



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2009-2012年中国农业机械行业 调研及战略咨询报告

# 一、调研说明

《2009-2012年中国农业机械行业调研及战略咨询报告》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/36962.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

2008年是我国农机市场极不平凡的一年，一方面市场需求在国家各项惠农政策、农机产品梯度更新、新市场开放、出口贸易等多重利好因素影响下，表现出协调推进、多点开花、亮点纷呈的鲜明个性；另一方面，受原材料价格和用工成本上涨、国家信贷从紧、农机补贴资金到位滞后、以及突如其来的全球金融风暴等多种因素的影响，致使企业生产成本大幅度增加，企业利润出现较大幅度滑坡。

2008年，我国农机行业工业总产值、工业销售值和新产品产值同比分别增长34.71%、34.16%和74.40%；2008年全国累计销售各种收获机械同比增长21.33%。2008年1~11月份，我国26家主要农机生产企业累计实现利润同比下降27%。在26家企业中，有16家企业利润出现负增长，亏损面达到61.54%。2008年全国农机购置补贴资金仅40亿元，而2009年增加到100亿元，这个数字将拉动2009年农业机械进入销售高潮。按照2008年中央财政投资拉动比例达到1:5.35来计算的话，2009年国家投入购机补贴100亿元，可直接拉动农民投入近540亿元，增加农机工业销售产值近640亿元左右。

预计2009年收获机械的市场需求增长点主要来自以下几个方面：一是每年收割机梯度更新所产生的市场需求巨大；二是随着跨区作业效益的逐年缩水，跨区作业半径将进一步缩小，这必然刺激过去主要依赖跨区作业机收的区域对收割机的需求；三是水稻、玉米种植面积在我国居于前两位，机收率依然偏低，随着南方水稻全程机械化和北方玉米收割机械化两大战役的步步深入，2009年水稻、玉米收割机将成为市场的热点。小麦收割机已经走出对农机补贴的依赖，回归到理性的市场需求。

从出口来看，虽然我国农机出口贸易面临着诸多的有利因素，但2008年的金融风暴也使我国2009年的农机出口陡增不少变数，形势严峻。可以看出，目前正是我国农业机械行业发展的关键时期，在当前局势下认识局势掌控方向，对农业机械行业所处环境和未来的发展态势予以翔实的剖析，无论是对于中国农业机械行业的长远发展，还是对农业机械行业在具体工作中的突破都具有积极的指导作用。那么，在当前农业机械行业发展形势下，我国农业机械企业该如何分析当前行业发展形势、把握未来市场发展方向，及时调整产品结构和根据行业趋势制定发展战略呢？

本报告分主要依据了国家统计局、国家发改委、国家海关总署、国家商务部、国务院发展研究中心、中国工业联合会、中国机械工业联合会、中国农业机械工业协会、中国农机流通协会、中国农机学会、中国农机化科学研究院、国内外相关刊物的基础信息以及农业机械行业研究单位等公布和提供的大量资料，结合深入的市场调查资料，立足于世界农业机械行业整体发展大势，对中国农业机械行业的发展情况、经济运行数据、主要细分市场、进出口、竞争格局等进行了分析及预测，并对未来农业机械行业发展的整体环境及发展趋势进行探讨和研判，最后在前面大量分析、预测的基础上，研究了农业机械行业今后的发展与投资策略，为农业机械生产企业、科研单位、经销等企业在激烈的市场竞争中洞察先机，根据市场需求及时调整经营策略，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

