

## 2016-2021年中国加工中心行业产销需求与投资预测分析报告

## 目 录

## CONTENTS

**第1章：中国加工中心行业发展综述****1.1 加工中心行业概述**

- 1.1.1 加工中心行业界定
- 1.1.2 加工中心产品分类
- 1.1.3 加工中心应用领域
- 1.1.4 加工中心行业经营模式
  - (1) 销售型经营模式
  - (2) 生产+销售型经营模式
  - (3) 设计+生产+销售型经营模式

**1.2 加工中心产业链分析**

- 1.2.1 加工中心产业链概述
- 1.2.2 加工中心产业链上下游分析
  - (1) 加工中心产业链上游分析
  - (2) 加工中心产业链下游分析

**1.3 加工中心行业宏观环境分析**

- 1.3.1 加工中心行业政策环境分析
  - (1) 加工中心行业政策汇总
  - (2) 加工中心行业政策解读
  - (3) 政策环境影响分析
- 1.3.2 加工中心行业经济环境分析
  - (1) 全球及主要国家经济环境
  - (2) 国内经济环境分析
  - (3) 经济环境影响分析
- 1.3.3 加工中心技术环境分析
  - (1) 加工中心技术专利分析
  - (2) 技术专利结构分析
  - (3) 发明人与申请人分析

**第2章：全球加工中心行业发展情况分析****2.1 全球加工中心发展概况分析**

- 2.1.1 全球加工中心发展历程分析
- 2.1.2 全球加工中心发展现状分析
  - (1) 加工中心产品结构分析
  - (2) 加工中心市场需求分析
  - (3) 加工中心市场地位分析

**2.2 全球加工中心产销情况分析**

- 2.2.1 全球加工中心生产情况分析
  - (1) 全球加工中心生产规模分析
  - (2) 全球加工中心主要生产区域分析
- 2.2.2 全球加工中心销售情况分析

**2.3 全球加工中心进出口分析**

- 2.3.1 全球加工中心进口情况分析
  - (1) 全球加工中心进口区域分析
  - (2) 全球加工中心进口规模分析
- 2.3.2 全球加工中心出口情况分析
  - (1) 全球加工中心出口区域分析
  - (2) 全球加工中心出口规模分析
- 2.3.3 全球加工中心占车床进出口比重分析
  - (1) 进口比重分析
  - (2) 出口比重分析

**2.4 全球加工中心市场竞争格局分析**

- 2.4.1 区域竞争格局分析

#### 2.4.2 企业竞争格局分析

### 2.5 全球加工中心行业技术情况分析

#### 2.5.1 全球加工中心行业技术发展现状

#### 2.5.2 全球加工中心行业技术发展趋势

- (1) 加工中心向高效、高精、高速化发展
- (2) 加工中心五轴联动趋势
- (3) 加工中心逐渐向复合化方向发展
- (4) 与机器人有效融合
- (5) 绿色生态机床成为研究热点

### 2.6 主要发达国家加工中心行业分析

#### 2.6.1 美国加工中心行业发展分析

- (1) 美国加工中心行业发展现状分析
- (2) 美国加工中心行业市场规模分析
- (3) 美国加工中心行业进出口规模分析
- (4) 美国加工中心进出口区域分析
- (5) 美国加工中心行业发展政策分析

#### 2.6.2 日本加工中心行业发展分析

- (1) 日本加工中心行业发展现状分析
- (2) 日本加工中心行业市场规模分析
- (3) 日本加工中心行业进出口情况分析
- (4) 日本加工中心行业出口区域分析
- (5) 日本加工中心行业发展政策分析

#### 2.6.3 德国加工中心行业发展分析

- (1) 德国加工中心行业发展现状分析
- (2) 德国加工中心行业市场规模分析
- (3) 德国加工中心行业进出口情况分析
- (4) 德国加工中心行业进出口区域分布
- (5) 德国加工中心行业发展政策分析

