



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2012-2016年有机肥料行业发展 前景预测及投资风险研究报告



# 一、调研说明

《2012-2016年有机肥料行业发展前景预测及投资风险研究报告》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/200280.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

目前我国有机肥料生产企业约有500多家，大致可分三种模式：一是精制有机肥料类，以提供有机质和少量养分为主，是绿色农产品和有机农产品等的主要肥料：生产企业占31%；二是有机无机复混肥料类，既含有一定比例的有机质，又含有较高的养分，生产企业占58%，目前主要产品即属于此类肥料；三是生物有机肥料类，产品除含有较高的有机质外，还含有改善肥料或土壤中养分释放能力的功能菌，生产企业占11%。目前精制有机肥出厂价格每吨价格在500至1200元之间，有机无机肥出厂价格每吨价格在750至1300元之间。

随着消费升级、节能降耗、绿色食品需求的提升，有机肥将会迎来较大的发展机遇。主要有以下几个原因：一是化肥价格起伏不定，受煤炭、天然气、磷矿石、钾矿石等资源品的制约越来越大。开发新型化肥，减少能源消耗，是未来肥料发展的方向之一；二是有机肥与化肥混合使用，使得产品品质和质量都有提高，帮助下游企业获得较好的经济效益；三是针对大家普遍关注的食品安全问题，有机肥可以供给一些专门有机质绿色食品的专用基地，生产有机食品。而这一市场，将为有机肥打开较大的需求缺口。

长期大量的施用化肥，一是造成了土壤理化性状的改变，土质越来越不适合于农作物的生长；大量化肥农药的使用，造成蔬菜、粮食等作物产生药害，对人体健康不利。而有机肥料的作用是利用其所含的活性元素改善土壤的理化性状，使土壤更有利于农作物的生长发育，有机肥所含的有机质除了能提供给作物全面的营养，也能生产出绿色无公害的粮食蔬菜。在经济社会高速发展，人们生活水平逐步提高，对食品安全、身体健康十分需要的新时期，有机肥料无疑顺应了这一社会发展的需求，其发展前景不容小觑。发达国家有机肥料的使用率已经达到45%-60%，如果我国有机肥料的使用率能占到10%的规模，其市场就可以达1400亿元的规模，近年来我国也出台了相关政策促进绿色有机肥料的产业发展，倡导有机农业和绿色消费，这一绿色产业将持续得到市场和政策的双重支持。2011年有机肥料的市场规模达到1020亿元人民币，2015年将达到1500亿元人民币。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家海关总署、国家农业部、国家发改委、国务院发展研究中心、中国农业生态环境保护协会、中国农业专业技术协会、全国有机肥料协会、全国及海外相关报刊杂志的基础信息以及有机肥料行业研究单位等公布和提供的大量资料。报告对我国有机肥料行业的供需状况、发展现状、子行业发展变化等进行了分析，重点分析了国内外有机肥料行业的发展现状、如何面对行业的发展挑战、行业的发展建议、行业竞争力，以及行业的投资分析和趋势预测等等。报告还综合了有机肥料行业的整体发展动态，对行业在产品方面提供了参考建议和具体解决办法。报告对于有机肥料产品生产企业、销售商、行业管理部门以及拟进入该行业的投资者具有重要的参



考价值，对于研究我国有机肥料行业发展规律、提高企业的运营效率、促进企业的发展壮大  
有学术和实践的双重意义。

## &rarr;报告目录

### 第一部分 行业市场现状分析

#### 第一章 有机肥料行业相关概述 1

##### 第一节 有机肥料的相关概念 1

###### 一、有机肥料的定义阐述 1

###### 二、有机肥料的分类阐述 3

##### 第二节 有机肥料的应用概述 6

###### 一、有机肥料的特点 6

###### 二、有机肥料的优势 8

###### 三、有机肥料的应用概述 8

##### 第三节 有机肥料行业概述 11

###### 一、有机肥料生产概述 11

###### 二、有机肥料在中国肥料结构中的地位 12

#### 第二章 2011-2012年中国有机肥料行业发展环境分析 14

##### 第一节 2011-2012年年中国宏观经济发展环境分析 14

###### 一、2011-2012年中国宏观经济发展情况 14

###### 二、2012-2016年中国宏观经济发展预测 42

##### 第二节 2011-2012年中国有机肥料行业政策环境分析 47

###### 一、中国化肥行业政策现状分析 47

###### 二、中国化肥行业相关政策分析 50

###### 三、有机肥料行业相关政策分析 57

###### 四、有机肥料行业税收政策分析 58

##### 第三节 2011-2012年中国有机肥料行业标准分析 60

###### 一、商品有机肥料标准 60

###### 二、生物有机肥行业标准 76

###### 三、有机肥料标准分析 81



### 第三章 2011-2012年中国有机肥料行业发展分析 84

#### 第一节 有机肥料行业在农业中的重要性分析 84

- 一、有机肥料在农业发展中的战略地位 84
- 二、有机肥料在农业发展中的重要意义 85
- 三、有机肥料在无公害农业中的作用和地位 85
- 四、有机肥料在农业可持续发展中的重要性 98

#### 第二节 有机肥料行业发展现状 99

- 一、有机肥料利用现状分析 99
- 二、有机肥料利用比例下降原因分析 102
- 三、有机肥料利用对策分析 108

#### 第三节 有机肥料行业生产分析 110

- 一、有机肥料行业区域分布 110
- 二、有机肥料行业生产模式 113
- 二、有机肥料行业生产能力 113

#### 第四节 有机肥料技术分析 114

- 一、生物有机肥的作用效果和机理 114
- 二、生物有机肥中有益微生物的作用 116
- 三、有机肥在配方肥技术中的作用 117
- 四、有机肥料工厂化技术 117
- 五、有机肥料无害化处理技术 125
- 六、有机肥与无机肥搭配分析 126
- 七、有机肥料积造与使用技术 127

#### 第五节 有机肥料行业发展对策分析 129

- 一、有机肥料产品现状分析 129
- 二、商品有机肥发展现状分析 135
- 三、制约有机肥料行业发展的因素分析 136
- 四、有机肥料的发展对策研究 137

