



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2013-2018年中国机床附件制造 行业市场深度分析与投资前景预 测报告

# 一、调研说明

《2013-2018年中国机床附件制造行业市场深度分析与投资前景预测报告》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/243450.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1章：中国机床附件制造行业发展综述

#### 1.1 机床附件制造行业定义及分类

##### 1.1.1 行业概念及定义

##### 1.1.2 行业主要产品大类

##### 1.1.3 行业在国民经济中的地位

#### 1.2 机床附件制造行业统计标准

##### 1.2.1 机床附件制造行业统计部门和统计口径

##### 1.2.2 机床附件制造行业统计方法

##### 1.2.3 机床附件制造行业数据种类

#### 1.3 机床附件制造行业供应链分析

##### 1.3.1 机床附件制造行业上下游产业供应链简介

##### 1.3.2 机床附件制造行业主要下游产业链分析

###### (1) 金属切削机床制造行业发展现状与趋势分析

###### (2) 金属成形机床制造行业发展现状与趋势分析

###### (3) 数控机床制造行业发展现状与趋势分析

###### (4) 电动工具制造行业发展现状与趋势分析

###### (5) 模具制造业发展现状与趋势分析

##### 1.3.3 机床附件制造行业上游产业供应链分析

###### (1) 钢铁行业运营情况与价格走势分析

###### (2) 有色金属行业运营情况与价格走势分析

### 第2章：2009-2013年机床附件制造行业发展状况分析

#### 2.1 中国机床附件制造行业发展状况分析

##### 2.1.1 中国机床附件制造行业发展总体概况

##### 2.1.2 中国机床附件制造行业发展主要特点

##### 2.1.3 2009-2013年机床附件制造行业经营情况分析

###### (1) 2009-2013年机床附件制造行业经营效益分析

###### (2) 2009-2013年机床附件制造行业盈利能力分析

###### (3) 2009-2013年机床附件制造行业营运能力分析

- (4) 2009-2013年机床附件制造行业偿债能力分析
- (5) 2009-2013年机床附件制造行业发展能力分析
- 2.2 2009-2013年机床附件制造行业经济指标分析
  - 2.2.1 机床附件制造行业主要经济效益影响因素
  - 2.2.2 2009-2013年机床附件制造行业经济指标分析
  - 2.2.3 2009-2013年不同规模企业经济指标分析
  - 2.2.4 2009-2013年不同性质企业经济指标分析
  - 2.2.5 2009-2013年不同地区企业经济指标分析
- 2.3 2009-2013年机床附件制造行业供需平衡分析
  - 2.3.1 2009-2013年全国机床附件制造行业供给情况分析
    - (1) 2009-2013年全国机床附件制造行业总产值分析
    - (2) 2009-2013年全国机床附件制造行业产成品分析
  - 2.3.2 2009-2013年各地区机床附件制造行业供给情况分析
    - (1) 2009-2013年总产值排名前10个地区分析
    - (2) 2009-2013年产成品排名前10个地区分析
  - 2.3.3 2009-2013年全国机床附件制造行业需求情况分析
    - (1) 2009-2013年全国机床附件制造行业销售产值分析
    - (2) 2009-2013年全国机床附件制造行业销售收入分析
  - 2.3.4 2009-2013年各地区机床附件制造行业需求情况分析
    - (1) 2009-2013年销售产值排名前10个地区分析
    - (2) 2009-2013年销售收入排名前10个地区分析
  - 2.3.5 2009-2013年全国机床附件制造行业产销率分析
- 2.4 2012年机床附件制造行业运营状况分析
  - 2.4.1 2012年产业规模分析
  - 2.4.2 2012年资本/劳动密集度分析
  - 2.4.3 2012年机床附件制造行业产销分析
  - 2.4.4 2012年成本费用结构分析
  - 2.4.5 2012年机床附件制造行业盈亏分析