## 第3章：中国加工中心行业发展情况分析

### 3.1 加工中心行业发展概况分析

#### 3.1.1 加工中心行业发展历程分析

#### 3.1.2 加工中心行业发展现状分析

#### 3.1.3 加工中心应用领域结构分析

### 3.2 中国加工中心行业产销情况分析

#### 3.2.1 加工中心行业生产情况分析

- (1) 加工中心产量走势
- (2) 加工中心产值走势

#### 3.2.2 加工中心行业表观消费量分析

#### 3.2.3 国产加工中心市场占有率

### 3.3 加工中心行业进出口情况分析

#### 3.3.1 加工中心行业进口情况分析

- (1) 加工中心进口分析
- (2) 加工中心进口区域分析
- (3) 加工中心进口产品结构分析

#### 3.3.2 加工中心行业出口情况分析

#### 3.3.3 加工中心行业进出口对比分析

- (1) 进出口额对比分析
- (2) 进出口量对比分析
- (3) 进出口单价对比分析

#### 3.3.4 加工中心行业竞争力分析

- (1) 加工中心行业贸易竞争力分析
- (2) 加工中心行业贸易竞争力对比分析

### 3.4 加工中心市场竞争格局分析

#### 3.4.1 加工中心区域竞争格局分析

#### 3.4.2 加工中心企业竞争格局分析

- (1) 国内本土加工中心企业
- (2) 国内外资加工中心企业

#### 3.4.3 加工中心产品竞争格局分析

#### 3.4.4 加工中心行业竞争趋势分析

- (1) 加工中心行业竞争策略分析
- (2) 加工中心行业竞争趋势分析

### 3.5 加工中心行业技术情况分析

- 3.5.1 加工中心行业技术发展现状
- 3.5.2 国内外加工中心技术差距分析
  - (1) 国内外技术主要差距
  - (2) 国内外技术差距原因分析
- 3.5.3 加工中心技术发展趋势

## 第4章：中国加工中心行主要产品市场发展及预测分析

### 4.1 立式加工中心市场分析

- 4.1.1 立式加工中心发展情况分析
  - (1) 加工中心发展现状分析
  - (2) 立式加工中心生产状况分析
  - (3) 立式加工中心进出口情况分析
- 4.1.2 立式加工中心主要应用行业分析
- 4.1.3 立式加工中心主要生产企业分析
- 4.1.4 立式加工中心发展趋势分析

### 4.2 中国卧式加工中心市场分析

- 4.2.1 卧式加工中心发展情况分析
  - (1) 卧式加工中心发展现状分析
  - (2) 卧式加工中心生产规模分析
  - (3) 卧式加工中心进出口情况分析
- 4.2.2 卧式加工中心主要应用行业分析
- 4.2.3 卧式加工中心主要生产企业分析
- 4.2.4 卧式加工中心发展趋势分析

### 4.3 中国龙门加工中心市场分析

- 4.3.1 龙门加工中心发展情况分析
  - (1) 龙门加工中心的发展现状分析
  - (2) 龙门加工中心生产规模分析
  - (3) 龙门加工中心进出口情况分析
- 4.3.2 龙门加工中心主要应用行业分析
- 4.3.3 龙门加工中心主要生产企业分析
- 4.3.4 龙门加工中心发展趋势分析

## 第5章：中国加工中心重点区域分析

### 5.1 东北地区加工中心市场分析

- 5.1.1 东北地区加工中心行业发展基础分析
- 5.1.2 东北地区加工中心市场规模分析
- 5.1.3 东北地区加工中心市场动态分析
- 5.1.4 东北地区加工中心行业发展前景分析

### 5.2 环渤海地区加工中市场分析

- 5.2.1 环渤海地区加工中心行业发展基础分析
- 5.2.2 环渤海地区加工中心市场规模分析
- 5.2.3 环渤海地区加工中心行业发展动态分析
- 5.2.4 环渤海地区加工中心发展前景分析

### 5.3 长三角地区加工中心市场分析

- 5.3.1 长三角地区加工中心行业发展基础分析
- 5.3.2 长三角地区加工中心市场规模分析
- 5.3.3 长三角地区加工中心发展动态分析
- 5.3.4 长三角地区加工中心行业发展前景分析