### 第四章 中国有机肥料行业经济运行情况 139

#### 第一节 2011-2012年中国有机肥料行业规模情况 139

- 一、2011-2012年中国有机肥料行业企业数情况 139
- 二、2011-2012年中国有机肥料行业资产情况 140



第二节 2011-2012年中国有机肥料行业产销运行情况	144
一、2011-2012年中国有机肥料行业工业总产值情况	144
二、2011-2012年中国有机肥料行业销售产值情况	149
三、2011-2012年中国有机肥料行业产销率情况	154
第三节 2011-2012年中国有机肥料行业营业运行情况	159
一、2011-2012年中国有机肥料行业主营业务收入情况	159
二、2011-2012年中国有机肥料行业亏损企业亏损额情况	164
第四节 2011-2012年中国有机肥料行业进出口数据	166
一、2011-2012年中国有机肥料进口统计	166
二、2011-2012年中国有机肥料出口统计	174

## 第二部分 相关行业市场分析

### 第五章 中国肥料行业发展分析 183

#### 第一节 2011-2012年中国肥料行业主要经济指标情况 183

- 一、2011-2012年中国肥料行业规模情况 183
- 二、2011-2012年中国肥料行业产销情况 184
- 二、2011-2012年中国肥料行业盈利情况 185

#### 第二节 2011-2012年中国肥料行业进出口数据统计 186

- 一、2011-2012年中国肥料行业出口数据统计 186
- 二、2011-2012年中国肥料行业进口数据统计 189
- 三、2011-2012年中国化肥行业进出口形势分析 191

#### 第三节 2011-2012年中国肥料行业发展分析 194

- 一、2011-2012年中国肥料市场发展分析 194
- 二、2011-2012年中国化肥市场发展分析 201
- 三、2011-2012年中国肥料市场行情分析 210
- 四、2010-2011年中国肥料行业产量情况 215
- 五、2012-2016年中国肥料行业发展趋势 224

### 第六章 中国有机肥细分产品分析 225

#### 第一节 堆沤类肥料 225

- 一、堆沤有机肥方法分析 225
- 二、厩肥的主要作用 228



三、厩肥的堆积方法 229

四、厩肥的高效施用 230

## 第二节 固体废弃物有机肥 230

一、固体废弃物有机肥的发展意义 230

二、固体废弃物生产有机肥的原料 231

三、固体废弃物有机肥的生产技术 232

四、固体废物生物有机肥的利用效益 233

## 第三节 茶粕有机肥 235

一、茶粕有机肥的生产 235

二、茶粕有机肥的特点 235

三、茶粕有机肥的优势与利用 236

四、中国茶粕有机肥生产企业 237

## 第四节 绿肥 237

一、绿肥的概述 237

二、绿肥的种类 238

三、绿肥的特点及应用 238

四、绿肥种植优点与方式 240

## 第三部分 行业市场竞争分析

### 第七章 中国部分省市有机肥料行业发展分析 243

#### 第一节 广东省有机肥料行业发展分析 243

一、广东省有机肥料产业发展背景与现状 243

二、广东省有机肥料行业发展机遇分析 247

三、广东省有机肥料市场发展商机分析 248

四、广东省有机肥料产业化发展建议 250

#### 第二节 新疆区有机肥料行业发展分析 252

一、新疆区粪尿类有机肥现状 252

二、新疆区堆垫肥类有机肥现状 252

三、新疆区秸秆肥类有机肥现状 253

四、新疆区绿肥类有机肥现状 253

五、新疆区饼肥类有机肥现状 253

六、新疆区沼气肥类有机肥现状 253



七、新疆区腐殖酸类有机肥现状 254

八、新疆区城镇废弃物类有机肥现状 254

九、新疆区商品有机肥类有机肥现状 254

第三节 安徽省有机肥料行业发展分析 254

一、安徽省有机肥料发展现状 254

二、安徽省有机肥料的利用模式 257

三、安徽省有机肥料发展问题 260

四、安徽省有机肥料发展建议 261

第四节 福建省有机肥料行业发展分析 262

一、福建有机肥料产业化发展现状 262

二、福建有机肥料产业化发展的对策 263

第五节 吉林省有机肥料行业发展分析 265

一、吉林有机肥料产业化的现状 265

二、吉林省有机肥料产业化存在的问题 266

三、吉林省有机肥料行业发展趋势 266

第八章 中国有机肥料市场竞争格局分析 268

第一节 行业竞争结构分析 268

一、现有企业间竞争 268

二、潜在进入者分析 269

三、替代品威胁分析 269

四、供应商议价能力 270

五、客户议价能力 270

第二节 行业国际竞争力比较 271

一、生产要素 271

二、需求条件 272

三、相关和支持性产业 273

四、企业的战略、结构和竞争对手 274

第三节 有机肥料企业竞争策略分析 274

一、提高中国有机肥料企业核心竞争力的对策 274

二、影响有机肥料企业核心竞争力的因素 278

三、提高有机肥料企业竞争力的策略 280



## 第九章 中国有机肥料行业重点企业发展分析 283

### 第一节 四川美丰化工股份有限公司 283

#### 一、公司概况 283

#### 二、2010-2011年公司经营情况 284

#### 三、2012-2016年公司发展战略 289

### 第二节 鲁西化工集团股份有限公司 293

#### 一、公司概况 293

#### 二、2010-2011年公司经营情况 294

#### 三、2012-2016年公司发展战略 298

### 第三节 云南云天化股份有限公司 298

#### 一、公司概况 298

#### 二、2010-2011年公司经营情况 299

#### 三、2012-2016年公司发展战略 304

### 第四节 湖北宜化化工股份有限公司 305

#### 一、公司概况 305

#### 二、2010-2011年公司经营情况 306

#### 三、2012-2016年公司发展战略 309

### 第五节 青海盐湖钾肥股份有限公司 310

#### 一、公司概况 310

#### 二、2012-2016年公司发展战略 311

#### 三、公司发展优势分析 314

### 第六节 安徽六国化工股份有限公司 315

#### 一、公司概况 315

#### 二、2010-2011年公司经营情况 315

#### 三、2012-2016年公司发展战略 318

### 第七节 其他有机肥料公司 319

#### 一、山东沃地丰生物肥料有限公司 319

#### 二、河北富华康土特环保有限公司 320

#### 三、长沙新源氨基酸生物肥料有限公司 321

#### 四、大连绿嘉依农业发展有限公司 321

#### 五、湖北宜昌汇丰肥业有限责任公司 322

#### 六、山东亿丰源生物科技有限公司 322



- 七、辽宁普天科技有限公司 322
- 八、辽宁元亨生物科技有限公司 323
- 九、山东东营大渔张农业开发有限公司 324
- 十、山西沃土生物有限公司 325

