



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2012-2016年中国机床产业深度 调研及发展前景预测报告

# 一、调研说明

《2012-2016年中国机床产业深度调研及发展前景预测报告》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/207845.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](mailto: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

### 第一章、机床的相关概述

#### 第一节、机床的概念及分类

- 一、机床简介
- 二、机床的分类
- 三、机床的运动形式

#### 第二节、机床行业特征

- 一、机床是装备制造产业的母机
- 二、机床关系国家战略安全
- 三、机床行业与固定资产投资密切相关
- 四、中国机床工业区域特征简析

### 第二章、国际机床工业的发展

#### 第一节、世界机床工业的发展概况

- 一、全球机床工业发展的竞争格局
- 二、2009年世界机床工业的发展
- 三、2010年世界机床行业的发展状况
- 四、2011年世界机床工业的发展现状

#### 第二节、德国机床工业

- 一、德国机床工业的发展优势
- 二、2010年德国机床产业的发展情况
- 三、2011年德国机床产业的发展情况

#### 第三节、日本机床工业

- 一、日本机床工业的发展历史
- 二、2010年日本机床产业的发展
- 三、2011年日本机床产业的发展
- 四、日本机床企业积极提升市场竞争力

#### 第四节、美国机床工业

- 一、美国机床工业的发展简况
- 二、2010年美国机床工业的发展情况
- 三、2011年美国机床产业的发展现状

#### 四、美国机床制造业的发展趋势

#### 第五节、台湾机床工业

- 一、台湾机床产业的发展历程
- 二、台湾机床工业的发展特点
- 三、2010年台湾机床产业的进出口情况
- 四、2011年台湾地区机床进出口情况

#### 第六节、其他国家机床工业

- 一、意大利
- 二、韩国
- 三、捷克

### 第三章、中国机床行业状况

#### 第一节、中国机械行业的发展

- 一、2010年我国机械行业运行情况
- 二、2011年我国机械工业运行情况
- 三、2012年一季度我国机械工业运行情况
- 四、我国机械工业打造产业集群的发展趋势

#### 第二节、中国机床工业发展概况

- 一、中国机床工业的发展历程
- 二、我国机床工业的发展现状
- 三、十一五期间我国机床工业的发展成就
- 四、我国机床企业的新品研发屡获佳绩

#### 第三节、2009-2012年4月中国机床工业的发展

- 一、2009年中国机床工业经济运行分析
- 二、2010年我国机床工业经济运行分析
- 三、2011年我国机床工业经济运行分析
- 四、2012年1-4月我国机床产业发展分析

#### 第四节、中国机床行业发展存在的问题

- 一、我国机床工业发展与国外存在的差距
- 二、我国机床产业发展面临的挑战
- 三、我国机床工业发展存在的不足

#### 第五节、中国机床行业的发展对策

- 一、我国机床工业快速发展的建议
- 二、我国机床产业的发展对策
- 三、我国机床工业发展需重视战略和战术
- 四、我国机床业发展仍需提高质量及效益

## 第四章、数控机床

### 第一节、数控机床相关概述

- 一、数控加工的概念
- 二、数控机床的特点
- 三、数控机床的分类
- 四、数控机床的维护

### 第二节、国际数控机床产业的发展

- 一、世界数控机床产业的发展简述
- 二、世界数控机床的发展特征
- 三、国际数控机床产业发展的新技术

### 第三节、中国数控机床产业的发展

- 一、我国数控机床产业的发展现状
- 二、数控机床已成为我国机床市场消费主流
- 三、我国数控机床工业发展区域特色显现
- 四、我国各地政府积极造就数控机床产业集群
- 五、我国重型数控机床的发展综述

### 第四节、2010-2012年4月全国及重点省市数控金属成形机床（数控锻压设备）产量分析

- 一、2010年1-12月全国及主要省市数控金属成形机床(数控锻压设备)产量分析
- 二、2011年1-12月全国及主要省份数控金属成形机床(数控锻压设备)产量分析
- 三、2012年1-4月全国及主要省份数控金属成形机床(数控锻压设备)产量分析