### 5.4 珠三角地区加工中心市场分析

- 5.4.1 珠三角地区加工中心行业发展基础分析
- 5.4.2 珠三角地区加工中心市场规模分析
- 5.4.3 珠三角地区加工中心行业发展前景分析

## 第6章：中国加工中心行业重点企业经营分析

### 6.1 中国加工中心企业总体状况分析

- 6.1.1 中国加工中心企业发展现状分析
- 6.1.2 中国加工中心企业存在的问题分析

### 6.2 中国加工中心重点企业经营分析

- 6.2.1 大连机床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) 企业盈利能力分析
  - (4) 企业运营能力分析
  - (5) 企业偿债能力分析
  - (6) 企业发展能力分析
  - (7) 企业产品结构分析
  - (8) 企业加工中心产品结构分析
  - (9) 企业技术与研发能力分析
  - (10) 企业市场与营销网络分析
  - (11) 企业发展优劣势分析
  - (12) 企业最新发展动态分析
- 6.2.2 沈阳机床股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
  - (2) 主要经济指标分析
  - (3) 企业盈利能力分析
  - (4) 企业运营能力分析
  - (5) 企业偿债能力分析
  - (6) 企业发展能力分析
  - (7) 企业产品结构分析
  - (8) 企业加工中心产品结构分析
  - (9) 企业技术与研发能力分析
  - (10) 企业市场与营销网络分析
  - (11) 企业发展优劣势分析
  - (12) 企业最新发展动态分析
- 6.2.3 沈机集团昆明机床股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
  - (2) 主要经济指标分析
  - (3) 企业盈利能力分析
  - (4) 企业运营能力分析
  - (5) 企业偿债能力分析
  - (6) 企业发展能力分析
  - (7) 企业产品结构分析
  - (8) 企业产品结构分析
  - (9) 企业技术与研发能力分析
  - (10) 企业市场与营销网络分析
  - (11) 企业发展优劣势分析
  - (12) 企业最新发展动向分析
- 6.2.4 北京北一机床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) 企业盈利能力分析
  - (4) 企业运营能力分析
  - (5) 企业偿债能力分析
  - (6) 企业发展能力分析
  - (7) 企业产品结构分析
  - (8) 企业加工中心产品结构分析
  - (9) 企业技术与研发能力分析
  - (10) 企业发展优劣势分析
- 6.2.5 济南一机床集团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) 企业盈利能力分析
  - (4) 企业运营能力分析
  - (5) 企业偿债能力分析
  - (6) 企业发展能力分析
  - (7) 企业产品结构分析
  - (8) 加工中心产品种类
  - (9) 企业技术与研发能力分析

- (10) 企业市场与营销网络分析
- (11) 企业发展优劣势分析
- (12) 企业最新发展动态分析
- 6.2.6 济南二机床集团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) 企业盈利能力分析
  - (4) 企业运营能力分析
  - (5) 企业偿债能力分析
  - (6) 企业发展能力分析
  - (7) 企业产品结构分析
  - (8) 企业加工中心产品结构分析
  - (9) 企业技术与研发能力分析
  - (10) 企业发展优劣势分析
  - (11) 企业最新发展动态分析
- 6.2.7 武汉重型机床集团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) 企业盈利能力分析
  - (4) 企业运营能力分析
  - (5) 企业偿债能力分析
  - (6) 企业发展能力分析
  - (7) 企业产品结构分析
  - (8) 企业技术与研发能力分析
  - (9) 企业市场与营销网络分析
  - (10) 企业发展优劣势分析
  - (11) 企业最新发展动态分析
- 6.2.8 桂林机床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) 企业盈利能力分析
  - (4) 企业运营能力分析
  - (5) 企业偿债能力分析
  - (6) 企业发展能力分析
  - (7) 企业产品结构分析
  - (8) 企业技术与研发能力分析
  - (9) 企业市场与营销网络分析
  - (10) 企业发展优劣势分析
- 6.2.9 川长征机床集团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) 企业盈利能力分析
  - (4) 企业运营能力分析
  - (5) 企业偿债能力分析
  - (6) 企业发展能力分析
  - (7) 企业产品结构分析
  - (8) 企业加工中心产品结构图
  - (9) 企业技术与研发能力分析
  - (10) 企业市场与营销网络分析
  - (11) 企业发展优劣势分析
- 6.2.10 威海华东数控股份有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 主要经济指标分析
  - (3) 企业盈利能力分析
  - (4) 企业运营能力分析
  - (5) 企业偿债能力分析
  - (6) 企业发展能力分析
  - (7) 企业产品结构分析
  - (8) 企业技术与研发能力分析