#### 第四部分 行业投资策略及发展趋势分析

### 第十章 中国有机肥料行业发展前景及投资分析 327

#### 第一节 2012-2016年有机肥料行业发展前景分析 327

- 一、2012-2016年有机肥料发展机遇 327
- 二、2012-2016年有机肥料发展空间 328
- 三、2012-2016年有机肥料发展前景 329

#### 第二节 2012-2016年有机肥料行业投资分析 330

- 一、2012-2016年有机肥料市场投资机遇 330
- 二、2012-2016年有机肥料投资前景 330

#### 第三节 2012-2016年有机肥料行业投资策略分析 332

- 一、了解有机肥料的投资风险 332
- 二、掌握有机肥料的生产批文 332
- 三、有机肥料生产工艺及投资方案分析 333

### 第十一章 中国有机肥料行业的发展趋势预测 338

#### 第一节 2012-2016年有机肥料行业生产趋势 338

- 一、2012-2016年有机肥料技术发展方向 338
- 二、2012-2016年有机肥料设备发展方向 339

#### 第二节 2012-2016年有机肥料行业发展趋势 340

- 一、有机肥料是肥料行业的发展方向 340
- 二、2012-2016年有机肥料行业发展方向 341

#### 第三节 2012-2016年有机肥料市场发展预测 341

- 一、2012-2016年有机肥料市场需求预测 341
- 二、2012-2016年有机肥料市场规模预测 343
- 三、2012-2016年有机肥料市场行情预测 343

