

# 2014-2019中国机床附件制造市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2014-2019中国机床附件制造市场分析与投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/lingbujian1405/T128536WG0.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版72000元 纸介+电子75000元

【出版日期】2014-05-05

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2014-2019中国机床附件制造市场分析与投资前景研究报告》共十二章。首先介绍了中国机床附件行业的概念，接着分析了中国机床附件行业发展环境，然后对中国机床附件行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国机床附件行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国机床附件行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

近7年来，我国机床行业保持平均29%的增长速度，2008年，我国机床行业实现工业总产值3472.3亿元，同比增长27.5%，实现销售收入3348.3亿元，同比增长26.30%。2012年1~12月，中国机床工具行业发展同比呈现平稳回暖的态势，工业总产值为7985.15亿元，同比增长12.73%；完成销售产值7754.96亿元，同比增长12.25%；产销率为97.11%。2013年1~9月，中国机床工具行业累计实现产品销售收入5644.2亿元，同比增长12.7%。实现利润314.6亿元，同比增长8.1%。产品销售 收入利润率为5.6%，同比减少0.2个百分点。前三季度中国机床工具行业累计固定资产投资完成额同比增长21.1%。2013年1-12月，全国机床工 具行业累计完成出口交货值461.93亿元，累计同比增长0.98%，一改自2013年6月份以来负增长态势。分类别看，目前累计同比增速仍呈负增长态势 有金属切削机床制造行业、铸造机械制造、其他专用设备制造行业以及其他金属加工机械制造行业，不过降幅较上月统计有明显收窄。虽然受金融危机的影响，我国 机床工业的发展会有所放缓，但在下游汽车工业需求的拉动下，仍会保持一定的增长。随着整个机床行业的发展，对机床附件的需求量会增加，机床附件市场发展前 景广阔，预计2014年中国机床附件市场的需求增速将达到16.1%，快于金属切削机床和成型机床。

## 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：2011-2013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 2011-2013年机床附件制造行业经营情况分析

- (1) 2011-2013年机床附件制造行业经营效益分析
- (2) 2011-2013年机床附件制造行业盈利能力分析
- (3) 2011-2013年机床附件制造行业营运能力分析
- (4) 2011-2013年机床附件制造行业偿债能力分析
- (5) 2011-2013年机床附件制造行业发展能力分析

#### 2.2 2011-2013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 2011-2013年机床附件制造行业经济指标分析

##### 2.2.3 2011-2013年不同规模企业经济指标分析

##### 2.2.4 2011-2013年不同性质企业经济指标分析

##### 2.2.5 2011-2013年不同地区企业经济指标分析

#### 2.3 2011-2013年机床附件制造行业供需平衡分析

##### 2.3.1 2011-2013年全国机床附件制造行业供给情况分析

- (1) 2011-2013年全国机床附件制造行业总产值分析
- (2) 2011-2013年全国机床附件制造行业产成品分析

##### 2.3.2 2011-2013年各地区机床附件制造行业供给情况分析

- (1) 2011-2013年总产值排名前10个地区分析

(2) 2011-2013年产成品排名前10个地区分析

2.3.3 2011-2013年全国机床附件制造行业需求情况分析

(1) 2011-2013年全国机床附件制造行业销售产值分析

(2) 2011-2013年全国机床附件制造行业销售收入分析

2.3.4 2011-2013年各地区机床附件制造行业需求情况分析

(1) 2011-2013年销售产值排名前10个地区分析

(2) 2011-2013年销售收入排名前10个地区分析

2.3.5 2011-2013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：2013年机床附件需求行业发展状况分析

##### 4.1 2013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 2013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 2013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 2013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) 2005-2012年北京市机床附件制造行业产销情况分析

(2) 2005-2012年天津市机床附件制造行业产销情况分析

(3) 2005-2012年河北省机床附件制造行业产销情况分析

(4) 2005-2012年山西省机床附件制造行业产销情况分析

(5) 2005-2012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) 2005-2012年广东省机床附件制造行业产销情况分析

(2) 2005-2012年广西机床附件制造行业产销情况分析

(3) 2005-2012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) 2005-2012年上海市机床附件制造行业产销情况分析

(2) 2005-2012年江苏省机床附件制造行业产销情况分析

(3) 2005-2012年浙江省机床附件制造行业产销情况分析

(4) 2005-2012年山东省机床附件制造行业产销情况分析

(5) 2005-2012年福建省机床附件制造行业产销情况分析

(6) 2005-2012年江西省机床附件制造行业产销情况分析

(7) 2005-2012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) 2005-2012年湖北省机床附件制造行业产销情况分析