## 【 目 录 】

### 第一部分 行业发展分析

#### 第一章 农业机械产业发展概述 1

##### 第一节 行业界定 1

##### 一、行业经济特性 1

##### 二、主要细分行业 1

##### 三、产业链结构分析 3

##### 第二节 农业机械行业发展成熟度分析 3

##### 一、行业发展周期分析 3

##### 二、行业中外市场成熟度对比 3

#### 第二章 世界农业机械行业发展分析 5

##### 第一节 国际农业机械行业发展概况 5

##### 一、2008年全球农业机械市场分析 5

##### 二、全球农业机械市场展望 8

##### 三、2008年东盟农业机械市场分析 17

##### 第二节 美国农业机械发展分析 20

##### 一、2008年美国农业机械出口分析 20

##### 二、2008年美国农业机械销量分析 21

三、美国农业机械技术的最新发展	24
四、美国农业机械化的特征	25
第三节 巴西农业机械发展分析	30
一、巴西农业机械化发展现状	30
二、2008年巴西农业机械产量分析	30
三、2008年巴西农业机械销量分析	32
第四节 其它国家农业机械发展分析	33
一、2008年韩国农业机械发展分析	33
二、2008年日本农业机械产销统计	39
三、2008年德国农业机械市场分析	42
第三章 我国农业机械行业发展分析	44
第一节 我国农机行业发展环境分析	44
一、政策调整有助于优化农业机械进出口结构	44
二、成本上涨对农业机械企业的影响	46
三、农机购置补贴政策的影响	48
四、我国鼓励环保型农机装备发展	54
五、扶持政策促进农机化持续发展	55
第二节 我国农业机械化发展概况	60
一、中国农业机械化水平迅速提升	60
二、农机化水平提升助力粮食丰产	63
三、中国发展农业机械化的意义	64
四、中国现代化进程中的农业机械化问题	66
第三节 “十一五”农业机械化发展分析	71
一、“十一五”我国农业机械化承接快速发展态势	71
二、“十一五”农业机械化发展需求	72
三、“十一五”农业机械化发展思路 and 重点	74
四、“十一五”促进我国农业机械化发展的建议	75
第四节 我国农业机械行业发展状况分析	76
一、我国农业机械行业及其产品市场特征分析	76
二、全国1126个县实施农业机械购置补贴	79
三、农业机械市场重点变化情况	80

第五节 2008年我国农业机械行业发展分析	81
一、2008年我国农业机械化发展水平分析	81
二、2008年农业机械行业产值指标分析	83
三、2008年农业机械主要产品产量完成情况	84
四、2008年全国农机安全生产情况	84
第六节 我国农业机械行业发展存在的问题分析	86
一、国内农业机械发展中存在问题	86
二、农业机械推广目录促发展不平衡问题待解决	87
三、成本提高使农机企业被资金链紧锁	90
第七节 我国农机租赁发展分析	92
一、发展农机融资租赁的重要意义	92
二、农机融资租赁市场需求和发展环境分析	93
三、发展农机租赁市场的问题及对策	95

## 第二部分 产量及进出口分析

### 第四章 2008年中国农业机械产品产量统计 98

#### 第一节 2008我国大中型拖拉机产量统计 98

- 一、2008全国大中型拖拉机产量统计 98
- 二、2008各省市大中型拖拉机产量统计 98

#### 第二节 2008我国小型拖拉机产量统计 111

- 一、2008全国小型拖拉机产量统计 111
- 二、2008各省市小型拖拉机产量统计 111

#### 第三节 2008我国收获机械产量统计 124

- 一、2008全国收获机械产量统计 124
- 二、2008各省市收获机械产量统计 125

#### 第四节 2008我国农业运输机械产量统计 137

- 一、2008全国农业运输机械产量统计 137
- 二、2008各省市农业运输机械产量统计 138

#### 第五节 2008我国场上作业机械产量统计 150

- 一、2008全国场上作业机械产量统计 150
- 二、2008各省市场上作业机械产量统计 151

#### 第六节 2008我国粮食加工机械产量统计 164

- 一、2008全国粮食加工机械产量统计 164
- 二、2008各省市粮食加工机械产量统计 164

## 第五章 2008年中国农业机械进出口分析 178

### 第一节 2008年中国农业机械进出口情况 178

- 一、2008年农业机械进出口特点 178
- 二、2008年农业机械主要产品进出口情况 180
- 三、2008年农业机械主要进出口国家与地区 183
- 四、2008年农业机械主要出口企业 184

### 第二节 2008年中国农业机械进出口数据统计 184

- 一、2008年中国牵引车、拖拉机进出口数据统计 185
- 二、2008年中国农、林及园艺用整地或耕作机械等进出口数据统计 190
- 三、2008年中国收割机、脱粒机等；农产品清洁、分选机器等进出口数据统计 196
- 四、2008年中国谷物等的清洁、分选机器；谷物等的加工机器进出口数据统计 203
- 五、2008年中国其他农、林业机器；家禽孵卵器及育雏器进出口数据统计 207

## 第三部分 区域及细分市场分析

### 第六章 中国重点地区农业机械发展分析 213

#### 第一节 山东农业机械发展分析 213

- 一、山东农业机械化促进条例开始施行 213
- 二、山东普及设施农业机械 221
- 三、山东农机研发和推广面临困难 222
- 四、山东研发适合本省的免耕播种机 224

#### 第二节 江苏农业机械发展分析 225

- 一、江苏农业机械化程度 225
- 二、江苏省农机市场进入高增长期 229
- 三、江苏农机保险纳入政策性农险范围 230
- 四、2008年江苏农机化十大数据 231
- 五、2009年江苏省农机化工作目标 231

#### 第三节 安徽农业机械发展分析 232

- 一、安徽省立法促进农业机械化 232
- 二、安徽农业机械化作业已替代过半体力劳动 232

三、促进安徽农业机械化发展的对策	233
四、2009年安徽省购机补贴情况	235
第四节 其它地区农业机械发展分析	236
一、2008年辽宁省铁岭市农机装备总动力	236
二、山西立法鼓励广大农民发展农业机械化生产	236
三、广西农业机械化发展迅速	237

## 第七章 拖拉机市场发展分析 239

### 第一节 世界拖拉机市场发展分析 239

一、伊朗拖拉机市场发展特点	239
二、非洲地区拖拉机市场发展分析	246
三、中东地区拖拉机市场发展分析	249
四、大洋洲地区拖拉机市场发展分析	254
五、世界拖拉机技术发展趋势	257