### 第五节、加工中心

- 一、加工中心的定义及分类
- 二、我国加工中心的发展概况
- 三、我国加工中心的市场需求
- 四、我国加工中心发展与国外存在的差距
- 五、提升我国加工中心国际竞争力的建议

### 第六节、中国数控机床行业发展存在的问题

- 一、我国数控机床工业与国外存在的差距
- 二、中国数控机床产业发展存在的问题
- 三、我国数控机床产业化发展面临的挑战
- 四、国内数控机床使用率较低的原因浅析

#### 第七节、中国数控机床产业的发展策略

- 一、加快中国数控机床业发展的对策措施
- 二、促进中国数控机床制造业发展壮大的策略
- 三、提升国产数控机床制造企业的核心竞争力
- 四、开拓中国数控机床产业特色化发展路径
- 五、推动我国数控机床制造业发展的政策建议
- 六、我国数控机床产业应遵循的发展重点

#### 第八节、中国数控机床行业发展趋势及前景

- 一、未来中高端数控机床将成为增长主流
- 二、未来数控机床功能部件的发展方向

### 第五章、金属切削机床

#### 第一节、金属切削机床的相关概述

- 一、金属切削机床的工作特点
- 二、金属切削机床的基本结构
- 三、金属切削机床的安全问题

#### 第二节、中国金属切削机床发展状况

- 一、我国金属切削机床行业的发展回顾
- 二、我国金属切削机床行业利润率仍在提高
- 三、中国金属切削机床的研究状况

#### 第三节、2010-2012年4月全国及重点省市数控金属切削机床产量分析

- 一、2010年1-12月全国及主要省市数控金属切削机床产量分析
- 二、2011年1-12月全国及主要省份数控金属切削机床产量分析
- 三、2012年1-4月全国及主要省份数控金属切削机床产量分析

#### 第四节、车床

- 一、车床的技术水平和发展综述
- 二、我国自动车床加工行业逐步发展
- 三、2010年国内车床行业的经济运行

#### 四、2011年我国车床行业的经济运行

#### 第五节、齿轮加工机床

- 一、齿轮加工机床的介绍
- 二、我国齿轮加工机床的市场需求
- 三、我国齿轮机床市场需求多样化的特点
- 四、我国数控齿轮加工机床步入蓬勃发展期
- 五、我国齿轮机床发展存在的问题
- 六、我国齿轮机床行业发展对策

#### 第六节、金属切削机床技术的发展趋势

- 一、高速化、精密化
- 二、复合化、多轴化
- 三、网络化
- 四、智能化
- 五、绿色化

### 第六章、其他机床

#### 第一节、锻压机床

- 一、锻压机床的介绍
- 二、我国锻压机床工业的发展综述
- 三、我国数控锻压机床的发展概况
- 四、促进中国锻压机床行业发展的建议

#### 第二节、木工机床

- 一、木工机床的基本情况
- 二、我国木工机床行业的概况
- 三、木工机床行业存在的问题
- 四、木工机床行业发展的建议

#### 第三节、特种加工机床

- 一、特种加工机床的产生与发展
- 二、特种加工机床的主要种类
- 三、特种加工机床主要特点
- 四、中国特种加工机床的创新发展

## 第七章、中国机床市场需求分析

### 第一节、中国机床市场需求概况

- 一、我国机床行业的需求特征
- 二、我国民营企业对机床需求有所恢复
- 三、机床工业发展带动机床附件需求速增

### 第二节、2010年重点领域对机床的市场需求

- 一、汽车行业
- 二、电力设备
- 三、航空航天设备制造业
- 四、船舶工业

### 第三节、2011年重点领域对机床的市场需求

- 一、汽车行业
- 二、电力工业
- 三、船舶工业
- 四、航空工业
- 五、铁路建设

### 第四节、中国机床市场需求展望

- 一、我国机床市场需求潜力巨大
- 二、船用配套设备将成机床市场消费重点
- 三、重型机床市场需求的增速预测

## 第八章、机床进出口分析

### 第一节、中国机床进出口状况分析

- 一、2008年我国机床行业进出口情况
- 二、2009年我国机床工业进出口情况
- 三、2010年我国机床工业进出口情况
- 四、2011年我国机床工业进出口情况

