



艾凯咨询
ICAN Consulting

山东省粮食安全对策的研究

一、调研说明

《山东省粮食安全对策的研究》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/46776.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

本试验依据山东省多年的统计数据,整理分析了山东省目前粮食生产状况、面临的形势,提出了山东省确保粮食安全的对策,结果如下: 1 山东省粮食生产的发展状况 本研究首先从粮食总产、单产、面积的发展变化及三者之间的关系方面分析,从中得出,近几年,山东省面临着粮食总产下降、单产稳中有降及播种面积和耕地也在逐年下降的严峻形势,高峰时刻已经过去,现在均在走下坡路,但是粮食单产水平仍是高于全国水平;第二,从人均粮食占有量方面分析得出,山东省的人均粮食占有量也已经过了高峰期,正在走下坡路,2002年已经低于400kg的人均粮食占有量,但是还依然高于全国的人均粮食占有量;第三,从粮食作物内部结构方面分析得出,小麦和玉米总产虽高,但单产水平却不是很高,近几年总产也呈现出下降的趋势;稻谷总产虽不高,但单产水平却是最高,近几年总产有上升趋势;甘薯总产和单产均是一般水平,但在山东省粮食作物中起到稳定作用。最后,从山东省各地区粮食作物区域布局分析得出,山东省各地区在粮食产量、面积、单产、人均粮食占有量和人均耕地均呈下降趋势,其中个别地区下降较快,而且,有些地区取得高粮食总产不是依靠较高单产水平,而是依靠面积较大。从以上... 中文摘要 8-10 Abstract

| | |
|---------|-------------------------------------|
| 10-13 | 1 前言 13-24 |
| 1.1 | 1.1 确保粮食安全的战略意义 13-15 |
| 1.2 | 1.2 “粮食安全”概念的演变 15-16 |
| 1.3 | 1.3 目前粮食安全面临的形势 16-19 |
| 1.3.1 | 1.3.1 粮食总产量有下降趋势 16-17 |
| 1.3.2 | 1.3.2 耕地面积在减少 17-18 |
| 1.3.3 | 1.3.3 水资源日益缺乏 18 |
| 1.3.4 | 1.3.4 人口不断增加 18-19 |
| 1.3.5 | 1.3.5 消费水平逐渐提高 19 |
| 1.4 | 1.4 几个国家的粮食安全政策概况 19-21 |
| 1.5 | 1.5 中国确保粮食安全的相应对策 21-24 |
| 1.5.1 | 1.5.1 立足自给,提高粮食综合生产能力 21 |
| 1.5.2 | 1.5.2 按照比较优势原则,调整粮食生产布局 21-22 |
| 1.5.3 | 1.5.3 加大农业科研投入,实现科技兴粮 22 |
| 1.5.4 | 1.5.4 保护农业资源,改善生态环境,确保可持续发展 22 |
| 1.5.5 | 1.5.5 严格控制人口增长,避免粮食产需缺口扩大 22-23 |
| 1.5.6 | 1.5.6 提高国家对市场的宏观调控能力,建立和健全粮食流通体系 23 |
| 1.5.7 | 1.5.7 建立粮食安全预警体系 23-24 |
| 2 | 2 材料与amp;方法 24-27 |
| 2.1 | 2.1 山东省概况 24 |
| 2.2 | 2.2 调查项目与方法 24-27 |
| 3 | 3 结果与分析 27-79 |
| 3.1 | 3.1 山东省粮食状况在全国的地位分析 27-30 |
| 3.1.1 | 3.1.1 山东省粮食产量在全国的地位演变 27-28 |
| 3.1.2 | 3.1.2 山东省粮食生产地位与经济地位比较 28-29 |
| 3.1.3 | 3.1.3 山东省粮食生产地位与农林牧渔业地位比较 29-30 |
| 3.2 | 3.2 山东省粮食生产的发展变化 30-43 |
| 3.2.1 | 3.2.1 粮食总产量的发展变化 30-32 |
| 3.2.1.1 | 3.2.1.1 粮食总产量随年份变化 30-31 |
| 3.2.1.2 | 3.2.1.2 粮食产量波动指数随年份变化 31-32 |
| 3.2.2 | 3.2.2 粮食单产的发展变化 32-33 |
| 3.2.3 | 3.2.3 粮食种植面积的发展变化 33-34 |
| 3.2.4 | 3.2.4 粮食总产与粮食单产、种植面积的关系 34-35 |
| 3.2.5 | 3.2.5 人均粮食占有量的发展变化 35-36 |
| 3.2.6 | 3.2.6 粮食作物结构的发展变化 36-40 |
| 3.2.6.1 | 3.2.6.1 山东省主要粮食作物产量的发展变化 36-37 |
| 3.2.6.2 | 3.2.6.2 山东省主要粮食作物面积的发展变化 37-38 |
| 3.2.6.3 | 3.2.6.3 山东省主要粮食作物单产的发展变化 38-40 |
| 3.2.7 | 3.2.7 粮食作物的区域布局特点 40-43 |
| 3.2.7.1 | 3.2.7.1 各地市粮食作物播种面积和产量布局 |

