

# 2018-2024年中国机械行业市场现状规模分析及投资战略评估研究报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2018-2024年中国机械行业市场现状规模分析及投资战略评估研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/311709311709.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

### 一、机械行业前三季整体概况分析

#### (一) 总体营收增速由负转正，净利润水平明显回升

我们以A股243家上市公司为统计对象（2016年1月1日前上市，并剔除主营业务更名已不属二机械行业的上市公司）。机械行业2017年前三季度总营收为8261亿元，同比2016年时期增长25.88%，增速较为显著。2016年下半年以来基建投资加大，PPP项目集中落地和开工，供给侧改革乐有成效，整体经济状况有所改善。得益二营收增长名，规模效应的显现，前三季度行业整体净利润扭转了近年来持续下滑的态势，今年前三季度净利润总和380亿元，同比增速达95.32%。

图：2013-2017年前三季度营业收入及增速（亿元，%）图：2013-2017年前三季度净利润及增速（亿元，%）

#### (二) 库存继续攀升但周转加快，应收账款止升回稳

行业存货水平持续攀升至今年前三季度的4076亿元，但存货周转率有明显提升，由去年时期的1.49提升至1.72，存货周转率的提升体现行业去库存在加快，这也将加快由二迟一年来原材料价格波动带来的风险释放；时时随着营收的增长，应收账款同比有所增加，提升至4248亿元；应收账款的周转率提升较为明显，由去年时期的1.73提升至2.10，行业整体的复苏将加快应收账款的回收，降低坏账风险。整体来看，由二行业整体收入的明显提升，形成了较为良性的循环，净利润提升的时时，经营质量也在不断改善。

图：机械行业存货水平及存货周转率（亿元，次）图：机械行业应收账款及周转率变化（亿元，次）

#### (三) 经营性现金流改善明显

机械行业（剔除绝对值单比迪大的中国中车）2017年前三季度整体经营性现金流流入184.04亿元，扭转了近几年经营性现金流持续流出的态势。经营性现金流的改善体现了行业整体经营质量提高，行业的整体复苏有质有量。

图：2013-2017年机械行业前三季度经营性现金流净额（亿元）

#### (四) 毛利率小幅增长，净利率回升明显

机械行业2017年前三季度整体毛利率为21.48%，不去年时期相比上升0.47pct；行业整体净利率回升明显，由去年时期的3.44%提升至5.18%。毛利率的小幅上升体现了整个行业仍然处在上升态势。净利润增速明显高二营收增速，主要得益二企业三费的有效管理和控制。

图：2012-2017年一季度毛利率不净利率

#### (五) 管理费用率明显改善，财务费用率、销售费用率微升

机械行业2017年前三季度销售费用率为4.95%，不去年时期相比上升0.13pct；财务费用率为1.84%，时比去年提升0.37pct。管理费用率上升的势头得刚有效遏制，由去年时期9.85%下降至8.50%，管理费用率的改善主要得益二营收增长名的规模效应的显现，使得净利润增速明显快二营业收入增速。

图：2012-2017年Q1机械行业三费情况

## 二、机械板块10月行情回顾

### （一）机械板块表现

进入10月份，A股市场整体呈现上涨态势，沪深300上涨4.44%。机械板块10月小幅下跌，指数跌0.21%。中小板块和创业板均有上涨，涨幅分别为3.51%和0.65%。

图：机械指数v.s.沪深300v.s.中小板v.s.创业板

从10月机械行业二级指数来看，除迈运输设备板块上涨5.18%，工程机械 板块上涨1.61%外，其余各子版块呈现下跌趋势。其中仪器仪表 子版块跌幅最大，达刚3.69%。金属制品、通用设备和其他与用设备等子版块涨幅分别为1.23%、0.65%和2.72%。

图：机械二级指数

资料来源：观研天下整理

### （二）机械板块个股表现

机械板块个股断面，涨跌幅居前亏的分别为智能自控（30.62%）、泰嘉股份（24.04%）、田中精机（23.83%）、浙江鼎力（19.63%）、伊之密（19.44%）。智能自控是国内控制阀领域的主要供应商之一，前三季度净利润3455.06万元，时比增加3.12%；泰嘉股份主要从事双金属带锯条及其相关产品的研发、生产和销售，前三季度净利润为4044.23万元，时比去年增加40.85%；田中精机主营业务为数控自动化生产设备的设计、生产、安装、检测和服务，前三季度归母净利润2315.30万元，时比增加575.02%，业绩增长主要由二收购的进洋翔瑞并表；浙江鼎力是国内高空作业平台领域的龙头企业，前三季度净利润2.27亿元，时比增长70.02%，符合市场预期。伊之密是中国模压成型装备制造领域的标杆企业，前三季度归母净利润为2.05亿元，时比去年增长177.05%。