### 第二节、我国机床行业进出口的政策导向

- 一、出口退税政策
- 二、调整国内投资项目不予免税的机床目录
- 三、鼓励引进先进技术和进口高档机床政策

### 第三节、机床进出口存在的问题及对策

- 一、我国机床行业进出口存在的问题
- 二、促进我国机床进出口的建议

## 第九章、机床相关产业的发展状况

### 第一节、汽车产业

- 一、2009年我国汽车工业的经济运行
- 二、2010年我国汽车工业的经济运行
- 三、2011年我国汽车工业的经济运行
- 四、2012年1-4月我国汽车产业的发展

### 第二节、电力工业

- 一、2009年我国电力行业的运行分析
- 二、2010年我国电力工业的发展情况
- 三、2011年我国电力工业的运行分析
- 四、2012年1-4月我国电力工业的发展情况

### 第三节、航空航天制造业

- 一、我国航空航天制造业的发展概况
- 二、我国航空航天工业步入快速发展的阶段
- 三、我国航空航天制造业的发展机遇

### 第四节、船舶产业

- 一、2009年中国船舶工业的经济运行
- 二、2010年我国船舶工业的经济运行
- 三、2011年我国船舶工业的经济运行
- 四、未来中国船舶工业发展的战略

### 第五节、模具产业

- 一、2009年我国模具产业的经济运行分析
- 二、2010年我国模具工业的进出口情况
- 三、2011年我国模具工业的发展分析
- 四、促进我国模具行业发展的对策
- 五、十二五期间我国模具行业发展将转向高端