### 第十二章 中国有机肥料行业发展策略分析 347



## 第一节 有机肥料行业发展策略研究 347

### 一、有机肥料发展建议 347

### 二、生物有机肥发展建议 350

## 第二节 有机肥料企业发展策略分析 351

### 一、有机肥料企业渠道策略分析 351

### 二、有机肥料市场拓展策略分析 355

### 三、有机肥料市场营销策略分析 358

## 图表目录

图表：几种有机肥料的特点与性质的比较 6

图表：2006-2011年国内生产总值及其增长速度 14

图表：2011年居民消费价格月度涨跌幅度 15

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度 15

图表：2011年新建商品住宅月环比价格下降、持平、上涨城市个数变化情况 16

图表：2006-2011年城镇新增就业人数 17

图表：2006-2011年年末国家外汇储备及其增长速度 17

图表：2006-2011年公共财政收入及其增长速度 18

图表：2006-2011年粮食产量及其增长速度 19

图表：2006-2011年全部工业增加值及其增长速度 20

图表：2011年主要工业产品产量及其增长速度 20

图表：2011年规模以上工业企业实现利润及其增长速度 22

图表：2006-2011年建筑业增加值及其增长速度 23

图表：2006-2011年全社会固定资产投资及其增长速度 24

图表：2011年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度 24

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力 26

图表：2011年房地产开发和销售主要指标完成情况及其增长速度 26

图表：2006-2011年社会消费品零售总额及其增长速度 28

图表：2011年货物进出口总额及其增长速度 28

图表：2011年主要商品出口数量、金额及其增长速度 29

图表：2011年主要商品进口数量、金额及其增长速度 30

图表：2011年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度 30

图表：2006-2011年货物进出口总额 31



图表：2011年非金融领域外商直接投资及其增长速度 31

图表：2011年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度 32

图表：2011年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度 33

图表：2006-2011年年末电话用户数 34

图表：2011年年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度 35

图表：2006-2011年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数 36

图表：2011年年末人口数及其构成 38

图表：2006-2011年农村居民人均纯收入及其实际增长速度 39

图表：2006-2011年城镇居民人均可支配收入及其实际增长速度 40

图表：施肥对几种蔬菜NO<sub>3</sub>--N含量的影响 90

图表：叶菜类蔬菜亚硝酸盐的含量 91

图表：不同肥料对蔬菜维生素C的影响 91

图表：春茶化学组成 92

图表：夏茶化学组成 92

图表：秋茶化学组成 93

图表：不同处理对茶叶产量的影响 93

图表：有机肥料主要原料应用状况图 118

图表：有机肥料发酵方式 120

图表：商品有机肥料主要技术指标 122

图表：有机-无机复混肥料主要技术指标 122

图表：2011年1-11月有机肥料及微生物肥料制造业企业数全国合计 139

图表：2011年1-11月有机肥料及微生物肥料制造业资产全国合计 140

图表：2011年1-11月有机肥料及微生物肥料制造业资产北京市合计 140

图表：2011年1-11月有机肥料及微生物肥料制造业资产河北省合计 140

图表：2011年1-11月有机肥料及微生物肥料制造业资产山西省合计 140

图表：2011年1-11月有机肥料及微生物肥料制造业资产内蒙古区合计 140

图表：2011年1-11月有机肥料及微生物肥料制造业资产辽宁省合计 141

图表：2011年1-11月有机肥料及微生物肥料制造业资产吉林省合计 141

图表：2011年1-11月有机肥料及微生物肥料制造业资产黑龙江省合计 141

图表：2011年1-11月有机肥料及微生物肥料制造业资产上海市合计 141

图表：2011年1-11月有机肥料及微生物肥料制造业资产江苏省合计 141

图表：2011年1-11月有机肥料及微生物肥料制造业资产浙江省合计 141



图表：2011年1-11月有机肥料及微生物肥料制造业资产安徽省合计 142

图表：2011年1-11月有机肥料及微生物肥料制造业资产福建省合计 142

图表：2011年1-11月有机肥料及微生物肥料制造业资产江西省合计 142

图表：2011年1-11月有机肥料及微生物肥料制造业资产山东省合计 142

图表：2011年1-11月有机肥料及微生物肥料制造业资产河南省合计 142

图表：2011年1-11月有机肥料及微生物肥料制造业资产湖北省合计 142

图表：2011年1-11月有机肥料及微生物肥料制造业资产湖南省合计 143

图表：2011年1-11月有机肥料及微生物肥料制造业资产广东省合计 143

图表：2011年1-11月有机肥料及微生物肥料制造业资产广西区合计 143

图表：2011年1-11月有机肥料及微生物肥料制造业资产重庆市合计 143

图表：2011年1-11月有机肥料及微生物肥料制造业资产四川省合计 143

图表：2011年1-11月有机肥料及微生物肥料制造业资产贵州省合计 143

图表：2011年1-11月有机肥料及微生物肥料制造业资产陕西省合计 144

图表：2011年1-11月有机肥料及微生物肥料制造业资产新疆区合计 144

图表：2011年1-12月有机肥料及微生物肥料制造业工业总产值全国合计 144

图表：2011年1-12月有机肥料及微生物肥料制造业工业总产值北京市合计 144

图表：2011年1-12月有机肥料及微生物肥料制造业工业总产值河北省合计 145

图表：2011年1-12月有机肥料及微生物肥料制造业工业总产值山西省合计 145

图表：2011年1-12月有机肥料及微生物肥料制造业工业总产值内蒙古区合计 145

图表：2011年1-12月有机肥料及微生物肥料制造业工业总产值辽宁省合计 145

图表：2011年1-12月有机肥料及微生物肥料制造业工业总产值吉林省合计 145

图表：2011年1-12月有机肥料及微生物肥料制造业工业总产值黑龙江省合计 146

图表：2011年1-12月有机肥料及微生物肥料制造业工业总产值上海市合计 146

图表：2011年1-12月有机肥料及微生物肥料制造业工业总产值江苏省合计 146

图表：2011年1-12月有机肥料及微生物肥料制造业工业总产值浙江省合计 146

图表：2011年1-12月有机肥料及微生物肥料制造业工业总产值安徽省合计 146