- (9) 企业市场与营销网络分析
- (10) 企业发展优劣势分析
- 6.2.11 南通科技投资集团股份有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 主要经济指标分析
  - (3) 企业盈利能力分析
  - (4) 企业运营能力分析
  - (5) 企业偿债能力分析
  - (6) 企业发展能力分析
  - (7) 企业产品结构分析
  - (8) 企业加工中心产品结构分析
  - (9) 企业技术与研发能力分析
  - (10) 企业市场与营销网络分析
  - (11) 企业发展优劣势分析
- 6.2.12 浙江日发数码精密机械股份有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 主要经济指标分析
  - (3) 企业盈利能力分析
  - (4) 企业运营能力分析
  - (5) 企业偿债能力分析
  - (6) 企业发展能力分析
  - (7) 企业产品结构分析
  - (8) 企业加工中心产品结构分析
  - (9) 企业技术与研发能力分析
  - (10) 企业市场与营销网络分析
  - (11) 企业发展优劣势分析
- 6.2.13 重庆机床(集团)有限责任公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业产品结构分析
  - (3) 企业技术与研发能力分析
  - (4) 企业市场与营销网络分析
  - (5) 企业发展优劣势分析
- 6.2.14 山东鲁南机床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) 企业盈利能力分析
  - (4) 企业运营能力分析
  - (5) 企业偿债能力分析
  - (6) 企业发展能力分析
  - (7) 企业产品结构分析
  - (8) 企业技术与研发能力分析
  - (9) 企业市场与营销网络分析
  - (10) 企业发展优劣势分析
- 6.2.15 浙江凯达机床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) 企业盈利能力分析
  - (4) 企业运营能力分析
  - (5) 企业偿债能力分析
  - (6) 企业发展能力分析
  - (7) 企业产品结构分析
  - (8) 企业市场与营销网络分析
  - (9) 企业发展优劣势分析
- 6.2.16 杭州友佳精密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) 企业盈利能力分析
  - (4) 企业运营能力分析
  - (5) 企业偿债能力分析

- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构分析
- (8) 企业市场与营销网络分析
- (9) 企业发展优劣势分析
- 6.2.17 宁夏小巨人机床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) 企业盈利能力分析
  - (4) 企业运营能力分析
  - (5) 企业偿债能力分析
  - (6) 企业发展能力分析
  - (7) 加工中心产品种类
  - (8) 企业市场与营销网络分析
  - (9) 企业发展优劣势分析
- 6.2.18 北京机床所精密机电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) 企业盈利能力分析
  - (4) 企业运营能力分析
  - (5) 企业偿债能力分析
  - (6) 企业发展能力分析
  - (7) 企业产品结构分析
  - (8) 企业发展优劣势分析
- 6.2.19 青海一机数控机床有限责任公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营状况分析
  - (3) 企业产品结构分析
  - (4) 企业加工中心产品结构分析
  - (5) 企业技术与研发能力分析
  - (6) 企业市场与营销网络分析
  - (7) 企业发展优劣势分析
- 6.2.20 江苏新瑞机床（集团）有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营状况分析
  - (3) 企业产品结构分析
  - (4) 企业加工中心产品结构分析
  - (5) 企业市场与营销网络分析
  - (6) 企业发展优劣势分析

## 第7章：中国加工中心行业发展前景与投资策略分析

### 7.1 加工中心行业发展前景及预测

- 7.1.1 加工中心行业影响因素分析
  - (1) 加工中心行业有利因素分析
  - (2) 加工中心行业不利因素分析
- 7.1.2 加工中心行业市场壁垒分析
  - (1) 技术壁垒
  - (2) 资金壁垒
  - (3) 人才壁垒
  - (4) 品牌壁垒
- 7.1.3 加工中心行业市场规模预测

### 7.2 加工中心行业投资机会分析

- 7.2.1 加工中心行业投资风险分析
  - (1) 行业政策风险
  - (2) 行业技术风险
  - (3) 行业供求风险
  - (4) 行业宏观经济波动风险
  - (5) 行业关联产业风险
  - (6) 行业市场需求风险
  - (7) 行业其他风险
- 7.2.2 加工中心行业投资机会分析

- (1) 细分市场投资机会分析
- (2) 区域投资机会分析
- 7.3 加工中心行业投资策略及建议**
  - 7.3.1 加工中心行业投资策略分析
  - 7.3.2 加工中心行业投资建议
    - (1) 本土企业投资建议
    - (2) 中小型企业投资建议
    - (3) 新进入企业投资建议
    - (4) 机床代理商投资建议
    - (5) 外资企业投资建议