## 第十章、机床工业上市公司

### 第一节、沈阳机床

## 一、公司简介

### 二、2010年1-12月沈阳机床经营状况分析

### 三、2011年1-12月沈阳机床经营状况分析

### 四、2012年1-3月沈阳机床经营状况分析

## 第二节、青海华鼎

### 一、公司简介

### 二、2010年1-12月青海华鼎经营状况分析

### 三、2011年1-12月青海华鼎经营状况分析

### 四、2012年1-3月青海华鼎经营状况分析

## 第三节、秦川发展

### 一、公司简介

### 二、2010年1-12月秦川发展经营状况分析

### 三、2011年1-12月秦川发展经营状况分析

### 四、2012年1-3月秦川发展经营状况分析

## 第四节、昆明机床

### 一、公司简介

### 二、2010年1-12月昆明机床经营状况分析

### 三、2011年1-12月昆明机床经营状况分析

### 四、2012年1-3月昆明机床经营状况分析

## 第五节、南通科技

### 一、公司简介

### 二、2010年1-12月南通科技经营状况分析

### 三、2011年1-12月南通科技经营状况分析

### 四、2012年1-3月南通科技经营状况分析

## 第六节、华东数控

### 一、公司简介

### 二、2010年1-12月华东数控经营状况分析

### 三、2011年1-12月华东数控经营状况分析

### 四、2012年1-3月华东数控经营状况分析

## 第七节、法因数控

### 一、公司简介

### 二、2010年1-12月法因数控经营状况分析

三、2011年1-12月法因数控经营状况分析

四、2012年1-3月法因数控经营状况分析

## 第八节、上市公司财务比较分析

一、盈利能力分析

二、成长能力分析

三、营运能力分析

四、偿债能力分析

## 第十一章、机床行业的发展前景预测

### 第一节、世界机床工业的发展趋势

一、2030年世界机床工业的发展方向

二、欧洲机床工业的发展预测

三、世界大型机床研发的新趋势

### 第二节、中国机床行业发展前景展望

一、2012-2016年我国机床行业的发展前景预测

二、十二五期间我国机床行业主要发展任务

三、十二五期间我国机床工业的发展重点

四、我国机床市场变化及产业发展的趋势

五、我国机床产业技术的发展趋势

## 图表目录：

图表 机床行业增长与固定资产投资关系

图表 2010年1-12月全国数控金属成形机床（数控锻压设备）产量数据

图表 2010年1-12月辽宁省数控金属成形机床（数控锻压设备）产量数据

图表 2010年1-12月浙江省数控金属成形机床（数控锻压设备）产量数据

图表 2010年1-12月江苏省数控金属成形机床（数控锻压设备）产量数据

图表 2010年1-12月山东省数控金属成形机床（数控锻压设备）产量数据

图表 2010年1-12月广东省数控金属成形机床（数控锻压设备）产量数据

图表 2010年1-12月陕西省数控金属成形机床（数控锻压设备）产量数据

图表 2010年1-12月云南省数控金属成形机床（数控锻压设备）产量数据

图表 2011年1-12月全国数控金属成形机床（数控锻压设备）产量数据

图表 2011年1-12月广东省数控金属成形机床（数控锻压设备）产量数据

图表 2011年1-12月江苏省数控金属成形机床（数控锻压设备）产量数据

图表 2011年1-12月山东省数控金属成形机床（数控锻压设备）产量数据

图表 2011年1-12月浙江省数控金属成形机床（数控锻压设备）产量数据

图表 2011年1-12月陕西省数控金属成形机床（数控锻压设备）产量数据

图表 2011年1-12月湖北省数控金属成形机床（数控锻压设备）产量数据

图表 2011年1-12月上海市数控金属成形机床（数控锻压设备）产量数据

图表 2012年1-4月全国数控金属成形机床（数控锻压设备）产量数据

图表 2012年1-4月江苏省数控金属成形机床（数控锻压设备）产量数据

图表 2012年1-4月浙江省数控金属成形机床（数控锻压设备）产量数据

图表 2012年1-4月山东省数控金属成形机床（数控锻压设备）产量数据

图表 2012年1-4月广东省数控金属成形机床（数控锻压设备）产量数据

图表 2012年1-4月安徽省数控金属成形机床（数控锻压设备）产量数据

图表 2012年1-4月重庆市数控金属成形机床（数控锻压设备）产量数据

图表 2012年1-4月陕西省数控金属成形机床（数控锻压设备）产量数据

图表 2010年1-12月全国金属切削机床产量数据

图表 2010年1-12月辽宁省数控金属切削机床产量数据

图表 2010年1-12月山东省数控金属切削机床产量数据

图表 2010年1-12月浙江省数控金属切削机床产量数据

图表 2010年1-12月江苏省数控金属切削机床产量数据

图表 2010年1-12月广东省数控金属切削机床产量数据

图表 2010年1-12月云南省数控金属切削机床产量数据

图表 2010年1-12月安徽省数控金属切削机床产量数据

图表 2011年1-12月全国数控金属切削机床产量数据

图表 2011年1-12月辽宁省数控金属切削机床产量数据