### 第3章：机床附件制造行业市场环境分析

#### 3.1 行业政策环境分析

##### 3.1.1 行业监管与主管机构动向

- 3.1.2 行业国家与地方相关政策
- 3.2 行业规划环境分析
  - 3.2.1 机床附件制造行业发展规划现状
  - 3.2.2 行业发展规划最新动向及趋势
  - 3.2.3 企业申报产业项目规划应注意的问题
- 3.3 行业经济环境分析
  - 3.3.1 国际宏观经济环境分析
  - 3.3.2 国内宏观经济环境分析
  - 3.3.3 行业宏观经济环境分析
- 3.4 行业贸易环境分析
  - 3.4.1 行业贸易环境发展现状
  - 3.4.2 行业贸易环境发展趋势
  - 3.4.3 企业规避贸易风险的策略
- 3.5 行业社会环境分析
  - 3.5.1 行业发展与社会经济的协调
  - 3.5.2 行业发展面临的环境保护问题
  - 3.5.3 行业发展的地区不平衡与产业迁移

#### 第4章：2012年机床附件需求行业发展状况分析

- 4.1 2012年金属切削机床制造行业运营状况分析
  - 4.1.1 金属切削机床制造行业规模分析
  - 4.1.2 金属切削机床制造行业生产情况
  - 4.1.3 金属切削机床制造行业需求情况
  - 4.1.4 金属切削机床制造行业供求平衡情况
  - 4.1.5 金属切削机床制造行业财务运营情况
  - 4.1.6 金属切削机床制造行业运行特点分析
- 4.2 2012年金属成形机床制造行业运营状况分析
  - 4.2.1 金属成形机床制造行业规模分析
  - 4.2.2 金属成形机床制造行业生产情况
  - 4.2.3 金属成形机床制造行业需求情况
  - 4.2.4 金属成形机床制造行业供求平衡情况
  - 4.2.5 金属成形机床制造行业财务运营情况