### 第二节 2008年我国拖拉机市场发展分析 259

一、2008年拖拉机市场发展分析	259
二、2008年我国小型拖拉机市场分析	260
三、2008年我国大中型拖拉机市场分析	262
四、2008年拖拉机市场逆势而行	265
五、2008年我国拖拉机专利申请情况	269

### 第三节 2008年我国拖拉机出口分析 271

一、2008年上半年我国拖拉机出口情况	271
二、中国轮式拖拉机出口分析	272

### 第四节 成长环境优化拖拉机市场持续发展分析 273

一、惠农政策驱动产销持续增长	273
二、整合步伐加快生产集中度提高	274
三、经营能力提升消费持续高涨	275

## 第八章 收获机械市场发展分析 276

### 第一节 我国收获机械发展概况 276

一、我国收获机械产业30年回顾	276
二、收获机械企业需立足长远	279



三、国产收获机械产品质量分析	280
四、国内外收获机械化技术发展趋势	282
第二节 我国玉米收获机械发展分析	286
一、玉米收获机械研究、生产现状	286
二、玉米收获机械化的意义	287
三、玉米收获机械市场难以形成的原因	288
四、玉米收获机械市场对策	289
第三节 我国牧草收获机械发展分析	289
一、牧草收获机械的主要种类	289
二、牧草收获机械的主要特点	290
三、发展牧草收获机械存在的问题	291
四、发展牧草收获机械的建议	292
第九章 其它农业机械市场发展分析	293
第一节 耕作机械发展分析	293
一、耕作机械的市场分析	293
二、耕作机械主要产品分析	294
三、我国耕作机械技术研发重点转移	295
四、中国耕作机械发展趋势	298
第二节 农用车辆发展分析	299
一、农用车行业发展概况	299
二、农用车辆市场需求分析	302
三、农用运输车“农转非”企业尚存隐忧	303
四、农用车发展趋势	305
五、农用车行业发展的影响因素及建议	307
第三节 排灌机械发展分析	309
一、排灌机械的分类	309
二、“十一五”期间排灌机械制造业发展预测与规划	310
第四节 农副产品加工机械发展分析	311
一、农副产品加工机械发展回顾	311
二、农副产品加工机械的产业发展重点和布局	317
三、农副产品加工机械存在的问题	319

四、农副产品加工机械发展趋势	321
五、农副产品加工机械发展措施与建议	324
第五节 畜牧机械发展分析	326
一、畜牧机械制造业主要产品	326
二、我国畜牧机械产品质量水平低的原因分析	326
三、“十一五”期间畜牧机械制造业发展预测与规划	327

#### 第四部分 行业竞争格局分析

#### 第十章 农业机械行业竞争分析 329

##### 第一节 我国农业机械竞争分析 329

一、2009年中国农机行业竞争形势分析	329
二、中国农机产品市场竞争优势提高	329
三、影响农机产品国际竞争力的因素	330
四、我国农机产品国际竞争力分析	331
第二节 农机企业可持续发展形势分析	333
一、当前我国农机工业整体发展态势良好	333
二、农机企业可持续发展形势严峻	334
三、技术创新是农机企业实现可持续发展的根本途径	334

#### 第十一章 农业机械行业部分重点企业分析 337

##### 第一节 山东福田重工股份有限公司 337

一、企业概况	337
二、2008年经营状况	337
三、公司发展策略分析	337

##### 第二节 北汽福田 340

一、公司概况	340
二、2008年公司经营情况分析	341
三、2008年公司财务数据分析	342
四、2008年公司最新发展动态及策略	347
五、2009年发展规划	348

##### 第三节 山东常林机械集团股份有限公司 349

一、企业概况	349
--------	-----

二、公司最新动态	351
三、2009年发展规划	352
第四节 中国一拖集团有限公司	353
一、企业概况	353
二、公司最新动态	353
三、2009年发展规划	354
第五节 浙江四方集团公司	355
一、企业概况	355
二、公司最新动态	356
第六节 山拖农机装备有限公司	356
一、企业概况	356
二、2008年经营状况	357
三、2009年发展规划	358
第七节 其它重点企业分析	358
一、潍坊光大粮食机械有限公司	358
二、久保田农业机械（苏州）有限公司	359
三、文登市西士力机械厂	360
四、常州东风农机集团有限公司	360

## 第五部分 行业发展趋势及策略

第十二章 2009-2012年行业市场预测	362
第一节 2009-2012年市场环境预测分析	362
一、2008年宏观经济运行情况分析	362
二、2008年经济形势的基本特点	375
三、当前经济运行主要问题	378
四、2009年全球经济面临的主要风险	380
五、2009年中国宏观经济形势展望	382
六、2009年政策走势及其影响	392
七、关于稳定经济增长的政策思考	395
第二节 2009-2012年行业市场预测	397
一、2009年行业总需求规模预测	397
二、2009年市场销售热点预测	398