40-41 3.2.7.2 各地市人均粮食占有量布局 41-42 3.2.7.3 各地市人均耕地特点 42-43

3.3 山东省粮食安全面临的形势 43-62 3.3.1 粮食安全与耕地 43-44 3.3.2 粮食安全与人口
44-46 3.3.2.1 人口的发展变化 44-45 3.3.2.2 粮食安全与人口 45-46 3.3.3 粮食安全
与居民消费水平 46-48 3.3.3.1 居民消费水平发展变化 46-47 3.3.3.2 粮食安全与居民
消费水平 47-48 3.3.4 粮食安全与水资源 48-50 3.3.4.1 粮食安全与有效灌溉面积 48-49
3.3.4.2 水利的基本建设 49-50 3.3.5 粮食安全与生态环境 50-52 3.3.5.1 粮食安全与
化肥施用 50-51 3.3.5.2 粮食安全与自然灾害 51-52 3.3.6 粮食安全与结构调整 52-55
3.3.6.1 农、林、牧、渔业的关系 52-53 3.3.6.2 种植业中农作物结构变化 53-55 3.3.7
粮食安全与生产要素 55-60 3.3.7.1 粮食安全与乡村劳动力 55-56 3.3.7.2 粮食安全与
主要农业动力机械年末拥有量 56-57 3.3.7.3 粮食安全与农业基本建设固定资产投资 57-58
3.3.7.4 粮食安全与财政、信贷支持 58-60 3.3.7.5 粮食安全与生产资料价格 60
3.3.8 粮食安全与农民人均粮食收支 60-62 3.4 山东省粮食安全的目标 62-63 3.4.1 山东省特
定的粮食安全概念 62 3.4.2 山东省粮食安全的目标 62-63 3.5 山东省确保粮食安全的对策
63-79 3.5.1 切实保护耕地，稳定粮食作物播种面积 63-66 3.5.1.1 落实基本农田制度 64
3.5.1.2 积极开垦荒地，增加耕地面积 64 3.5.1.3 加强农田水利基本建设，加快中低产
田改造 64-65 3.5.1.4 大力推进用地和养地相结合的耕作制度，提高耕地质量 65-66
3.5.2 依靠科技，努力提高粮食生产效益 66-68 3.5.2.1 引进和选育优良品种，发展优质专
用的粮食生产 66-67 3.5.2.2 组装配套粮食作物栽培技术，提高粮食单产水平 67
3.5.2.3 努力扩大间套复种，提高粮食作物的单位面积收益水平 67-68 3.5.2.4 提高农业机
械化水平，给农村劳动力更多的就业空间 68 3.5.2.5 完善农业科学技术的推广体系 68
3.5.3 优化粮食区域布局，确保粮食安全 68-70 3.5.4 加大对粮食生产区和种粮农民的政策扶
持 70-75 3.5.4.1 充分利用绿箱政策，加大国家对粮食生产的投入 70 3.5.4.2 加大对种
粮农民的直接补贴力度 70-71 3.5.4.3 深化农村税费改革，减轻农民种粮的经济负担 71-72
3.5.4.4 调控农产品收购价格，确保农民收益 72-73 3.5.4.5 加大粮食安全宣传力度和
培训农业技术骨干 73-74 3.5.4.6 控制人口增长，确保足够的农业从业人员 74-75 3.5.5
完善国家粮食储备制度，加快粮食市场化进程 75-78 3.5.5.1 合理确定粮食储备规模，建
立“三级”储备体系 75-76 3.5.5.2 搞活粮食流通，加快粮食市场化进程 76-77 3.5.5.3
适度利用国际市场调剂余缺 77-78 3.5.5.4 健全质量监督体系，确保粮食的质量安全 78
3.5.6 保证特殊群体的粮食安全 78 3.5.7 建立和完善粮食预警体系 78-79 参考文献 79-82

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/46776.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。