#### 4.2.6 金属成形机床制造行业运行特点分析

### 4.3 2012年模具制造行业运营状况分析

#### 4.3.1 模具制造行业规模分析

#### 4.3.2 模具制造行业生产情况

#### 4.3.3 模具制造行业需求情况

#### 4.3.4 模具制造行业供求平衡情况

#### 4.3.5 模具制造行业财务运营情况

#### 4.3.6 模具制造行业运行特点分析

### 4.4 2012年电动工具制造行业运营状况分析

#### 4.4.1 电动工具制造行业规模分析

#### 4.4.2 电动工具制造行业生产情况

#### 4.4.3 电动工具制造行业需求情况

#### 4.4.4 电动工具制造行业供求平衡情况

#### 4.4.5 电动工具制造行业财务运营情况

#### 4.4.6 电动工具制造行业运行特点分析

## 第5章：机床附件制造行业市场环境分析

### 5.1 行业政策环境分析

#### 5.1.1 行业相关政策动向

#### 5.1.2 机床附件制造行业发展规划

### 5.2 行业经济环境分析

#### 5.2.1 国际宏观经济环境分析

#### 5.2.2 国内宏观经济环境分析

#### 5.2.3 行业宏观经济环境分析

### 5.3 行业消费环境分析

#### 5.3.1 行业需求特征分析

#### 5.3.2 行业需求趋势分析

### 5.4 行业社会环境分析

#### 5.4.1 行业发展与社会经济的协调

#### 5.4.2 行业发展面临的环境保护问题

#### 5.4.3 行业发展的地区不平衡问题

## 第6章：机床附件制造行业市场竞争状况分析

### 6.1 行业总体市场竞争状况分析

### 6.2 行业国际市场竞争状况分析

#### 6.2.1 国际机床附件市场发展状况

#### 6.2.2 国际机床附件市场竞争状况分析

#### 6.2.3 国际机床附件市场发展趋势分析

#### 6.2.4 跨国公司在中国市场的投资布局

(1) 日本兴和工业株式会社

(2) 捷可勃斯夹头制造有限公司

(3) 台湾将军机械集团

(4) 美国GSI集团

(5) 日本西铁城精机株式会社

#### 6.2.5 跨国公司在中国的竞争策略分析

### 6.3 行业国内市场竞争状况分析

#### 6.3.1 国内机床附件制造行业竞争格局分析

#### 6.3.2 国内机床附件制造行业集中度分析

(1) 行业销售集中度分析

(2) 行业资产集中度分析

(3) 行业利润集中度分析

#### 6.3.3 国内机床附件制造行业市场规模分析

#### 6.3.4 国内机床附件制造行业潜在威胁分析

### 6.4 行业投资兼并与重组整合分析

#### 6.4.1 机床附件制造行业投资兼并与重组整合概况

#### 6.4.2 国际机床附件企业投资兼并与重组整合

#### 6.4.3 国内机床附件企业投资兼并与重组整合

#### 6.4.4 机床附件制造行业投资兼并与重组整合特征判断

### 6.5 行业不同经济类型企业特征分析

#### 6.5.1 不同经济类型企业特征情况

#### 6.5.2 行业经济类型集中度分析

## 第7章：机床附件制造行业主要产品市场分析

### 7.1 行业主要产品结构特征

- 7.1.1 行业产品结构特征分析
- 7.1.2 行业产品市场发展概况
- 7.2 行业主要产品市场分析
  - 7.2.1 卡盘市场分析
  - 7.2.2 钻夹头市场分析
  - 7.2.3 油缸市场分析
  - 7.2.4 刀架市场分析
  - 7.2.5 数控刀库市场分析
  - 7.2.6 防护罩市场分析
  - 7.2.7 其他产品市场分析
- 7.3 行业主要产品技术与国外差距
  - 7.3.1 行业主要产品技术与国外的差距
  - 7.3.2 造成与国外产品差距的主要原因
- 7.4 行业主要产品新技术发展趋势
  - 7.4.1 国际机床附件制造行业新技术发展趋势
  - 7.4.2 国内机床附件制造行业新技术发展趋势

## 第8章：机床附件制造行业重点区域市场分析

- 8.1 行业总体区域结构特征分析
  - 8.1.1 行业区域结构总体特征
  - 8.1.2 行业区域集中度分析
- 8.2 行业重点区域产销情况分析
  - 8.2.1 华北地区机床附件制造行业产销情况分析
    - (1) 2005-2013年北京市机床附件制造行业产销情况分析
    - (2) 2005-2013年天津市机床附件制造行业产销情况分析
    - (3) 2005-2013年河北省机床附件制造行业产销情况分析
    - (4) 2005-2013年山西省机床附件制造行业产销情况分析
    - (5) 2005-2013年内蒙古机床附件制造行业产销情况分析
  - 8.2.2 华南地区机床附件制造行业产销情况分析
    - (1) 2005-2013年广东省机床附件制造行业产销情况分析
    - (2) 2005-2013年广西机床附件制造行业产销情况分析
    - (3) 2005-2013年海南省机床附件制造行业产销情况分析



### 8.2.3 华东地区机床附件制造行业产销情况分析

- (1) 2005-2013年上海市机床附件制造行业产销情况分析
- (2) 2005-2013年江苏省机床附件制造行业产销情况分析
- (3) 2005-2013年浙江省机床附件制造行业产销情况分析
- (4) 2005-2013年山东省机床附件制造行业产销情况分析
- (5) 2005-2013年福建省机床附件制造行业产销情况分析
- (6) 2005-2013年江西省机床附件制造行业产销情况分析
- (7) 2005-2013年安徽省机床附件制造行业产销情况分析

### 8.2.4 华中地区机床附件制造行业产销情况分析

- (1) 2005-2013年湖北省机床附件制造行业产销情况分析
- (2) 2005-2013年湖南省机床附件制造行业产销情况分析
- (3) 2005-2013年河南省机床附件制造行业产销情况分析

### 8.2.5 西北地区机床附件制造行业产销情况分析

- (1) 2005-2013年陕西机床附件制造行业产销情况分析
- (2) 2005-2013年甘肃省机床附件制造行业产销情况分析
- (3) 2005-2013年宁夏机床附件制造行业产销情况分析
- (4) 2005-2013年新疆机床附件制造行业产销情况分析

### 8.2.6 西南地区机床附件制造行业产销情况分析

- (1) 2005-2013年四川省机床附件制造行业产销情况分析
- (2) 2005-2013年重庆市机床附件制造行业产销情况分析
- (3) 2005-2013年贵州省机床附件制造行业产销情况分析
- (4) 2005-2013年云南省机床附件制造行业产销情况分析

### 8.2.7 东北地区机床附件制造行业产销情况分析

- (1) 2005-2013年黑龙江省机床附件制造行业产销情况分析
- (2) 2005-2013年吉林省机床附件制造行业产销情况分析
- (3) 2005-2013年辽宁省机床附件制造行业产销情况分析