## 图表目录

- 图表1: 加工中心行业产品分类表
- 图表2: 按按主轴与工作台相对位置分类表
- 图表3: 加工中心产业链示意图
- 图表4: 加工中心产业链上游分析
- 图表5: 加工中心产业链下游分析
- 图表6: 2006年以来加工中心行业政策汇总
- 图表7: 《进口不予免税的重大技术装备和产品目录(2014年修订)》
- 图表8: 《国家支持发展的重大技术装备和产品目录(2014年修订)》(数控机床)
- 图表9: 《国家支持发展的重大技术装备和产品目录(2014年修订)》(数控装置及关键功能部件)
- 图表10: 2009年以来美国GDP季度增幅走势图(单位: %)
- 图表11: 2009年以来加拿大GDP季度增幅走势图(单位: %)
- 图表12: 2009年以来德国GDP季度增幅走势图(单位: %)
- 图表13: 2009年以来日本GDP季度增幅走势图(单位: %)
- 图表14: 2008年以来俄罗斯GDP季度增幅走势图(单位: %)
- 图表15: 2008年以来巴西GDP季度增幅走势图(单位: %)
- 图表16: 2005年以来中国国内生产总值走势图(单位: 亿元, %)
- 图表17: 2005年以来中国工业增加值趋势图(单位: 万亿元, %)
- 图表18: 2013年以来制造业PMI走势图(单位: %)
- 图表19: 1995年以来加工中心行业相关专利申请数量变化图(单位: 件)
- 图表20: 1995年以来加工中心行业相关专利申请数量结构图(单位: %)
- 图表21: 1995年以来加工中心行业相关专利发明人与申请人分析(单位: 件)
- 图表22: 2005年以来全球加工中心生产数量走势图(单位: 万台, %)
- 图表23: 2005年以来全球加工中心产值走势图(单位: 亿美元, %)
- 图表24: 全球加工中心生产主要生产区域分析(单位: 台)
- 图表25: 全球加工中心生产主要生产区域分析(单位: 台)
- 图表26: 全球加工中心区域竞争格局分析(单位: %)
- 图表27: 全球加工中心企业竞争格局分析(单位: 百万美元)
- 图表28: 美国加工中心生产规模(单位: 亿美元, 万台)
- 图表29: 美国加工中心销售规模(单位: 亿美元, 万台)
- 图表30: 日本加工中心生产规模分析(单位: 万台, 亿美元)
- 图表31: 日本加工中心销售规模分析(单位: 万台, 亿美元)
- 图表32: 德国加工中心生产规模分析(单位: 万台, 亿美元)
- 图表33: 德国加工中心销售规模分析(单位: 万台, 亿美元)
- 图表34: 中国加工中心应用行业分析(单位: %)
- 图表35: 2005年以来中国加工中心生产规模分析(单位: 万台, %)
- 图表36: 2005年以来中国加工中心生产规模分析(单位: 亿美元台, %)
- 图表37: 2005年以来中国加工中心表观消费量趋势图(单位: 亿美元)
- 图表38: 2005年以来中国国产加工中心按金额市场占有率变化趋势(单位: %)
- 图表39: 2005年以来中国加工中心进口额分析(单位: 亿美元, %)
- 图表40: 2005年以来中国加工中心进口量分析(单位: 万台, %)
- 图表41: 中国加工中心行业进口产品结构(单位: %)
- 图表42: 2005年以来中国加工中心出口额趋势图(单位: 百万美元, %)
- 图表43: 2005年以来中国加工中心出口量趋势图(单位: 台, %)