(2) 2005-2012年湖南省机床附件制造行业产销情况分析

(3) 2005-2012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) 2005-2012年陕西机床附件制造行业产销情况分析

(2) 2005-2012年甘肃省机床附件制造行业产销情况分析

(3) 2005-2012年宁夏机床附件制造行业产销情况分析

(4) 2005-2012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) 2005-2012年四川省机床附件制造行业产销情况分析

(2) 2005-2012年重庆市机床附件制造行业产销情况分析

(3) 2005-2012年贵州省机床附件制造行业产销情况分析

(4) 2005-2012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) 2005-2012年黑龙江省机床附件制造行业产销情况分析

(2) 2005-2012年吉林省机床附件制造行业产销情况分析

(3) 2005-2012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 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1：2011-2013年机床附件制造行业经营效益分析（单位：万元、%）

图表2：2011-2013年中国机床附件制造行业盈利能力分析（单位：%）

图表3：2011-2013年中国机床附件制造行业运营能力分析（单位：次）

图表4：2011-2013年中国机床附件制造行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表5：2011-2013年中国机床附件制造行业发展能力分析（单位：%）

图表6：2011-2013年机床附件制造企业主要经济指标分析（单位：万元、%）

图表7：2011-2013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8：2011-2013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9：2011-2013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10：2011-2013年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表11：2011-2013年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表12：2011-2013年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表13：2011-2013年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表14：2011-2013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15：2011-2013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16：2011-2013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17：2011-2013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18：2011-2013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19：2011-2013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20：2011-2013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21：2011-2013年不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表22：2011-2013年不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表23：2011-2013年不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表24：2011-2013年不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表25：2011-2013年居前的10个省份销售收入分析（单位：万元、%）

图表26：2011-2013年居前的10个省份销售收入比重图（单位：％）

图表27：2011-2013年居前的10个省份资产总额分析（单位：万元、％）

图表28：2011-2013年居前的10个省份资产总额比重图（单位：％）

图表29：2011-2013年居前的10个省份累计负债分析（单位：万元、％）

图表30：2011-2013年居前的10个省份累计负债比重图（单位：％）

图表31：2011-2013年居前的10个省份销售利润分析（单位：万元、％）

图表32：2011-2013年居前的10个省份销售利润比重图（单位：％）

图表33：2011-2013年居前的10个省份利润总额分析（单位：万元、％）

图表34：2011-2013年居前的10个省份利润总额比重图（单位：％）

图表35：2011-2013年居前的10个省份产成品分析（单位：％）

图表36：2011-2013年居前的10个省份产成品比重图（单位：％）

图表37：2011-2013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38：2011-2013年居前的10个省份累计企业单位数比重图（单位：％）

图表39：2011-2013年居前的10个省份亏损单位亏损总额分析（单位：万元、％）

图表40：2011-2013年居前的10个省份亏损总额比重图（单位：％）

图表41：2005-2012年全国机床附件制造行业产值分析（单位：万元、％）

图表42：2005-2012年全国机床附件制造行业总产值变化趋势图（单位：％）

图表43：2005-2012年全国机床附件制造行业产成品分析（单位：万元、％）

图表44：2005-2012年全国机床附件制造行业产成品变化趋势图（单位：％）

图表45：2011-2013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47：2011-2013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49：2005-2012年全国机床附件制造行业销售产值分析（单位：万元、％）

图表50：2005-2012年全国机床附件制造行业销售产值变化趋势图（单位：％）

图表51：2005-2012年全国机床附件制造行业销售收入分析（单位：万元、％）

图表52：2005-2012年全国机床附件制造行业销售收入变化趋势图（单位：％）

图表53：2011-2013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55：2011-2013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57：2004-2012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74：2005-2012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75：2005-2012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76：2005-2012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77：2005-2012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78：2005-2012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79：2005-2012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80：2005-2012年金属切削机床制造行业销售收入趋势图（单位：亿元，%）

图表81：2005-2012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82：2005-2012年金属切削机床制造行业利润总额趋势图（单位：亿元，%）

图表83：2005-2012年金属切削机床制造行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表84：2005-2012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85：2005-2012年金属切削机床制造行业经营效益情况（单位：亿元，个，%）