图表 2011年1-12月浙江省数控金属切削机床产量数据

图表 2011年1-12月江苏省数控金属切削机床产量数据

图表 2011年1-12月山东省数控金属切削机床产量数据

图表 2011年1-12月陕西省数控金属切削机床产量数据

图表 2011年1-12月广东省数控金属切削机床产量数据

图表 2011年1-12月云南省数控金属切削机床产量数据

图表 2012年1-4月全国数控金属切削机床产量数据

图表 2012年1-4月浙江省数控金属切削机床产量数据

图表 2012年1-4月辽宁省数控金属切削机床产量数据

图表 2012年1-4月江苏省数控金属切削机床产量数据

图表 2012年1-4月山东省数控金属切削机床产量数据

图表 2012年1-4月陕西省数控金属切削机床产量数据

图表 2012年1-4月广东省数控金属切削机床产量数据

图表 2012年1-4月北京市数控金属切削机床产量数据

图表 2007-2009年月度汽车销量情况

图表 2007-2009年月度汽车销量同比增长情况

图表 2008-2009年月度乘用车销量及同比变化情况

图表 2008-2009年月度商用车销量及同比变化情况

图表 2008-2009年第六节、L及以下排量乘用车月度销量情况

图表 2009年汽车工业经济指标同比变化情况

图表 2009年国内汽车销售市场占有率

图表 2008-2010年月度汽车销量变化情况

图表 2008-2010年月度汽车销量同比变化情况

图表 2009-2010年月度乘用车销量及同比变化情况

图表 2009-2010年商用车月度销量及同比变化情况

图表 2010年第六节、L及以下乘用车销量及同比变化情况

图表 2010年汽车工业重点企业经济指标同比变化情况

图表 2010年国内汽车销售市场占有率

图表 2009-2011年月度汽车销量及同比变化情况

图表 2009-2011年月度乘用车销量变化情况

图表 2009-2011年月度商用车销量变化情况

图表 2009-2011年第六节、L及以下乘用车销量变化情况

图表 2007-2011年国内轿车市场份额变化比较

图表 2011年国内汽车销售市场占有率

图表 2010-2012年4月月度汽车销量及同比变化情况

图表 2010-2012年4月乘用车月度销量变化情况

图表 2010-2012年4月第六节、升及以下排量乘用车月度销量变化情况

图表 2010-2012年4月商用车月度销量变化情况

图表 2009年全国电力工业统计快报一览表

图表 2011年1-12月份全国电力工业统计数据一览表

图表 2012年1-4月份全国电力工业统计数据一览表

图表 2010年1-12月沈阳机床主要财务数据

图表 2010年1-12月沈阳机床非经常性损益项目及金额

图表 2007年-2010年沈阳机床主要会计数据

图表 2007年-2010年沈阳机床主要财务指标

图表 2010年1-12月沈阳机床主营业务分行业、产品情况

图表 2010年1-12月沈阳机床主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月沈阳机床非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2011年沈阳机床主要会计数据

图表 2008年-2011年沈阳机床主要财务指标

图表 2011年1-12月沈阳机床主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月沈阳机床主营业务分地区情况

图表 2012年1-3月沈阳机床主要会计数据及财务指标

图表 2012年1-3月沈阳机床非经常性损益项目及金额

图表 2010年1-12月青海华鼎主要财务数据

图表 2010年1-12月青海华鼎非经常性损益项目及金额

图表 2007年-2010年青海华鼎主要会计数据和主要财务指标

图表 2010年1-12月青海华鼎主营业务分行业、产品情况

图表 2010年1-12月青海华鼎主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月青海华鼎主要财务数据

图表 2011年1-12月青海华鼎非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2011年青海华鼎主要会计数据

图表 2008年-2011年青海华鼎主要财务指标

图表 2011年1-12月青海华鼎主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月青海华鼎主营业务分地区情况

图表 2012年1-3月青海华鼎主要会计数据及财务指标

图表 2012年1-3月青海华鼎非经常性损益项目及金额

图表 2010年1-12月秦川发展主要财务数据

图表 2010年1-12月秦川发展非经常性损益项目及金额

图表 2007年-2010年秦川发展主要会计数据

图表 2007年-2010年秦川发展主要财务指标

图表 2010年1-12月秦川发展主营业务分行业情况

图表 2010年1-12月秦川发展主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月秦川发展主要财务数据