三、2009年我国农机工业产值预测	401
四、2009年农业机械行业价格预测	402
五、2009年中国农机市展望	403
六、2009年耕种收综合机械化水平力预测	405
七、2009-2010年拖拉机销量增速预测	406
八、未来几年我国农机行业产值预测	407
第三节 2009年上游材料市场预测	408
一、2009年钢铁工业形势预测	408
二、2009年原油市场走势预测	412
三、2009年全国橡胶市场形势分析	424

### 第十三章 农业机械行业发展前景及策略分析 427

#### 第一节 国内农业机械行业的发展趋势 427

- 一、走绿色化产业道路 427
- 二、农业机械向智能化和自动化方向发展 427
- 三、产、学、研、推、管相结合 428

#### 第二节 农业机械行业发展前景分析 429

- 一、我国农业机械产品市场未来发展方向 429
- 二、播种机的发展趋势 430

#### 第三节 农业机械行业发展策略分析 431

- 一、中国农机企业开拓国际市场的策略 431
- 二、国外农业机械打入中国市场的策略 433
- 三、农机企业市场营销战略 435
- 四、世界各国农业机械化的路径及给我国的启示 440

#### 第四节 农业机械化与现代农业优化配置策略分析 446

- 一、农业机械化与现代农业优化配置的内涵 446
- 二、制约农业机械化与现代农业优化配置的因素 446
- 三、农业机械化与现代农业优化配置的经验及对策 447
- 四、发展策略分析 449

### 第十四章 行业投资机会与风险分析 450

#### 第一节 2009-2012年农业机械行业投资策略 450

一、农业机械化发展进程回顾	450
二、农业机械化发展存在的问题	450
三、农机化发展趋势分析	451
四、农业机械行业发展前景	451
五、农机具类上市公司投资分析	451
第二节 2009年农机投资情况	452
一、2009年农机购置补贴	452
二、2009年农业机械产业看涨	453
三、2009年"三农"成为国家投入重点	454

## 图表目录

图表：2000-2010年全球和主要地区农业机械需求	10
图表：2000-2010年全球主要农业机械需求	13
图表：2008年上半年美国农业机械10大出口目的国	20
图表：2008年美国20种农业设备销量变化预测	24
图表：2008年11月巴西农业机械各产品产量	31
图表：2008年11月巴西农业机械各厂商轮式拖拉机产量	31
图表：2008年11月巴西农业机械各产品国内销量	32
图表：2008年11月巴西农业机械各厂商轮式拖拉机国内销量	33
图表：2000-2007年韩国农业机械各机种供给趋势	36
图表：2000-2007年韩国主要农业机械的拥有数	36
图表：主要国家和地区的农业机械化现状	37
图表：1996-2006年韩国水稻农事的机械化率	37
图表：1996-2006年韩国旱田农事机械化率	38
图表：2007年韩国农机产品对不同国家出口情况	38
图表：2007年韩国不同机种出口情况	38
图表：2007年韩国农机产品对不同国家进口情况	39
图表：2007年韩国不同机种进口情况	39
图表：近两年日本耕作机产销量对比	40
图表：近两年日本轮式拖拉机产销量对比	40
图表：近两年日本水稻种植机产销量对比	41
图表：近两年日本联合收割机产销量对比	41