图表：2011年1-12月有机肥料及微生物肥料制造业工业总产值福建省合计 147

图表：2011年1-12月有机肥料及微生物肥料制造业工业总产值江西省合计 147

图表：2011年1-12月有机肥料及微生物肥料制造业工业总产值山东省合计 147

图表：2011年1-12月有机肥料及微生物肥料制造业工业总产值河南省合计 147

图表：2011年1-12月有机肥料及微生物肥料制造业工业总产值湖北省合计 147

图表：2011年1-12月有机肥料及微生物肥料制造业工业总产值湖南省合计 148



图表：2011年1-12月有机肥料及微生物肥料制造业工业总产值广东省合计 148

图表：2011年1-12月有机肥料及微生物肥料制造业工业总产值广西区合计 148

图表：2011年1-12月有机肥料及微生物肥料制造业工业总产值重庆市合计 148

图表：2011年1-12月有机肥料及微生物肥料制造业工业总产值四川省合计 148

图表：2011年1-12月有机肥料及微生物肥料制造业工业总产值贵州省合计 149

图表：2011年1-12月有机肥料及微生物肥料制造业工业总产值陕西省合计 149

图表：2011年1-12月有机肥料及微生物肥料制造业工业总产值新疆区合计 149

图表：2011年1-12月有机肥料及微生物肥料制造业销售产值全国合计 149

图表：2011年1-12月有机肥料及微生物肥料制造业销售产值北京市合计 149

图表：2011年1-12月有机肥料及微生物肥料制造业销售产值河北省合计 150

图表：2011年1-12月有机肥料及微生物肥料制造业销售产值山西省合计 150

图表：2011年1-12月有机肥料及微生物肥料制造业销售产值内蒙古区合计 150

图表：2011年1-12月有机肥料及微生物肥料制造业销售产值辽宁省合计 150

图表：2011年1-12月有机肥料及微生物肥料制造业销售产值吉林省合计 150

图表：2011年1-12月有机肥料及微生物肥料制造业销售产值黑龙江省合计 151

图表：2011年1-12月有机肥料及微生物肥料制造业销售产值上海市合计 151

图表：2011年1-12月有机肥料及微生物肥料制造业销售产值江苏省合计 151

图表：2011年1-12月有机肥料及微生物肥料制造业销售产值浙江省合计 151

图表：2011年1-12月有机肥料及微生物肥料制造业销售产值安徽省合计 151

图表：2011年1-12月有机肥料及微生物肥料制造业销售产值福建省合计 152

图表：2011年1-12月有机肥料及微生物肥料制造业销售产值江西省合计 152

图表：2011年1-12月有机肥料及微生物肥料制造业销售产值山东省合计 152

图表：2011年1-12月有机肥料及微生物肥料制造业销售产值河南省合计 152

图表：2011年1-12月有机肥料及微生物肥料制造业销售产值湖北省合计 152

图表：2011年1-12月有机肥料及微生物肥料制造业销售产值湖南省合计 153

图表：2011年1-12月有机肥料及微生物肥料制造业销售产值广东省合计 153

图表：2011年1-12月有机肥料及微生物肥料制造业销售产值广西区合计 153

图表：2011年1-12月有机肥料及微生物肥料制造业销售产值重庆市合计 153

图表：2011年1-12月有机肥料及微生物肥料制造业销售产值四川省合计 153

图表：2011年1-12月有机肥料及微生物肥料制造业销售产值贵州省合计 154

图表：2011年1-12月有机肥料及微生物肥料制造业销售产值陕西省合计 154

图表：2011年1-12月有机肥料及微生物肥料制造业销售产值新疆区合计 154



图表：2011年1-12月有机肥料及微生物肥料制造业产销率全国合计 154

图表：2011年1-12月有机肥料及微生物肥料制造业产销率北京市合计 154

图表：2011年1-12月有机肥料及微生物肥料制造业产销率河北省合计 155

图表：2011年1-12月有机肥料及微生物肥料制造业产销率山西省合计 155

图表：2011年1-12月有机肥料及微生物肥料制造业产销率内蒙古区合计 155

图表：2011年1-12月有机肥料及微生物肥料制造业产销率辽宁省合计 155

图表：2011年1-12月有机肥料及微生物肥料制造业产销率吉林省合计 155

图表：2011年1-12月有机肥料及微生物肥料制造业产销率黑龙江省合计 156

图表：2011年1-12月有机肥料及微生物肥料制造业产销率上海市合计 156

图表：2011年1-12月有机肥料及微生物肥料制造业产销率江苏省合计 156

图表：2011年1-12月有机肥料及微生物肥料制造业产销率浙江省合计 156

图表：2011年1-12月有机肥料及微生物肥料制造业产销率安徽省合计 156

图表：2011年1-12月有机肥料及微生物肥料制造业产销率福建省合计 157

图表：2011年1-12月有机肥料及微生物肥料制造业产销率江西省合计 157

图表：2011年1-12月有机肥料及微生物肥料制造业产销率山东省合计 157

图表：2011年1-12月有机肥料及微生物肥料制造业产销率河南省合计 157

图表：2011年1-12月有机肥料及微生物肥料制造业产销率湖北省合计 157

图表：2011年1-12月有机肥料及微生物肥料制造业产销率湖南省合计 158

图表：2011年1-12月有机肥料及微生物肥料制造业产销率广东省合计 158

图表：2011年1-12月有机肥料及微生物肥料制造业产销率广西区合计 158

图表：2011年1-12月有机肥料及微生物肥料制造业产销率重庆市合计 158

图表：2011年1-12月有机肥料及微生物肥料制造业产销率四川省合计 158

图表：2011年1-12月有机肥料及微生物肥料制造业产销率贵州省合计 159

图表：2011年1-12月有机肥料及微生物肥料制造业产销率陕西省合计 159

图表：2011年1-12月有机肥料及微生物肥料制造业产销率新疆区合计 159

图表：2011年1-11月有机肥料及微生物肥料制造业主营业务收入全国合计 159

图表：2011年1-11月有机肥料及微生物肥料制造业主营业务收入北京市合计 160

图表：2011年1-11月有机肥料及微生物肥料制造业主营业务收入河北省合计 160

图表：2011年1-11月有机肥料及微生物肥料制造业主营业务收入山西省合计 160

图表：2011年1-11月有机肥料及微生物肥料制造业主营业务收入内蒙古区合计 160

图表：2011年1-11月有机肥料及微生物肥料制造业主营业务收入辽宁省合计 160

图表：2011年1-11月有机肥料及微生物肥料制造业主营业务收入吉林省合计 161



图表：2011年1-11月有机肥料及微生物肥料制造业主营业务收入黑龙江省合计 161

图表：2011年1-11月有机肥料及微生物肥料制造业主营业务收入上海市合计 161

图表：2011年1-11月有机肥料及微生物肥料制造业主营业务收入江苏省合计 161

图表：2011年1-11月有机肥料及微生物肥料制造业主营业务收入浙江省合计 161

图表：2011年1-11月有机肥料及微生物肥料制造业主营业务收入安徽省合计 162

图表：2011年1-11月有机肥料及微生物肥料制造业主营业务收入福建省合计 162

图表：2011年1-11月有机肥料及微生物肥料制造业主营业务收入江西省合计 162