## 第9章：机床附件制造行业进出口市场分析

### 9.1 机床附件制造行业进出口状况综述

### 9.2 机床附件制造行业出口市场分析

#### 9.2.1 行业出口市场总体状况分析

#### 9.2.2 行业出口产品结构特征分析

- 9.2.3 行业出口重点企业分析
- 9.2.4 出口企业类型特征分析
- 9.2.5 产品出口运输方式分析
- 9.2.6 国内行业出口主要地区分布
- 9.2.7 主要出口贸易方式及特征
- 9.2.8 行业出口国别和地区特征分析
- 9.3 机床附件制造行业进口市场分析
- 9.3.1 行业进口产品市场总体状况分析
- 9.3.2 行业进口产品结构特征分析
- 9.3.3 行业进口重点企业分析
- 9.3.4 主要进口企业特征分析
- 9.3.5 产品进口运输方式分析
- 9.3.6 主要进口贸易方式及特征
- 9.3.7 进口产品国内地区分布
- 9.3.8 进口产品国别和地区特征分析
- 9.4 机床附件制造行业进出口前景及建议
- 9.4.1 机床附件制造行业出口前景及建议
- 9.4.2 机床附件制造行业进口前景及建议

## 第10章：机床附件制造行业主要企业生产经营分析

- 10.1 机床附件企业发展总体状况分析
- 10.1.1 机床附件制造行业企业规模
- 10.1.2 机床附件制造行业工业产值状况
- 10.1.3 机床附件制造行业销售收入和利润
- 10.1.4 主要机床附件企业创新能力分析
- 10.2 机床附件制造行业领先企业个案分析
- 10.2.1 呼和浩特众环（集团）有限责任公司经营情况分析
  - （1）企业发展简况分析
  - （2）企业产销能力分析
  - （3）企业偿债能力分析
  - （4）企业运营能力分析

- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况SWOT分析
- (10) 企业投资兼并与重组分析
- (11) 企业最新发展动向分析

#### 10.2.2 大连金园机器有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况SWOT分析
- (10) 企业投资兼并与重组分析
- (11) 企业最新发展动向分析

#### 10.2.3 宁波市成龙机械有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况SWOT分析
- (10) 企业投资兼并与重组分析
- (11) 企业最新发展动向分析

#### 10.2.4 浙江三鸥机械股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况SWOT分析
- (10) 企业投资兼并与重组分析
- (11) 企业最新发展动向分析

#### 10.2.5 济阳县通达机械厂经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况SWOT分析
- (10) 企业投资兼并与重组分析
- (11) 企业最新发展动向分析

### 第11章：机床附件制造行业发展趋势分析与预测

#### 11.1 中国机床附件市场发展趋势

##### 11.1.1 中国机床附件市场发展趋势分析

##### 11.1.2 中国机床附件市场发展前景预测

#### 11.2 机床附件制造行业投资特性分析

##### 11.2.1 机床附件制造行业进入壁垒分析

##### 11.2.2 机床附件制造行业盈利模式分析

- 11.2.3 机床附件制造行业盈利因素分析
- 11.3 中国机床附件制造行业投资建议
  - 11.3.1 机床附件制造行业投资风险分析
  - 11.3.2 机床附件制造行业未来发展方向
  - 11.3.3 前瞻机床附件制造行业投资建议

## 第12章：机床附件制造行业应对金融危机的影响及策略

- 12.1 金融危机对中国经济影响
  - 12.1.1 2012年中国经济发展情况
  - 12.1.2 金融危机对实体经济影响分析
  - 12.1.3 2012年中国经济发展走势预测
  - 12.1.4 国际金融危机下的中国经济应对策略
- 12.2 金融危机对机床附件制造行业发展的影响
  - 12.2.1 金融危机与机床附件制造行业的关系
  - 12.2.2 金融危机对机床附件制造行业的影响
  - 12.2.3 金融危机对机床附件相关行业的影响
- 12.3 金融危机下机床附件制造行业的发展机遇与风险
  - 12.3.1 金融危机下机床附件制造行业的发展机遇
  - 12.3.2 金融危机下中国机床附件制造行业的市场风险
  - 12.3.3 中国机床附件制造行业应对金融危机的主要策略