图表：近两年日本农用干燥机产销量对比 42

图表：2008年2-12月全国大中型拖拉机产量及增长率统计数据 98

图表：2008年2-12月北京市大中型拖拉机产量及增长率统计数据 98

图表：2008年2-12月天津市大中型拖拉机产量及增长率统计数据 99

图表：2008年2-12月河北省大中型拖拉机产量及增长率统计数据 99

图表：2008年2-12月山西省大中型拖拉机产量及增长率统计数据 99

图表：2008年2-12月辽宁省大中型拖拉机产量及增长率统计数据 100

图表：2008年2-12月吉林省大中型拖拉机产量及增长率统计数据 100

图表：2008年2-12月黑龙江省大中型拖拉机产量及增长率统计数据 101

图表：2008年2-12月上海市大中型拖拉机产量及增长率统计数据 101

图表：2008年2-12月江苏省大中型拖拉机产量及增长率统计数据 101

图表：2008年2-12月浙江省大中型拖拉机产量及增长率统计数据 102

图表：2008年2-12月安徽省大中型拖拉机产量及增长率统计数据 102

图表：2008年2-12月福建省大中型拖拉机产量及增长率统计数据 103

图表：2008年2-12月江西省大中型拖拉机产量及增长率统计数据 103

图表：2008年2-12月山东省大中型拖拉机产量及增长率统计数据 103

图表：2008年2-12月河南省大中型拖拉机产量及增长率统计数据 104

图表：2008年2-12月湖北省大中型拖拉机产量及增长率统计数据 104

图表：2008年2-12月湖南省大中型拖拉机产量及增长率统计数据 105

图表：2008年2-12月广东省大中型拖拉机产量及增长率统计数据 105

图表：2008年2-12月广西区大中型拖拉机产量及增长率统计数据 105

图表：2008年2-12月海南省大中型拖拉机产量及增长率统计数据 106

图表：2008年2-12月重庆市大中型拖拉机产量及增长率统计数据 106

图表：2008年2-12月四川省大中型拖拉机产量及增长率统计数据 107

图表：2008年2-12月贵州省大中型拖拉机产量及增长率统计数据 107

图表：2008年2-12月云南省大中型拖拉机产量及增长率统计数据 107

图表：2008年2-12月陕西省大中型拖拉机产量及增长率统计数据 108

图表：2008年2-12月甘肃省大中型拖拉机产量及增长率统计数据 108

图表：2008年2-12月新疆区大中型拖拉机产量及增长率统计数据 109

图表：2008年2-12月宁夏区大中型拖拉机产量及增长率统计数据 109

图表：2008年2-12月内蒙古大中型拖拉机产量及增长率统计数据 109

图表：2008年2-12月青海省大中型拖拉机产量及增长率统计数据 110

图表：2008年2-12月西藏区大中型拖拉机产量及增长率统计数据	110
图表：2008年2-12月全国小型拖拉机产量及增长率统计数据	111
图表：2008年2-12月北京市小型拖拉机产量及增长率统计数据	111
图表：2008年2-12月天津市小型拖拉机产量及增长率统计数据	112
图表：2008年2-12月河北省小型拖拉机产量及增长率统计数据	112
图表：2008年2-12月山西省小型拖拉机产量及增长率统计数据	113
图表：2008年2-12月辽宁省小型拖拉机产量及增长率统计数据	113
图表：2008年2-12月吉林省小型拖拉机产量及增长率统计数据	113
图表：2008年2-12月黑龙江省小型拖拉机产量及增长率统计数据	114
图表：2008年2-12月上海市小型拖拉机产量及增长率统计数据	114
图表：2008年2-12月江苏省小型拖拉机产量及增长率统计数据	115
图表：2008年2-12月浙江省小型拖拉机产量及增长率统计数据	115
图表：2008年2-12月安徽省小型拖拉机产量及增长率统计数据	115
图表：2008年2-12月福建省小型拖拉机产量及增长率统计数据	116
图表：2008年2-12月江西省小型拖拉机产量及增长率统计数据	116
图表：2008年2-12月山东省小型拖拉机产量及增长率统计数据	117
图表：2008年2-12月河南省小型拖拉机产量及增长率统计数据	117
图表：2008年2-12月湖北省小型拖拉机产量及增长率统计数据	117
图表：2008年2-12月湖南省小型拖拉机产量及增长率统计数据	118
图表：2008年2-12月广东省小型拖拉机产量及增长率统计数据	118
图表：2008年2-12月广西区小型拖拉机产量及增长率统计数据	119
图表：2008年2-12月海南省小型拖拉机产量及增长率统计数据	119
图表：2008年2-12月重庆市小型拖拉机产量及增长率统计数据	119
图表：2008年2-12月四川省小型拖拉机产量及增长率统计数据	120
图表：2008年2-12月贵州省小型拖拉机产量及增长率统计数据	120
图表：2008年2-12月云南省小型拖拉机产量及增长率统计数据	121
图表：2008年2-12月陕西省小型拖拉机产量及增长率统计数据	121
图表：2008年2-12月甘肃省小型拖拉机产量及增长率统计数据	121
图表：2008年2-12月新疆区小型拖拉机产量及增长率统计数据	122
图表：2008年2-12月宁夏区小型拖拉机产量及增长率统计数据	122
图表：2008年2-12月内蒙古小型拖拉机产量及增长率统计数据	123
图表：2008年2-12月青海省小型拖拉机产量及增长率统计数据	123

图表：2008年2-12月西藏区小型拖拉机产量及增长率统计数据	123
图表：2008年2-12月全国收获机械产量及增长率统计数据	124
图表：2008年2-12月北京市收获机械产量及增长率统计数据	125
图表：2008年2-12月天津市收获机械产量及增长率统计数据	125
图表：2008年2-12月河北省收获机械产量及增长率统计数据	125
图表：2008年2-12月山西省收获机械产量及增长率统计数据	126
图表：2008年2-12月辽宁省收获机械产量及增长率统计数据	126
图表：2008年2-12月吉林省收获机械产量及增长率统计数据	127
图表：2008年2-12月黑龙江省收获机械产量及增长率统计数据	127
图表：2008年2-12月上海市收获机械产量及增长率统计数据	127
图表：2008年2-12月江苏省收获机械产量及增长率统计数据	128
图表：2008年2-12月浙江省收获机械产量及增长率统计数据	128
图表：2008年2-12月安徽省收获机械产量及增长率统计数据	129
图表：2008年2-12月福建省收获机械产量及增长率统计数据	129
图表：2008年2-12月江西省收获机械产量及增长率统计数据	129
图表：2008年2-12月山东省收获机械产量及增长率统计数据	130
图表：2008年2-12月河南省收获机械产量及增长率统计数据	130
图表：2008年2-12月湖北省收获机械产量及增长率统计数据	131
图表：2008年2-12月湖南省收获机械产量及增长率统计数据	131
图表：2008年2-12月广东省收获机械产量及增长率统计数据	131
图表：2008年2-12月广西区收获机械产量及增长率统计数据	132
图表：2008年2-12月海南省收获机械产量及增长率统计数据	132
图表：2008年2-12月重庆市收获机械产量及增长率统计数据	133
图表：2008年2-12月四川省收获机械产量及增长率统计数据	133
图表：2008年2-12月贵州省收获机械产量及增长率统计数据	133
图表：2008年2-12月云南省收获机械产量及增长率统计数据	134
图表：2008年2-12月陕西省收获机械产量及增长率统计数据	134
图表：2008年2-12月甘肃省收获机械产量及增长率统计数据	135
图表：2008年2-12月新疆区收获机械产量及增长率统计数据	135
图表：2008年2-12月宁夏区收获机械产量及增长率统计数据	135
图表：2008年2-12月内蒙古收获机械产量及增长率统计数据	136
图表：2008年2-12月青海省收获机械产量及增长率统计数据	136