图表86：2005-2012年金属切削机床制造行业盈利能力分析表（单位：%）

图表87：2005-2012年金属切削机床制造行业盈利能力分析图（单位：%）

图表88：2005-2012年金属切削机床制造行业销售利润率情况（单位：%）

图表89：2005-2012年金属切削机床制造行业成本费用利润率情况（单位：%）

图表90：2005-2012年金属切削机床制造行业总资产报酬率情况（单位：%）

图表91：2005-2012年金属切削机床制造行业资本保值增值率情况（单位：%）

图表92：2005-2012年金属切削机床制造行业运营能力分析表（单位：次）

图表93：2005-2012年金属切削机床制造行业运营能力分析图（单位：次）

图表94：2005-2012年金属切削机床制造行业总资产周转率分析（单位：次）

图表95：2005-2012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96：2005-2012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97：2005-2012年金属切削机床制造行业产成品周转率分析（单位：次）

图表98：2005-2012年金属切削机床制造行业偿债能力分析表（单位：%、倍）

图表99：2005-2012年金属切削机床制造行业偿债能力分析图（单位：%、倍）

图表100：2005-2012年金属切削机床制造行业资产负债率分析（单位：%）

图表101：2005-2012年金属切削机床制造行业产权比率分析（单位：%）

图表102：2005-2012年金属切削机床制造行业已获利息倍数分析（单位：倍）

图表103：2005-2012年金属切削机床制造行业成长能力分析表（单位：%）

图表104：2005-2012年金属切削机床制造行业成长能力分析图（单位：%）

图表105：2005-2012年金属切削机床制造行业销售增长率分析（单位：%）

图表106：2005-2012年金属切削机床制造行业资本积累率分析（单位：%）

图表107：2005-2012年金属切削机床制造行业总资产增长率分析（单位：%）

图表108：2005-2012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109：2005-2012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110：2005-2012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111：2005-2012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112：2005-2012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113：2005-2012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114：2005-2012年金属成形机床制造行业销售收入趋势图（单位：亿元、%）

图表115：2005-2012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116：2005-2012年金属成形机床制造行业利润总额趋势图（单位：亿元，%）

图表117：2005-2012年金属成形机床制造行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表118：2005-2012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119：2005-2012年金属成形机床制造行业经营效益情况（单位：亿元，个，%）

图表120：2005-2012年金属成形机床制造行业盈利能力分析表（单位：%）

图表121：2005-2012年金属成形机床制造行业盈利能力分析图（单位：%）

图表122：2005-2012年金属成形机床制造行业销售利润率情况（单位：%）

图表123：2005-2012年金属成形机床制造行业成本费用利润率情况（单位：%）

图表124：2005-2012年金属成形机床制造行业总资产报酬率情况（单位：%）

图表125：2005-2012年金属成形机床制造行业资本保值增值率情况（单位：%）

图表126：2005-2012年金属成形机床制造行业运营能力分析表（单位：次）

图表127：2005-2012年金属成形机床制造行业运营能力分析图（单位：次）

图表128：2005-2012年金属成形机床制造行业总资产周转率分析（单位：次）

图表129：2005-2012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130：2005-2012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131：2005-2012年金属成形机床制造行业产成品周转率分析（单位：次）

图表132：2005-2012年金属成形机床制造行业偿债能力分析表（单位：%、倍）

图表133：2005-2012年金属成形机床制造行业偿债能力分析图（单位：%、倍）

图表134：2005-2012年金属成形机床制造行业资产负债率分析（单位：%）

图表135：2005-2012年金属成形机床制造行业产权比率分析（单位：%）

图表136：2005-2012年金属成形机床制造行业已获利息倍数分析（单位：倍）

图表137：2005-2012年金属成形机床制造行业成长能力分析表（单位：%）

图表138：2005-2012年金属成形机床制造行业成长能力分析图（单位：%）

图表139：2005-2012年金属成形机床制造行业销售增长率分析（单位：%）

图表140：2005-2012年金属成形机床制造行业资本积累率分析（单位：%）

图表141：2005-2012年金属成形机床制造行业总资产增长率分析（单位：%）

图表142：2005-2012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143：2005-2012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144：2005-2012年模具制造行业资产负债规模变化趋势图（单位：亿元、%）

图表145：2005-2012年模具制造行业工业总产值变化情况（单位：亿元、%）

图表146：2005-2012年模具制造行业工业总产值趋势图（单位：亿元，%）

图表147：2005-2012年模具制造行业销售收入变化情况（单位：亿元、%）

图表148：2005-2012年模具制造行业销售收入趋势图（单位：亿元，%）

图表149：2005-2012年模具制造行业利润总额变化情况（单位：亿元、%）

图表150：2005-2012年模具制造行业利润总额趋势图（单位：亿元，%）

本研究报告数据主要采用国家统计数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/lingbujian1405/T128536WG0.html>