图表：2011年1-11月有机肥料及微生物肥料制造业主营业务收入山东省合计 162

图表：2011年1-11月有机肥料及微生物肥料制造业主营业务收入河南省合计 162

图表：2011年1-11月有机肥料及微生物肥料制造业主营业务收入湖北省合计 163

图表：2011年1-11月有机肥料及微生物肥料制造业主营业务收入湖南省合计 163

图表：2011年1-11月有机肥料及微生物肥料制造业主营业务收入广东省合计 163

图表：2011年1-11月有机肥料及微生物肥料制造业主营业务收入广西区合计 163

图表：2011年1-11月有机肥料及微生物肥料制造业主营业务收入重庆市合计 163

图表：2011年1-11月有机肥料及微生物肥料制造业主营业务收入四川省合计 164

图表：2011年1-11月有机肥料及微生物肥料制造业主营业务收入贵州省合计 164

图表：2011年1-11月有机肥料及微生物肥料制造业主营业务收入陕西省合计 164

图表：2011年1-11月有机肥料及微生物肥料制造业主营业务收入新疆区合计 164

图表：2011年1-11月有机肥料及微生物肥料制造业亏损企业亏损额全国合计 164

图表：2011年1-11月有机肥料及微生物肥料制造业亏损企业亏损额北京市合计 165

图表：2011年1-11月有机肥料及微生物肥料制造业亏损企业亏损额内蒙古区合计 165

图表：2011年1-11月有机肥料及微生物肥料制造业亏损企业亏损额福建省合计 165

图表：2011年1-11月有机肥料及微生物肥料制造业亏损企业亏损额山东省合计 165

图表：2011年1-11月有机肥料及微生物肥料制造业亏损企业亏损额广东省合计 165

图表：2011年1-11月有机肥料及微生物肥料制造业亏损企业亏损额贵州省合计 166

图表：2010年1月未经化学处理的其他动植物肥料进口统计 166

图表：2010年4月未经化学处理的其他动植物肥料进口统计 166

图表：2010年6月未经化学处理的其他动植物肥料进口统计 166

图表：2010年7月未经化学处理的其他动植物肥料进口统计 167

图表：2010年8月未经化学处理的其他动植物肥料进口统计 167

图表：2010年10月未经化学处理的其他动植物肥料进口统计 167

图表：2010年11月未经化学处理的其他动植物肥料进口统计 167



图表：2011年1月未经化学处理的其他动植物肥料进口统计 167

图表：2011年2月未经化学处理的其他动植物肥料进口统计 167

图表：2011年3月未经化学处理的其他动植物肥料进口统计 168

图表：2011年4月未经化学处理的其他动植物肥料进口统计 168

图表：2011年5月未经化学处理的其他动植物肥料进口统计 168

图表：2011年6月未经化学处理的其他动植物肥料进口统计 168

图表：2011年7月未经化学处理的其他动植物肥料进口统计 168

图表：2011年8月未经化学处理的其他动植物肥料进口统计 169

图表：2011年9月未经化学处理的其他动植物肥料进口统计 169

图表：2011年11月未经化学处理的其他动植物肥料进口统计 169

图表：2011年12月未经化学处理的其他动植物肥料进口统计 169

图表：2010年1月经化学处理的动植物肥料进口统计 169

图表：2010年2月经化学处理的动植物肥料进口统计 170

图表：2010年3月经化学处理的动植物肥料进口统计 170

图表：2010年4月经化学处理的动植物肥料进口统计 170

图表：2010年5月经化学处理的动植物肥料进口统计 170

图表：2010年6月经化学处理的动植物肥料进口统计 170

图表：2010年7月经化学处理的动植物肥料进口统计 170

图表：2010年8月经化学处理的动植物肥料进口统计 171

图表：2010年9月经化学处理的动植物肥料进口统计 171

图表：2010年10月经化学处理的动植物肥料进口统计 171

图表：2010年11月经化学处理的动植物肥料进口统计 171

图表：2010年12月经化学处理的动植物肥料进口统计 171

图表：2011年1月经化学处理的动植物肥料进口统计 172

图表：2011年2月经化学处理的动植物肥料进口统计 172

图表：2011年3月经化学处理的动植物肥料进口统计 172

图表：2011年4月经化学处理的动植物肥料进口统计 172

图表：2011年5月经化学处理的动植物肥料进口统计 172

图表：2011年6月经化学处理的动植物肥料进口统计 172

图表：2011年7月经化学处理的动植物肥料进口统计 173

图表：2011年8月经化学处理的动植物肥料进口统计 173

图表：2011年9月经化学处理的动植物肥料进口统计 173



图表：2011年10月经化学处理的动植物肥料进口统计 173

图表：2011年11月经化学处理的动植物肥料进口统计 173

图表：2011年12月经化学处理的动植物肥料进口统计 174

图表：2010年1月未经化学处理的其他动植物肥料出口统计 174

图表：2010年2月未经化学处理的其他动植物肥料出口统计 174

图表：2010年3月未经化学处理的其他动植物肥料出口统计 174

图表：2010年4月未经化学处理的其他动植物肥料出口统计 174

图表：2010年5月未经化学处理的其他动植物肥料出口统计 175

图表：2010年6月未经化学处理的其他动植物肥料出口统计 175

图表：2010年7月未经化学处理的其他动植物肥料出口统计 175

图表：2010年8月未经化学处理的其他动植物肥料出口统计 175

图表：2010年9月未经化学处理的其他动植物肥料出口统计 175

图表：2010年10月未经化学处理的其他动植物肥料出口统计 175

图表：2010年11月未经化学处理的其他动植物肥料出口统计 176

图表：2010年12月未经化学处理的其他动植物肥料出口统计 176

图表：2011年1月未经化学处理的其他动植物肥料出口统计 176

图表：2011年2月未经化学处理的其他动植物肥料出口统计 176

图表：2011年3月未经化学处理的其他动植物肥料出口统计 176

图表：2011年4月未经化学处理的其他动植物肥料出口统计 177

图表：2011年5月未经化学处理的其他动植物肥料出口统计 177

图表：2011年6月未经化学处理的其他动植物肥料出口统计 177

图表：2011年7月未经化学处理的其他动植物肥料出口统计 177

图表：2011年8月未经化学处理的其他动植物肥料出口统计 177

图表：2011年9月未经化学处理的其他动植物肥料出口统计 177

图表：2011年10月未经化学处理的其他动植物肥料出口统计 178

图表：2011年11月未经化学处理的其他动植物肥料出口统计 178

图表：2011年12月未经化学处理的其他动植物肥料出口统计 178

图表：2010年1月经化学处理的动植物肥料出口统计 178

图表：2010年2月经化学处理的动植物肥料出口统计 178

图表：2010年3月经化学处理的动植物肥料出口统计 179

图表：2010年4月经化学处理的动植物肥料出口统计 179

图表：2010年5月经化学处理的动植物肥料出口统计 179



图表：2010年6月经化学处理的动植物肥料出口统计 179

图表：2010年7月经化学处理的动植物肥料出口统计 179