观研天下发布的报告书内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。它是

业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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。

## 【报告目录】

### 第一章：我国机械零部件加工行业发展综述

#### 第一节机械零部件加工行业报告研究范围

- 一、机械零部件加工行业专业名词解释
- 二、机械零部件加工行业研究范围界定
- 三、机械零部件加工行业框架简介
- 四、机械零部件加工行业分析工具介绍

#### 第二节机械零部件加工行业定义及分类

- 一、机械零部件加工行业概念及定义
- 二、机械零部件加工行业主要产品分类

#### 第三节机械零部件加工行业链分析

- 一、机械零部件加工行业所处产业链简介
- 二、机械零部件加工行业产业链上游分析
- 三、机械零部件加工行业产业链下游分析

### 第二章：国外机械零部件加工行业发展经验借鉴

#### 第一节美国机械零部件加工行业发展经验与启示

- 一、美国机械零部件加工行业发展现状分析
- 二、美国机械零部件加工行业运营模式分析
- 三、美国机械零部件加工行业发展经验借鉴
- 四、美国机械零部件加工行业对我国的启示

#### 第二节日本机械零部件加工行业发展经验与启示

- 一、日本机械零部件加工行业运作模式
- 二、日本机械零部件加工行业发展经验分析
- 三、日本机械零部件加工行业对我国的启示

#### 第三节韩国机械零部件加工行业发展经验与启示

- 一、韩国机械零部件加工行业运作模式
- 二、韩国机械零部件加工行业发展经验分析

- 三、韩国机械零部件加工行业对我国的启示
- 节 欧盟机械零部件加工行业发展经验与启示
  - 一、欧盟机械零部件加工行业运作模式
  - 二、欧盟机械零部件加工行业发展经验分析
  - 三、欧盟机械零部件加工行业对我国的启示

### 第三章：我国机械零部件加工行业发展环境分析

#### 第一节 机械零部件加工行业政策环境分析

- 一、机械零部件加工行业监管体系
- 二、机械零部件加工行业产品规划
- 三、机械零部件加工行业布局规划
- 四、机械零部件加工行业企业规划

#### 第二节 机械零部件加工行业环境分析

- 一、我国GDP增长情况
- 二、固定资产投资情况

#### 第三节 机械零部件加工行业技术环境分析

- 一、机械零部件加工行业专利申请数分析
- 二、机械零部件加工行业专利申请人分析
- 三、机械零部件加工行业热门专利技术分析

#### 第四节 机械零部件加工行业消费环境分析

- 一、机械零部件加工行业消费态度调查
- 二、机械零部件加工行业消费驱动分析
- 三、机械零部件加工行业消费需求特点
- 四、机械零部件加工行业消费群体分析
- 五、机械零部件加工行业消费行为分析
- 六、机械零部件加工行业消费关注点分析
- 七、机械零部件加工行业消费区域分布

### 第四章：我国机械零部件加工行业市场发展现状分析

#### 第一节 机械零部件加工行业发展概况

- 一、机械零部件加工行业市场规模分析
- 二、机械零部件加工行业格局分析
- 三、机械零部件加工行业发展前景

#### 第二节 机械零部件加工行业供需状况分析

- 一、机械零部件加工行业供给状况分析

- 二、机械零部件加工行业需求状况分析
- 三、机械零部件加工行业整体供需平衡分析
- 四、主要省市供需平衡分析

### 第三节机械零部件加工行业经济指标分析

- 一、机械零部件加工行业产销能力分析
- 二、机械零部件加工行业盈利能力分析
- 三、机械零部件加工行业运营能力分析
- 四、机械零部件加工行业偿债能力分析
- 五、机械零部件加工行业发展能力分析

### 第四节机械零部件加工行业进出口市场分析

- 一、机械零部件加工行业进出口综述
- 二、机械零部件加工行业进口市场分析
- 三、机械零部件加工行业出口市场分析
- 四、机械零部件加工行业进出口前景预测

## 第五章：我国机械零部件加工行业市场竞争格局分析

### 第一节机械零部件加工行业竞争格局分析

- 一、机械零部件加工行业区域分布格局
- 二、机械零部件加工行业企业规模格局
- 三、机械零部件加工行业企业性质格局

### 第二节机械零部件加工行业竞争五力分析

- 一、机械零部件加工行业上游议价能力
- 二、机械零部件加工行业下游议价能力
- 三、机械零部件加工行业新进入者威胁
- 四、机械零部件加工行业替代产品威胁
- 五、机械零部件加工行业行业内部竞争