## 图表目录

- 图表1：2009-2013年机床附件制造行业经营效益分析（单位：万元、%）
- 图表2：2009-2013年中国机床附件制造行业盈利能力分析（单位：%）
- 图表3：2009-2013年中国机床附件制造行业运营能力分析（单位：次）
- 图表4：2009-2013年中国机床附件制造行业偿债能力分析（单位：%、倍）
- 图表5：2009-2013年中国机床附件制造行业发展能力分析（单位：%）
- 图表6：2009-2013年机床附件制造企业主要经济指标分析（单位：万元、%）
- 图表7：2009-2013年中国大型机床附件制造企业主要经济指标分析（单位：万元、%）
- 图表8：2009-2013年中国中型机床附件制造企业主要经济指标分析（单位：万元、%）

图表9：2009-2013年中国小型机床附件制造企业主要经济指标分析（单位：万元、%）

图表10：2009-2013年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表11：2009-2013年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表12：2009-2013年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表13：2009-2013年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表14：2009-2013年国有机床附件制造企业主要经济指标分析（单位：万元、%）

图表15：2009-2013年集体机床附件制造企业主要经济指标分析（单位：万元、%）

图表16：2009-2013年股份合作机床附件制造企业主要经济指标分析（单位：万元、%）

图表17：2009-2013年股份制机床附件制造企业主要经济指标分析（单位：万元、%）

图表18：2009-2013年私营制机床附件制造企业主要经济指标分析（单位：万元、%）

图表19：2009-2013年外商和港澳台投资制机床附件制造企业主要经济指标分析（单位：万元、%）

图表20：2009-2013年其他性质机床附件制造企业主要经济指标分析（单位：万元、%）

图表21：2009-2013年不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表22：2009-2013年不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表23：2009-2013年不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表24：2009-2013年不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表25：2009-2013年居前的10个省份销售收入分析（单位：万元、%）

图表26：2009-2013年居前的10个省份销售收入比重图（单位：%）

图表27：2009-2013年居前的10个省份资产总额分析（单位：万元、%）

图表28：2009-2013年居前的10个省份资产总额比重图（单位：%）

图表29：2009-2013年居前的10个省份累计负债分析（单位：万元、%）

图表30：2009-2013年居前的10个省份累计负债比重图（单位：%）

图表31：2009-2013年居前的10个省份销售利润分析（单位：万元、%）

图表32：2009-2013年居前的10个省份销售利润比重图（单位：%）

图表33：2009-2013年居前的10个省份利润总额分析（单位：万元、%）

图表34：2009-2013年居前的10个省份利润总额比重图（单位：%）

图表35：2009-2013年居前的10个省份产成品分析（单位：%）

图表36：2009-2013年居前的10个省份产成品比重图（单位：%）

图表37：2009-2013年居前的10个省份单位数及亏损单位数分析（单位：万元、%）

图表38：2009-2013年居前的10个省份累计企业单位数比重图（单位：%）

图表39：2009-2013年居前的10个省份亏损单位亏损总额分析（单位：万元、%）

图表40：2009-2013年居前的10个省份亏损总额比重图（单位：%）

图表41：2005-2013年全国机床附件制造行业产值分析（单位：万元、%）

图表42：2005-2013年全国机床附件制造行业总产值变化趋势图（单位：%）

图表43：2005-2013年全国机床附件制造行业产成品分析（单位：万元、%）

图表44：2005-2013年全国机床附件制造行业产成品变化趋势图（单位：%）

图表45：2009-2013年总产值居前的10个地区分析（单位：万元、%）

图表46：2012年总产值居前的10个地区比重图（单位：%）

图表47：2009-2013年产成品排名靠前的10个地区分析

图表48：2012年产成品居前的10个地区比重图（单位：%）

图表49：2005-2013年全国机床附件制造行业销售产值分析（单位：万元、%）

图表50：2005-2013年全国机床附件制造行业销售产值变化趋势图（单位：%）

图表51：2005-2013年全国机床附件制造行业销售收入分析（单位：万元、%）

图表52：2005-2013年全国机床附件制造行业销售收入变化趋势图（单位：%）

图表53：2009-2013年销售产值居前的10个地区分析（单位：万元、%）

图表54：2012年销售产值居前的10个地区比重图（单位：%）

图表55：2009-2013年销售收入排名靠前的10个地区分析

图表56：2012年销售收入居前的10个地区比重图（单位：%）

图表57：2004-2013年全国机床附件制造行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表58：2012年机床附件制造行业产业规模分析（单位：个，万人，亿元，%）

