010中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表:2010.12-2011.12年我国工业增加值增速统计

图表:2005-2011年我国全社会固定投资额走势图(2011年不含农户)

图表:2005-2011年我国财政收入支出走势图 单位:亿元

图表:近期人民币汇率中间价(对美元)

图表:2010.12-2011.12中国货币供应量月度数据统计

图表:2005-2011年中国外汇储备走势图

图表:1990-2011年央行存款利率调整统计表

图表:1990-2011年央行贷款利率调整统计表

图表:我国近几年存款准备金率调整情况统计表

图表:2005-2011年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表:2005-2011年我国货物进出口总额走势图

图表:2005-2011年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表:2006-2011年我国人口及其自然增长率变化情况

图表: 各年龄段人口比重变化情况

图表:2005-2010年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表:2001-2010年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表:1990-2010年中国城镇化率走势图

图表:2005-2010年我国研究与试验发展(R&D)经费支出走势图

图表:登海种业主要经济指标走势图

图表:登海种业经营收入走势图

图表:登海种业盈利指标走势图

图表: 登海种业负债情况图

图表:登海种业负债指标走势图

图表:登海种业运营能力指标走势图

图表:登海种业成长能力指标走势图

图表:隆平高科主要经济指标走势图

图表:隆平高科经营收入走势图

图表:隆平高科盈利指标走势图

图表:隆平高科负债情况图

图表:降平高科负债指标走势图

图表:隆平高科运营能力指标走势图

图表:隆平高科成长能力指标走势图

图表:獐子岛主要经济指标走势图

图表:獐子岛经营收入走势图

图表:獐子岛盈利指标走势图

图表:獐子岛负债情况图

图表:獐子岛负债指标走势图

图表:獐子岛运营能力指标走势图

图表:獐子岛成长能力指标走势图

图表:顺鑫农业主要经济指标走势图

图表:顺鑫农业经营收入走势图

图表:顺鑫农业盈利指标走势图

图表:顺鑫农业负债情况图

图表:顺鑫农业负债指标走势图

图表:顺鑫农业运营能力指标走势图

图表:顺鑫农业成长能力指标走势图

图表:好当家渔业主要经济指标走势图

图表:好当家渔业经营收入走势图

图表:好当家渔业盈利指标走势图

图表:好当家渔业负债情况图

图表:好当家渔业负债指标走势图

图表:好当家渔业运营能力指标走势图

图表:好当家渔业成长能力指标走势图

图表: 丰乐种业主要经济指标走势图

图表: 丰乐种业经营收入走势图

图表: 丰乐种业盈利指标走势图

图表:丰乐种业负债情况图

图表:丰乐种业负债指标走势图

图表:丰乐种业运营能力指标走势图

图表:丰乐种业成长能力指标走势图

图表:东方海洋主要经济指标走势图

图表:东方海洋经营收入走势图

图表:东方海洋盈利指标走势图

图表:东方海洋负债情况图

图表:东方海洋负债指标走势图

图表:东方海洋运营能力指标走势图

图表:东方海洋成长能力指标走势图

图表: 壹桥苗业主要经济指标走势图

图表: 壹桥苗业经营收入走势图

图表: 壹桥苗业盈利指标走势图

图表: 壹桥苗业负债情况图

图表: 壹桥苗业负债指标走势图

图表: 壹桥苗业运营能力指标走势图

图表: 壹桥苗业成长能力指标走势图

图表:正邦科技主要经济指标走势图

图表:正邦科技经营收入走势图

图表:正邦科技盈利指标走势图

图表:正邦科技负债情况图

图表:正邦科技负债指标走势图

图表:正邦科技运营能力指标走势图

图表:正邦科技成长能力指标走势图

图表:敦煌种业主要经济指标走势图

图表:敦煌种业经营收入走势图

图表:敦煌种业盈利指标走势图

图表:敦煌种业负债情况图

图表:敦煌种业负债指标走势图

图表:敦煌种业运营能力指标走势图

图表:敦煌种业成长能力指标走势图

图表:万向德农股份有限公司主要经济指标走势图

图表:万向德农股份有限公司经营收入走势图

图表:万向德农股份有限公司盈利指标走势图

图表:万向德农股份有限公司负债情况图

图表:万向德农股份有限公司负债指标走势图

图表:万向德农股份有限公司运营能力指标走势图

图表:万向德农股份有限公司成长能力指标走势图

通过《2012-2016年中国生物育种业行业市场分析与发展趋势研究报告》,生产企业及投资 机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实 信息,为研究竞争对手的市场定位,产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展 提供了科学决策依据。

详细请访问: https://www.icandata.com/view/201098.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。