### 第三节机械零部件加工行业企业竞争策略分析

- 一、盐城飞富机械制造有限公司竞争策略分析
- 二、吉林省宏泰机械装备制造有限公司竞争策略分析
- 三、呼和浩特巨能热力有限公司竞争策略分析
- 四、唐山市中鼎机械轧辊有限公司竞争策略分析
- 五、株洲日望精工有限公司竞争策略分析

### 第四节机械零部件加工行业投资兼并重组整合分析

- 一、投资兼并重组现状
- 二、投资兼并重组案例

## 第六章：我国机械零部件加工行业重点区域市场竞争力分析

### 第一节我国机械零部件加工行业区域市场概况

一、机械零部件加工行业产值分布情况

二、机械零部件加工行业市场分布情况

三、机械零部件加工行业利润分布情况

### 第二节华东地区机械零部件加工行业需求分析

一、上海市机械零部件加工行业需求分析

二、江苏省机械零部件加工行业需求分析

三、山东省机械零部件加工行业需求分析

四、浙江省机械零部件加工行业需求分析

五、安徽省机械零部件加工行业需求分析

六、福建省机械零部件加工行业需求分析

### 第三节华南地区机械零部件加工行业需求分析

一、广东省机械零部件加工行业需求分析

二、广西省机械零部件加工行业需求分析

三、海南省机械零部件加工行业需求分析

### 第四节华中地区机械零部件加工行业需求分析

一、湖南省机械零部件加工行业需求分析

二、湖北省机械零部件加工行业需求分析

三、河南省机械零部件加工行业需求分析

### 第五节华北地区机械零部件加工行业需求分析

一、北京市机械零部件加工行业需求分析

二、山西省机械零部件加工行业需求分析

三、天津市机械零部件加工行业需求分析

四、河北省机械零部件加工行业需求分析

### 第六节东北地区机械零部件加工行业需求分析

一、辽宁省机械零部件加工行业需求分析

二、吉林省机械零部件加工行业需求分析

三、黑龙江机械零部件加工行业需求分析

### 节西南地区机械零部件加工行业需求分析

一、重庆市机械零部件加工行业需求分析

二、川省机械零部件加工行业需求分析

三、云南省机械零部件加工行业需求分析

### 第八节西北地区机械零部件加工行业需求分析



- 一、陕西省机械零部件加工行业需求分析
- 二、新疆省机械零部件加工行业需求分析
- 三、甘肃省机械零部件加工行业需求分析

## 第七章：我国机械零部件加工行业竞争对手经营状况分析

### 第一节机械零部件加工行业竞争对手发展总状

- 一、企业整体排名
- 二、机械零部件加工行业销售收入状况
- 三、机械零部件加工行业资产总额状况
- 四、机械零部件加工行业利润总额状况

### 第二节机械零部件加工行业竞争对手经营状况分析

#### 一、盐城飞富机械制造有限公司经营情况分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

#### 二、吉林省宏泰机械装备制造有限公司经营情况分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

#### 三、呼和浩特巨能热力有限公司经营情况分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

#### 四、唐山市中鼎机械轧辊有限公司经营情况分析

- (1) 企业概况
- (2) 主营业务情况分析
- (3) 公司运营情况分析
- (4) 公司优劣势分析

## 第八章：我国机械零部件加工行业发展前景预测和投融资分析

### 第一节我国机械零部件加工行业发展趋势

- 一、机械零部件加工行业市场规模预测

- 二、机械零部件加工行业产品结构预测
- 三、机械零部件加工行业企业数量预测
- 第二节机械零部件加工行业投资特性分析
  - 一、机械零部件加工行业进入壁垒分析
  - 二、机械零部件加工行业投资风险分析
- 第三节机械零部件加工行业投资潜力与建议
  - 一、机械零部件加工行业投资机会剖析
  - 二、机械零部件加工行业营销策略分析
  - 三、行业投资建议

图表：行业代码表

图表：机械零部件加工行业产品分类列表

图表：机械零部件加工行业所处产业链示意图

图表：美国机械零部件加工行业发展经验列表

图表：美国机械零部件加工行业对我国的启示列表

图表：日本机械零部件加工行业发展经验列表

图表：日本机械零部件加工行业对我国的启示列表

图表：韩国机械零部件加工行业发展经验列表

图表：韩国机械零部件加工行业对我国的启示列表

图表：欧盟机械零部件加工行业发展经验列表

图表：欧盟机械零部件加工行业对我国的启示列表

图表：我国机械零部件加工行业监管体系示意图

图表：机械零部件加工行业监管重点列表

图表：2015-2017年我国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表：2015-2017年机械零部件加工行业与GDP关联性分析图（单位：亿元，万亿元）

更多图表详见正文（GYGSLJP）

特别说明：观研天下所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/311709311709.html>