图表59：2012年机床附件制造行业产业规模分析（按经济类型划分）（单位：个，万人，亿元，%）

图表60：2012年机床附件制造行业产业规模分析（重点地区划分）（单位：个，万人，亿元，%）

图表61：2012年机床附件制造行业资本/劳动密集度分析（单位：万元/人，万元/单位，%）

图表62：2012年机床附件制造行业资本/劳动密集度分析（按经济类型划分）（单位：万元/人，万元/单位，%）

图表63：2012年机床附件制造行业资本/劳动密集度分析（重点地区划分）（单位：万元/人，万元/单位）

图表64：2012年机床附件制造行业产销情况（单位：亿元，%）

图表65：2012年机床附件制造行业产销情况（按经济类型划分）（单位：亿元，%）

图表66：2012年机床附件制造行业产销情况（重点地区划分）（单位：亿元，%）

图表67：2012年机床附件制造行业成本费用情况（单位：亿元，%）

图表68：2012年机床附件制造行业成本费用结构情况（单位：%）

图表69：2012年机床附件制造行业成本费用情况（按经济类型划分）（单位：亿元，%）

图表70：2012年机床附件制造行业成本费用情况（重点地区划分）（单位：亿元，%）

图表71：2012年机床附件制造行业盈亏情况（单位：亿元，%）

图表72：2012年机床附件制造行业盈亏情况（按经济类型划分）（单位：亿元，%）

图表73：2012年机床附件制造行业盈亏情况（重点地区划分）（单位：亿元，%）

图表74：2005-2013年金属切削机床制造行业企业数量、从业人数变化情况（单位：个、人）

图表75：2005-2013年金属切削机床制造行业资产负债规模及增长率变化情况（单位：亿元、%）

图表76：2005-2013年金属切削机床制造行业资产负债规模变化趋势图（单位：亿元、%）

图表77：2005-2013年金属切削机床制造行业工业总产值变化情况（单位：亿元、%）

图表78：2005-2013年金属切削机床制造行业工业总产值趋势图（单位：亿元，%）

图表79：2005-2013年金属切削机床制造行业销售收入变化情况（单位：亿元、%）

图表80：2005-2013年金属切削机床制造行业销售收入趋势图（单位：亿元，%）

图表81：2005-2013年金属切削机床制造行业利润总额变化情况（单位：亿元、%）

图表82：2005-2013年金属切削机床制造行业利润总额趋势图（单位：亿元，%）

图表83：2005-2013年金属切削机床制造行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表84：2005-2013年金属切削机床制造行业库存产成品变化情况（单位：亿元、%）