图表 2011年1-12月秦川发展非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2011年秦川发展主要会计数据

图表 2008年-2011年秦川发展主要财务指标

图表 2011年1-12月秦川发展主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月秦川发展主营业务分地区情况

图表 2012年1-3月秦川发展主要会计数据及财务指标

图表 2012年1-3月秦川发展非经常性损益项目及金额

图表 2010年1-12月昆明机床主要财务数据

图表 2010年1-12月昆明机床非经常性损益项目及金额

图表 2007年-2010年昆明机床主要会计数据和主要财务指标

图表 2010年1-12月昆明机床占主营业务收入或主营业务利润总额10%以上的主要产品

图表 2011年1-12月昆明机床合并综合收益表

图表 2011年1-12月昆明机床主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月昆明机床主营业务分地区情况

图表 2012年1-3月昆明机床主要会计数据及财务指标

图表 2012年1-3月昆明机床非经常性损益项目及金额

图表 2010年1-12月南通科技主要财务数据

图表 2010年1-12月南通科技非经常性损益项目及金额

图表 2007年-2010年南通科技主要会计数据和主要财务指标

图表 2010年1-12月南通科技主营业务分行业、产品情况

图表 2010年1-12月南通科技主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月南通科技主要财务数据

图表 2011年1-12月南通科技非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2011年南通科技主要会计数据

图表 2008年-2011年南通科技主要财务指标

图表 2011年1-12月南通科技主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月南通科技主营业务分地区情况

图表 2012年1-3月南通科技主要会计数据及财务指标

图表 2012年1-3月南通科技非经常性损益项目及金额

图表 2007年-2010年华东数控主要会计数据

图表 2010年1-12月华东数控非经常性损益项目及金额

图表 2007年-2010年华东数控主要财务指标

图表 2010年1-12月华东数控主营业务分行业、产品、地区情况

图表 2011年1-12月华东数控非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2011年华东数控主要会计数据

图表 2008年-2011年华东数控主要财务指标

图表 2011年1-12月华东数控主营业务分行业情况

图表 2011年1-12月华东数控主营业务分产品情况

图表 2011年1-12月华东数控主营业务分地区情况

图表 2012年1-3月华东数控主要会计数据及财务指标

图表 2012年1-3月华东数控非经常性损益项目及金额

图表 2010年1-12月法因数控非经常性损益项目及金额

图表 2007年-2010年法因数控主要会计数据

图表 2007年-2010年法因数控主要财务指标

图表 2010年1-12月法因数控主营业务分行业、产品情况

图表 2010年1-12月法因数控主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月法因数控非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2011年法因数控主要会计数据

图表 2008年-2011年法因数控主要财务指标

图表 2011年1-12月法因数控主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月法因数控主营业务分地区情况

图表 2012年1-3月法因数控主要会计数据及财务指标

图表 2012年1-3月法因数控非经常性损益项目及金额

图表 2011年第一季度机床行业上市公司盈利能力指标分析

图表 2011年机床行业上市公司盈利能力指标分析

图表 2010年机床行业上市公司盈利能力指标分析

图表 2011年第一季度机床行业上市公司成长能力指标分析

图表 2011年机床行业上市公司成长能力指标分析

图表 2010年机床行业上市公司成长能力指标分析

图表 2011年第一季度机床行业上市公司营运能力指标分析

图表 2011年机床行业上市公司营运能力指标分析

图表 2010年机床行业上市公司营运能力指标分析

图表 2011年第一季度机床行业上市公司偿债能力指标分析  
图表 2011年机床行业上市公司偿债能力指标分析  
图表 2010年机床行业上市公司偿债能力指标分析  
图表 2012-2016年中国机床工具行业工业总产值预测  
图表 2012-2016年中国机床工具行业产品销售收入预测  
图表 2012-2016年中国机床工具行业数控金属切削机床产量预测

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/207845.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。