图表：2008年2-12月西藏区收获机械产量及增长率统计数据	137
图表：2008年2-12月全国农业运输机械产量及增长率统计数据	137
图表：2008年2-12月北京市农业运输机械产量及增长率统计数据	138
图表：2008年2-12月天津市农业运输机械产量及增长率统计数据	138
图表：2008年2-12月河北省农业运输机械产量及增长率统计数据	139
图表：2008年2-12月山西省农业运输机械产量及增长率统计数据	139
图表：2008年2-12月辽宁省农业运输机械产量及增长率统计数据	139
图表：2008年2-12月吉林省农业运输机械产量及增长率统计数据	140
图表：2008年2-12月黑龙江省农业运输机械产量及增长率统计数据	140
图表：2008年2-12月上海市农业运输机械产量及增长率统计数据	141
图表：2008年2-12月江苏省农业运输机械产量及增长率统计数据	141
图表：2008年2-12月浙江省农业运输机械产量及增长率统计数据	141
图表：2008年2-12月安徽省农业运输机械产量及增长率统计数据	142
图表：2008年2-12月福建省农业运输机械产量及增长率统计数据	142
图表：2008年2-12月江西省农业运输机械产量及增长率统计数据	143
图表：2008年2-12月山东省农业运输机械产量及增长率统计数据	143
图表：2008年2-12月河南省农业运输机械产量及增长率统计数据	143
图表：2008年2-12月湖北省农业运输机械产量及增长率统计数据	144
图表：2008年2-12月湖南省农业运输机械产量及增长率统计数据	144
图表：2008年2-12月广东省农业运输机械产量及增长率统计数据	145
图表：2008年2-12月广西区农业运输机械产量及增长率统计数据	145
图表：2008年2-12月海南省农业运输机械产量及增长率统计数据	145
图表：2008年2-12月重庆市农业运输机械产量及增长率统计数据	146
图表：2008年2-12月四川省农业运输机械产量及增长率统计数据	146
图表：2008年2-12月贵州省农业运输机械产量及增长率统计数据	147
图表：2008年2-12月云南省农业运输机械产量及增长率统计数据	147
图表：2008年2-12月陕西省农业运输机械产量及增长率统计数据	147
图表：2008年2-12月甘肃省农业运输机械产量及增长率统计数据	148
图表：2008年2-12月新疆区农业运输机械产量及增长率统计数据	148
图表：2008年2-12月宁夏区农业运输机械产量及增长率统计数据	149
图表：2008年2-12月内蒙古农业运输机械产量及增长率统计数据	149
图表：2008年2-12月青海省农业运输机械产量及增长率统计数据	149

图表：2008年2-12月西藏区农业运输机械产量及增长率统计数据	150
图表：2008年2-12月全国场上作业机械产量及增长率统计数据	150
图表：2008年2-12月北京市场上作业机械产量及增长率统计数据	151
图表：2008年2-12月天津市场上作业机械产量及增长率统计数据	151
图表：2008年2-12月河北省场上作业机械产量及增长率统计数据	152
图表：2008年2-12月山西省场上作业机械产量及增长率统计数据	152
图表：2008年2-12月辽宁省场上作业机械产量及增长率统计数据	153
图表：2008年2-12月吉林省场上作业机械产量及增长率统计数据	153
图表：2008年2-12月黑龙江省场上作业机械产量及增长率统计数据	153
图表：2008年2-12月上海市场上作业机械产量及增长率统计数据	154
图表：2008年2-12月江苏省场上作业机械产量及增长率统计数据	154
图表：2008年2-12月浙江省场上作业机械产量及增长率统计数据	155
图表：2008年2-12月安徽省场上作业机械产量及增长率统计数据	155
图表：2008年2-12月福建省场上作业机械产量及增长率统计数据	155
图表：2008年2-12月江西省场上作业机械产量及增长率统计数据	156
图表：2008年2-12月山东省场上作业机械产量及增长率统计数据	156
图表：2008年2-12月河南省场上作业机械产量及增长率统计数据	157
图表：2008年2-12月湖北省场上作业机械产量及增长率统计数据	157
图表：2008年2-12月湖南省场上作业机械产量及增长率统计数据	157
图表：2008年2-12月广东省场上作业机械产量及增长率统计数据	158
图表：2008年2-12月广西区场上作业机械产量及增长率统计数据	158
图表：2008年2-12月海南省场上作业机械产量及增长率统计数据	159
图表：2008年2-12月重庆市场上作业机械产量及增长率统计数据	159
图表：2008年2-12月四川省场上作业机械产量及增长率统计数据	159
图表：2008年2-12月贵州省场上作业机械产量及增长率统计数据	160
图表：2008年2-12月云南省场上作业机械产量及增长率统计数据	160
图表：2008年2-12月陕西省场上作业机械产量及增长率统计数据	161
图表：2008年2-12月甘肃省场上作业机械产量及增长率统计数据	161
图表：2008年2-12月新疆区场上作业机械产量及增长率统计数据	161
图表：2008年2-12月宁夏区场上作业机械产量及增长率统计数据	162
图表：2008年2-12月内蒙古场上作业机械产量及增长率统计数据	162
图表：2008年2-12月青海省场上作业机械产量及增长率统计数据	163