图表：2010年8月经化学处理的动植物肥料出口统计 179

图表：2010年9月经化学处理的动植物肥料出口统计 180

图表：2010年10月经化学处理的动植物肥料出口统计 180

图表：2010年11月经化学处理的动植物肥料出口统计 180

图表：2010年12月经化学处理的动植物肥料出口统计 180

图表：2011年1月经化学处理的动植物肥料出口统计 180

图表：2011年2月经化学处理的动植物肥料出口统计 181

图表：2011年3月经化学处理的动植物肥料出口统计 181

图表：2011年4月经化学处理的动植物肥料出口统计 181

图表：2011年5月经化学处理的动植物肥料出口统计 181

图表：2011年6月经化学处理的动植物肥料出口统计 181

图表：2011年7月经化学处理的动植物肥料出口统计 181

图表：2011年8月经化学处理的动植物肥料出口统计 182

图表：2011年9月经化学处理的动植物肥料出口统计 182

图表：2011年10月经化学处理的动植物肥料出口统计 182

图表：2011年11月经化学处理的动植物肥料出口统计 182

图表：2011年12月经化学处理的动植物肥料出口统计 182

图表：2011年肥料行业企业单位数 183

图表：2011年肥料制造行业从业人员平均数 183

图表：2011年肥料制造行业资产 184

图表：2011年肥料制造行业产成品 184

图表：2011年肥料制造行业工业销售产值 184

图表：2011年肥料制造行业出口交货值 185

图表：2011年肥料制造行业主营业务收入 185

图表：2011年肥料制造行业利润总额 186

图表：2011年1月肥料出口统计 186

图表：2011年2月肥料出口统计 186

图表：2011年3月肥料出口统计 186

图表：2011年4月肥料出口统计 187

图表：2011年5月肥料出口统计 187



图表：2011年6月肥料出口统计 187

图表：2011年7月肥料出口统计 187

图表：2011年8月肥料出口统计 187

图表：2011年9月肥料出口统计 188

图表：2011年10月肥料出口统计 188

图表：2011年11月肥料出口统计 188

图表：2011年12月肥料出口统计 188

图表：2011年1月肥料进口统计 189

图表：2011年2月肥料进口统计 189

图表：2011年3月肥料进口统计 189

图表：2011年4月肥料进口统计 189

图表：2011年5月肥料进口统计 190

图表：2011年6月肥料进口统计 190

图表：2011年7月肥料进口统计 190

图表：2011年8月肥料进口统计 190

图表：2011年9月肥料进口统计 190

图表：2011年10月肥料进口统计 191

图表：2011年11月肥料进口统计 191

图表：2011年12月肥料进口统计 191

图表：2012年与2011年化肥进出口政策比较 192

图表：2011年钾肥价格走势 203

图表：2011年鲁西及心连心出厂报价走势图 204

图表：2011年一铵价格走势 204

图表：2011年二铵价格走势 205

图表：2011年中国98%硫磺酸重点厂家价格走势 207

图表：2011年中国98%烟气酸重点厂家价格走势 208

图表：2011年中国98%硫铁矿酸市场区域格局 208

图表：2010-2011年二元肥出口量走势对比图 209

图表：2010年1-12月农用氮、磷、钾化学肥料(折纯)产量全国合计 215

图表：2010年1-12月农用氮、磷、钾化学肥料(折纯)产量北京市合计 215

图表：2010年1-12月农用氮、磷、钾化学肥料(折纯)产量河北省合计 215

图表：2010年1-12月农用氮、磷、钾化学肥料(折纯)产量山西省合计 215



图表：2010年1-12月农用氮、磷、钾化学肥料(折纯)产量内蒙古合计 215

图表：2010年1-12月农用氮、磷、钾化学肥料(折纯)产量辽宁省合计 216

图表：2010年1-12月农用氮、磷、钾化学肥料(折纯)产量吉林省合计 216

图表：2010年1-12月农用氮、磷、钾化学肥料(折纯)产量黑龙江合计 216

图表：2010年1-12月农用氮、磷、钾化学肥料(折纯)产量上海市合计 216

图表：2010年1-12月农用氮、磷、钾化学肥料(折纯)产量江苏省合计 216

图表：2010年1-12月农用氮、磷、钾化学肥料(折纯)产量浙江省合计 216

图表：2010年1-12月农用氮、磷、钾化学肥料(折纯)产量安徽省合计 216

图表：2010年1-12月农用氮、磷、钾化学肥料(折纯)产量福建省合计 217

图表：2010年1-12月农用氮、磷、钾化学肥料(折纯)产量江西省合计 217

图表：2010年1-12月农用氮、磷、钾化学肥料(折纯)产量山东省合计 217

图表：2010年1-12月农用氮、磷、钾化学肥料(折纯)产量河南省合计 217

图表：2010年1-12月农用氮、磷、钾化学肥料(折纯)产量湖北省合计 217

图表：2010年1-12月农用氮、磷、钾化学肥料(折纯)产量湖南省合计 217

图表：2010年1-12月农用氮、磷、钾化学肥料(折纯)产量广东省合计 217

图表：2010年1-12月农用氮、磷、钾化学肥料(折纯)产量广西区合计 218

图表：2010年1-12月农用氮、磷、钾化学肥料(折纯)产量海南省合计 218

图表：2010年1-12月农用氮、磷、钾化学肥料(折纯)产量重庆市合计 218

图表：2010年1-12月农用氮、磷、钾化学肥料(折纯)产量四川省合计 218

图表：2010年1-12月农用氮、磷、钾化学肥料(折纯)产量贵州省合计 218

图表：2010年1-12月农用氮、磷、钾化学肥料(折纯)产量云南省合计 218

图表：2010年1-12月农用氮、磷、钾化学肥料(折纯)产量陕西省合计 218

图表：2010年1-12月农用氮、磷、钾化学肥料(折纯)产量甘肃省合计 219

图表：2010年1-12月农用氮、磷、钾化学肥料(折纯)产量青海省合计 219

图表：2010年1-12月农用氮、磷、钾化学肥料(折纯)产量宁夏区合计 219

图表：2010年1-12月农用氮、磷、钾化学肥料(折纯)产量新疆区合计 219

图表：2011年1-12月农用氮、磷、钾化学肥料(折纯)产量全国合计 219

图表：2011年1-12月农用氮、磷、钾化学肥料(折纯)产量天津市合计 219

图表：2011年1-12月农用氮、磷、钾化学肥料(折纯)产量河北省合计 220

图表：2011年1-12月农用氮、磷、钾化学肥料(折纯)产量山西省合计 220

图表：2011年1-12月农用氮、磷、钾化学肥料(折纯)产量内蒙古合计 220

图表：2011年1-12月农用氮、磷、钾化学肥料(折纯)产量辽宁省合计 220



图表：2011年1-12月农用氮、磷、钾化学肥料(折纯)产量吉林省合计 220

图表：2011年1-12月农用氮、磷、钾化学肥料(折纯)产量黑龙江合计 220

图表：2011年1-12月农用氮、磷、钾化学肥料(折纯)产量上海市合计 220

图表：2011年1-12月农用氮、磷、钾化学肥料(折纯)产量江苏省合计 221

图表：2011年1-12月农用氮、磷、钾化学肥料(折纯)产量浙江省合计 221