图表85：2005-2013年金属切削机床制造行业经营效益情况（单位：亿元，个，%）

图表86：2005-2013年金属切削机床制造行业盈利能力分析表（单位：%）

图表87：2005-2013年金属切削机床制造行业盈利能力分析图（单位：%）

图表88：2005-2013年金属切削机床制造行业销售利润率情况（单位：%）

图表89：2005-2013年金属切削机床制造行业成本费用利润率情况（单位：%）

图表90：2005-2013年金属切削机床制造行业总资产报酬率情况（单位：%）

图表91：2005-2013年金属切削机床制造行业资本保值增值率情况（单位：%）

图表92：2005-2013年金属切削机床制造行业运营能力分析表（单位：次）

图表93：2005-2013年金属切削机床制造行业运营能力分析图（单位：次）

图表94：2005-2013年金属切削机床制造行业总资产周转率分析（单位：次）

图表95：2005-2013年金属切削机床制造行业应收账款周转率分析（单位：次）

图表96：2005-2013年金属切削机床制造行业流动资产周转率分析（单位：次）

图表97：2005-2013年金属切削机床制造行业产成品周转率分析（单位：次）

图表98：2005-2013年金属切削机床制造行业偿债能力分析表（单位：%、倍）



图表99：2005-2013年金属切削机床制造行业偿债能力分析图（单位：%、倍）

图表100：2005-2013年金属切削机床制造行业资产负债率分析（单位：%）

图表101：2005-2013年金属切削机床制造行业产权比率分析（单位：%）

图表102：2005-2013年金属切削机床制造行业已获利息倍数分析（单位：倍）

图表103：2005-2013年金属切削机床制造行业成长能力分析表（单位：%）

图表104：2005-2013年金属切削机床制造行业成长能力分析图（单位：%）

图表105：2005-2013年金属切削机床制造行业销售增长率分析（单位：%）

图表106：2005-2013年金属切削机床制造行业资本积累率分析（单位：%）

图表107：2005-2013年金属切削机床制造行业总资产增长率分析（单位：%）

图表108：2005-2013年金属成形机床制造行业企业数量、从业人数变化情况（单位：个、人）

图表109：2005-2013年金属成形机床制造行业资产负债规模及增长率变化情况（单位：亿元、%）

图表110：2005-2013年金属成形机床制造行业资产负债规模变化趋势图（单位：亿元、%）

图表111：2005-2013年金属成形机床制造行业工业总产值变化情况（单位：亿元、%）

图表112：2005-2013年金属成形机床制造行业工业总产值趋势图（单位：亿元、%）

图表113：2005-2013年金属成形机床制造行业销售收入变化情况（单位：亿元、%）

图表114：2005-2013年金属成形机床制造行业销售收入趋势图（单位：亿元、%）

图表115：2005-2013年金属成形机床制造行业利润总额变化情况（单位：亿元、%）

图表116：2005-2013年金属成形机床制造行业利润总额趋势图（单位：亿元、%）

图表117：2005-2013年金属成形机床制造行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表118：2005-2013年金属成形机床制造行业库存产成品变化情况（单位：亿元、%）

图表119：2005-2013年金属成形机床制造行业经营效益情况（单位：亿元、个、%）

图表120：2005-2013年金属成形机床制造行业盈利能力分析表（单位：%）

图表121：2005-2013年金属成形机床制造行业盈利能力分析图（单位：%）

图表122：2005-2013年金属成形机床制造行业销售利润率情况（单位：%）

图表123：2005-2013年金属成形机床制造行业成本费用利润率情况（单位：%）

图表124：2005-2013年金属成形机床制造行业总资产报酬率情况（单位：%）

图表125：2005-2013年金属成形机床制造行业资本保值增值率情况（单位：%）

图表126：2005-2013年金属成形机床制造行业运营能力分析表（单位：次）

图表127：2005-2013年金属成形机床制造行业运营能力分析图（单位：次）

图表128：2005-2013年金属成形机床制造行业总资产周转率分析（单位：次）

图表129：2005-2013年金属成形机床制造行业应收账款周转率分析（单位：次）  
图表130：2005-2013年金属成形机床制造行业流动资产周转率分析（单位：次）  
图表131：2005-2013年金属成形机床制造行业产成品周转率分析（单位：次）  
图表132：2005-2013年金属成形机床制造行业偿债能力分析表（单位：%、倍）  
图表133：2005-2013年金属成形机床制造行业偿债能力分析图（单位：%、倍）  
图表134：2005-2013年金属成形机床制造行业资产负债率分析（单位：%）  
图表135：2005-2013年金属成形机床制造行业产权比率分析（单位：%）  
图表136：2005-2013年金属成形机床制造行业已获利息倍数分析（单位：倍）  
图表137：2005-2013年金属成形机床制造行业成长能力分析表（单位：%）  
图表138：2005-2013年金属成形机床制造行业成长能力分析图（单位：%）  
图表139：2005-2013年金属成形机床制造行业销售增长率分析（单位：%）  
图表140：2005-2013年金属成形机床制造行业资本积累率分析（单位：%）  
图表141：2005-2013年金属成形机床制造行业总资产增长率分析（单位：%）  
图表142：2005-2013年模具制造行业企业数量、从业人数变化情况（单位：个、人）  
图表143：2005-2013年模具制造行业资产负债规模及增长率变化情况（单位：亿元、%）  
图表144：2005-2013年模具制造行业资产负债规模变化趋势图（单位：亿元、%）  
图表145：2005-2013年模具制造行业工业总产值变化情况（单位：亿元、%）  
图表146：2005-2013年模具制造行业工业总产值趋势图（单位：亿元、%）  
图表147：2005-2013年模具制造行业销售收入变化情况（单位：亿元、%）  
图表148：2005-2013年模具制造行业销售收入趋势图（单位：亿元、%）  
图表149：2005-2013年模具制造行业利润总额变化情况（单位：亿元、%）  
图表150：2005-2013年模具制造行业利润总额趋势图（单位：亿元、%）

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/243450.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。