图表：2008年2-12月西藏区场上作业机械产量及增长率统计数据	163
图表：2008年2-12月全国粮食加工机械产量及增长率统计数据	164
图表：2008年2-12月北京市粮食加工机械产量及增长率统计数据	164
图表：2008年2-12月天津市粮食加工机械产量及增长率统计数据	165
图表：2008年2-12月河北省粮食加工机械产量及增长率统计数据	165
图表：2008年2-12月山西省粮食加工机械产量及增长率统计数据	165
图表：2008年2-12月辽宁省粮食加工机械产量及增长率统计数据	166
图表：2008年2-12月吉林省粮食加工机械产量及增长率统计数据	166
图表：2008年2-12月黑龙江省粮食加工机械产量及增长率统计数据	167
图表：2008年2-12月上海市粮食加工机械产量及增长率统计数据	167
图表：2008年2-12月江苏省粮食加工机械产量及增长率统计数据	167
图表：2008年2-12月浙江省粮食加工机械产量及增长率统计数据	168
图表：2008年2-12月安徽省粮食加工机械产量及增长率统计数据	168
图表：2008年2-12月福建省粮食加工机械产量及增长率统计数据	169
图表：2008年2-12月江西省粮食加工机械产量及增长率统计数据	169
图表：2008年2-12月山东省粮食加工机械产量及增长率统计数据	169
图表：2008年2-12月河南省粮食加工机械产量及增长率统计数据	170
图表：2008年2-12月湖北省粮食加工机械产量及增长率统计数据	170
图表：2008年2-12月湖南省粮食加工机械产量及增长率统计数据	171
图表：2008年2-12月广东省粮食加工机械产量及增长率统计数据	171
图表：2008年2-12月广西区粮食加工机械产量及增长率统计数据	171
图表：2008年2-12月海南省粮食加工机械产量及增长率统计数据	172
图表：2008年2-12月重庆市粮食加工机械产量及增长率统计数据	172
图表：2008年2-12月四川省粮食加工机械产量及增长率统计数据	173
图表：2008年2-12月贵州省粮食加工机械产量及增长率统计数据	173
图表：2008年2-12月云南省粮食加工机械产量及增长率统计数据	173
图表：2008年2-12月陕西省粮食加工机械产量及增长率统计数据	174
图表：2008年2-12月甘肃省粮食加工机械产量及增长率统计数据	174
图表：2008年2-12月新疆区粮食加工机械产量及增长率统计数据	175
图表：2008年2-12月宁夏区粮食加工机械产量及增长率统计数据	175
图表：2008年2-12月内蒙古粮食加工机械产量及增长率统计数据	175
图表：2008年2-12月青海省粮食加工机械产量及增长率统计数据	176