图表：2011年1-12月农用氮、磷、钾化学肥料(折纯)产量安徽省合计 221

图表：2011年1-12月农用氮、磷、钾化学肥料(折纯)产量福建省合计 221

图表：2011年1-12月农用氮、磷、钾化学肥料(折纯)产量江西省合计 221

图表：2011年1-12月农用氮、磷、钾化学肥料(折纯)产量山东省合计 221

图表：2011年1-12月农用氮、磷、钾化学肥料(折纯)产量河南省合计 221

图表：2011年1-12月农用氮、磷、钾化学肥料(折纯)产量湖北省合计 222

图表：2011年1-12月农用氮、磷、钾化学肥料(折纯)产量湖南省合计 222

图表：2011年1-12月农用氮、磷、钾化学肥料(折纯)产量广东省合计 222

图表：2011年1-12月农用氮、磷、钾化学肥料(折纯)产量广西区合计 222

图表：2011年1-12月农用氮、磷、钾化学肥料(折纯)产量海南省合计 222

图表：2011年1-12月农用氮、磷、钾化学肥料(折纯)产量重庆市合计 222

图表：2011年1-12月农用氮、磷、钾化学肥料(折纯)产量四川省合计 222

图表：2011年1-12月农用氮、磷、钾化学肥料(折纯)产量贵州省合计 223

图表：2011年1-12月农用氮、磷、钾化学肥料(折纯)产量云南省合计 223

图表：2011年1-12月农用氮、磷、钾化学肥料(折纯)产量陕西省合计 223

图表：2011年1-12月农用氮、磷、钾化学肥料(折纯)产量甘肃省合计 223

图表：2011年1-12月农用氮、磷、钾化学肥料(折纯)产量青海省合计 223

图表：2011年1-12月农用氮、磷、钾化学肥料(折纯)产量宁夏区合计 223

图表：2011年1-12月农用氮、磷、钾化学肥料(折纯)产量新疆区合计 223

图表：2010-2011年四川美丰化工股份有限公司主营构成 284

图表：2010-2011年四川美丰化工股份有限公司每股指标 285

图表：2010-2011年四川美丰化工股份有限公司获利能力 286

图表：2010-2011年四川美丰化工股份有限公司经营能力 286

图表：2010-2011年四川美丰化工股份有限公司偿债能力 286

图表：2010-2011年四川美丰化工股份有限公司资本结构 286

图表：2010-2011年四川美丰化工股份有限公司发展能力 287

图表：2010-2011年四川美丰化工股份有限公司现金流量 287



图表：2010-2011年四川美丰化工股份有限公司主营业务收入 287

图表：2010-2011年四川美丰化工股份有限公司主营业务利润 287

图表：2010-2011年四川美丰化工股份有限公司营业利润 288

图表：2010-2011年四川美丰化工股份有限公司利润总额 288

图表：2010-2011年四川美丰化工股份有限公司净利润 288

图表：2010-2011年鲁西化工集团股份有限公司主营构成 294

图表：2010-2011年鲁西化工集团股份有限公司每股指标 295

图表：2010-2011年鲁西化工集团股份有限公司获利能力 295

图表：2010-2011年鲁西化工集团股份有限公司经营能力 295

图表：2010-2011年鲁西化工集团股份有限公司偿债能力 296

图表：2010-2011年鲁西化工集团股份有限公司资本结构 296

图表：2010-2011年鲁西化工集团股份有限公司发展能力 296

图表：2010-2011年鲁西化工集团股份有限公司现金流量 296

图表：2010-2011年鲁西化工集团股份有限公司主营业务收入 297

图表：2010-2011年鲁西化工集团股份有限公司主营业务利润 297

图表：2010-2011年鲁西化工集团股份有限公司营业利润 297

图表：2010-2011年鲁西化工集团股份有限公司利润总额 297

图表：2010-2011年鲁西化工集团股份有限公司净利润 298

图表：2010-2011年云南云天化股份有限公司主营构成 299

图表：2010-2011年云南云天化股份有限公司每股指标 300

图表：2010-2011年云南云天化股份有限公司获利能力 301

图表：2010-2011年云南云天化股份有限公司经营能力 301

图表：2010-2011年云南云天化股份有限公司偿债能力 301

图表：2010-2011年云南云天化股份有限公司资本结构 301

图表：2010-2011年云南云天化股份有限公司发展能力 302

图表：2010-2011年云南云天化股份有限公司现金流量 302

图表：2010-2011年云南云天化股份有限公司主营业务收入 302

图表：2010-2011年云南云天化股份有限公司主营业务利润 302

图表：2010-2011年云南云天化股份有限公司营业利润 303

图表：2010-2011年云南云天化股份有限公司利润总额 303

图表：2010-2011年云南云天化股份有限公司净利润 303

图表：2010-2011年湖北宜化化工股份有限公司财务简况 306



图表：2010-2011年湖北宜化化工股份有限公司偿债能力 306  
图表：2010-2011年湖北宜化化工股份有限公司资本结构 307  
图表：2010-2011年湖北宜化化工股份有限公司经营效率 307  
图表：2010-2011年湖北宜化化工股份有限公司获利能力 307  
图表：2010-2011年湖北宜化化工股份有限公司发展能力 308  
图表：2010-2011年湖北宜化化工股份有限公司现金流量 308  
图表：2010-2011年湖北宜化化工股份有限公司投资收益 309  
图表：2010-2011年青海盐湖钾肥股份有限公司财务简况 311  
图表：2010-2011年青海盐湖钾肥股份有限公司偿债能力 311  
图表：2010-2011年青海盐湖钾肥股份有限公司资本结构 312  
图表：2010-2011年青海盐湖钾肥股份有限公司经营效率 312  
图表：2010-2011年青海盐湖钾肥股份有限公司获利能力 312  
图表：2010-2011年青海盐湖钾肥股份有限公司发展能力 313  
图表：2010-2011年青海盐湖钾肥股份有限公司现金流量 313  
图表：2010-2011年青海盐湖钾肥股份有限公司投资收益 314  
图表：2010-2011年安徽六国化工股份有限公司财务简况 315  
图表：2010-2011年安徽六国化工股份有限公司偿债能力 316  
图表：2010-2011年安徽六国化工股份有限公司资本结构 316  
图表：2010-2011年安徽六国化工股份有限公司经营效率 317  
图表：2010-2011年安徽六国化工股份有限公司获利能力 317  
图表：2010-2011年安徽六国化工股份有限公司发展能力 317  
图表：2010-2011年安徽六国化工股份有限公司现金流量 318  
图表：2010-2011年安徽六国化工股份有限公司投资收益 318

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/200280.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专业提供投资咨询报告、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。