图表：2008年2-12月西藏区粮食加工机械产量及增长率统计数据	176
图表：2008年1-8月农机主要进口商品	180
图表：2008年1-8月农机主要出口商品	180
图表：2008年1-8月农业机械主要出口国家和地区	183
图表：2008年1-8月农业机械主要出口国家和地区	184
图表：2008年1-12月我国牵引车、拖拉机分国别进口统计数据	185
图表：2008年1-12月我国牵引车、拖拉机分国别出口统计数据	185
图表：2008年1-12月我国农、林及园艺用整地或耕作机械等分国别进口统计数据	190
图表：2008年1-12月我国农、林及园艺用整地或耕作机械等分国别出口统计数据	191
图表：2008年1-12月我国收割机、脱粒机等；农产品清洁、分选机器等分国别进口统计数据	195
图表：2008年1-12月我国收割机、脱粒机等；农产品清洁、分选机器等分国别进口统计数据	196
图表：2008年1-12月我国收割机、脱粒机等；农产品清洁、分选机器等分国别出口统计数据	197
图表：2008年1-12月我国谷物等的清洁、分选机器；谷物等的加工机器分国别进口统计数据	203
图表：2008年1-12月我国谷物等的清洁、分选机器；谷物等的加工机器分国别出口统计数据	204
图表：2008年1-12月我国其他农、林业机器；家禽孵卵器及育雏器分国别进口统计数据	208
图表：2008年1-12月我国其他农、林业机器；家禽孵卵器及育雏器分国别出口统计数据	209
图表：1995～2005年伊朗农业机械化发展情况	239
图表：伊朗1990、2000、2006年农场数量变化情况	240
图表：2000～2006年伊朗拖拉机产量发展情况	243
图表：2001～2006年伊朗拖拉机机型占比变化情况	243
图表：伊朗2000～2006年拖拉机销售量发展情况	245
图表：非洲地区2000-2006年轮式拖拉机销售量走势	246
图表：2000-2006年中东地区轮式拖拉机销售量走势	249
图表：2000-2006年大洋洲轮式拖拉机销售量走势	254
图表：2007-2008年上半年北汽福田汽车股份有限公司主营构成	342
图表：2007-2008年1-3季度北汽福田汽车股份有限公司流动资产表	342
图表：2007-2008年1-3季度北汽福田汽车股份有限公司长期投资表	343

图表：2007-2008年1-3季度北汽福田汽车股份有限公司固定资产表	343
图表：2007-2008年1-3季度北汽福田汽车股份有限公司无形及其他资产表	343
图表：2007-2008年1-3季度北汽福田汽车股份有限公司流动负债表	343
图表：2007-2008年1-3季度北汽福田汽车股份有限公司长期负债表	344
图表：2007-2008年1-3季度北汽福田汽车股份有限公司股东权益表	344
图表：2007-2008年1-3季度北汽福田汽车股份有限公司主营业务收入表	344
图表：2007-2008年1-3季度北汽福田汽车股份有限公司主营业务利润表	344
图表：2007-2008年1-3季度北汽福田汽车股份有限公司营业利润表	345
图表：2007-2008年1-3季度北汽福田汽车股份有限公司利润总额表	345
图表：2007-2008年1-3季度北汽福田汽车股份有限公司净利润表	345
图表：2007-2008年1-3季度北汽福田汽车股份有限公司每股指标表	345
图表：2007-2008年1-3季度北汽福田汽车股份有限公司获利能力表	345
图表：2007-2008年1-3季度北汽福田汽车股份有限公司经营能力表	346
图表：2007-2008年1-3季度北汽福田汽车股份有限公司偿债能力表	346
图表：2007-2008年1-3季度北汽福田汽车股份有限公司资本结构表	346
图表：2007-2008年1-3季度北汽福田汽车股份有限公司发展能力表	346
图表：2007-2008年1-3季度北汽福田汽车股份有限公司现金流量分析表	347
图表：1978-2008年12月GDP增速趋势图	362
图表：1998年I季度—2008年IV季度国内生产总值季度累计同比增长率（%）	363
图表：2001-2008年12月工业增加值与发电量对比趋势图	364
图表：1999年1-8月—2008年1-12月固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）	364
图表：2005-2008年12月“三架马车”投资、消费、出口增长趋势对比图	365
图表：1999年8月—2008年12月社会消费品零售总额月度同比增长率（%）	365
图表：1997-2008年12月PPI增速趋势图	366
图表：1999年8月—2008年12月居民消费价格指数（上年同月=100）	367
图表：1999年8月—2008年12月工业品出厂价格指数（上年同月=100）	367
图表：1998-2008年12月进出口对比趋势图	368
图表：1999年8月—2008年12月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）	368
图表：1998-2007年平均工资与登记失业率趋势对比图	369
图表：2007-2008年货币供应量增幅趋势图	369
图表：1999年8月—2008年12月货币供应量月度同比增长率（%）	370

图表：2008年12月主要经济数据统计	370
图表：国内生产总值(2008年1-4季度)	370
图表：工业增加值增长速度(2008年12月)	371
图表：各地区工业增加值增长速度(2008年12月)	371
图表：工业主要产品产量及增长速度(2008年12月)	372
图表：工业分大类行业增加值增长速度(2008年12月)	374
图表：98年1季度—08年4季度国内生产总值季度累计同比增长率(%)	378
图表：1999年8月—2008年12月居民消费价格指数走势(上年同月=100)	379
图表：2008年WTI原油价格走势	413
图表：2008-2009年世界及主要地区经济增长比较	414
图表：金融危机期间加元和英镑走势	416
图表：美国和欧元区GDP增长情况	417
图表：2004-2009年全球原油产量情况	418
图表：2004-2009年OPEC原油供应情况	418
图表：04-09年全球原油需求情况	420
图表：OECD、美国、中国原油消费情况	420
图表：2004-2009年全球石油库存情况	420
图表：WTI原油、布伦特原油以及迪拜原油价格	421
图表：CFTC原油基金总持仓与价格走势	422
图表：原油季节性指数	423

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/36962.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](http://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。