- 图表44: 2005年以来中国加工中心行业进出口产量对比分析 (单位: 百万美元)
- 图表45: 2005年以来中国加工中心行业进出口额对比分析 (单位: 台)
- 图表46: 2005年以来中国加工中心行业进出口单价对比分析 (单位: 万美元)
- 图表47: 2005年以来中国加工中心贸易竞争力趋势图
- 图表48: 中外加工中心贸易竞争力对比图
- 图表49: 中国各区域加工中心企业表
- 图表50: 国外加工中心企业分析
- 图表51: 中国加工中心行业产品竞争格局分析 (单位: %)
- 图表52: 中国加工中心行业产品竞争格局分析 (单位: %)
- 图表53: 中国加工中心行业产品竞争格局分析 (单位: %)
- 图表54: 汽车工业机床产品需求结构
- 图表55: 大连机床集团有限责任公司基本信息表
- 图表56: 2011年以来大连机床集团有限责任公司产销能力分析 (单位: 万元)
- 图表57: 2011年以来大连机床集团有限责任公司盈利能力分析 (单位: %)
- 图表58: 2011年以来大连机床集团有限责任公司运营能力分析 (单位: 次)
- 图表59: 2011年以来大连机床集团有限责任公司偿债能力分析 (单位: %, 倍)
- 图表60: 2011年以来大连机床集团有限责任公司发展能力分析 (单位: %)
- 图表61: 加工中心产品简介
- 图表62: 大连机床集团有限责任公司办事处列表
- 图表63: 大连机床集团有限责任公司优劣势分析
- 图表64: 沈阳机床股份有限公司基本信息表
- 图表65: 2011年以来主要经济指标分析 (单位: 万元)
- 图表66: 2013沈阳机床股份有限公司主营业务分地区情况表 (单位: 亿元, %)
- 图表67: 2011年以来沈阳机床股份有限公司盈利能力分析 (单位: %)
- 图表68: 沈阳机床股份有限公司主营业务分产品情况表 (单位: 亿元, %)
- 图表69: 2011年以来沈阳机床股份有限公司运营能力分析 (单位: 次)
- 图表70: 2011年以来沈阳机床股份有限公司偿债能力分析 (单位: %, 倍)
- 图表71: 2011年以来沈阳机床股份有限公司发展能力分析 (单位: %)
- 图表72: 沈阳机床股份有限公司产品结构表 (按技术分)
- 图表73: 沈阳机床股份有限公司主营业务产品分布 (单位: %)
- 图表74: 沈阳机床股份有限公司主要加工中心产品简介
- 图表75: 沈阳机床股份有限公司主营业务地区分布 (单位: %)
- 图表76: 沈阳机床股份有限公司优劣势分析
- 图表77: 沈机集团昆明机床股份有限公司基本信息表
- 图表78: 2011年以来沈机集团昆明机床股份有限公司主要经济指标分析 (单位: 万元)
- 图表79: 沈机集团昆明机床股份有限公司主营业务分行业情况表 (单位: 亿元, %)
- 图表80: 2011年以来沈机集团昆明机床股份有限公司盈利能力分析 (单位: %)
- 图表81: 沈机集团昆明机床股份有限公司按产品分类的销售情况 (单位: 亿元, 万元, %)
- 图表82: 2011年以来沈机集团昆明机床股份有限公司运营能力分析 (单位: 次)
- 图表83: 2011年以来沈机集团昆明机床股份有限公司偿债能力分析 (单位: %, 倍)
- 图表84: 2011年以来沈机集团昆明机床股份有限公司发展能力分析 (单位: %)
- 图表85: 沈机集团昆明机床股份有限公司主营业务产品分布 (单位: %)
- 图表86: 沈机集团昆明机床股份有限公司主要加工中心产品简介
- 图表87: 沈机集团昆明机床股份有限公司服务网点
- 图表88: 沈机集团昆明机床股份有限公司优劣势分析
- 图表89: 北京北一机床股份有限公司基本信息表
- 图表90: 2011年以来北京北一机床股份有限公司产销能力分析 (单位: 万元)
- 图表91: 2011年以来北京北一机床股份有限公司盈利能力分析 (单位: %)
- 图表92: 2011年以来北京北一机床股份有限公司运营能力分析 (单位: 次)
- 图表93: 2011年以来北京北一机床股份有限公司偿债能力分析 (单位: %, 倍)
- 图表94: 2011年以来北京北一机床股份有限公司发展能力分析 (单位: %)
- 图表95: 北京北一机床股份有限公司主要加工中心产品简介
- 图表96: 北京北一机床股份有限公司优劣势分析
- 图表97: 济南一机床集团有限公司基本信息表
- 图表98: 2011年以来济南一机床集团有限公司产销能力分析 (单位: 万元)
- 图表99: 2011年以来济南一机床集团有限公司盈利能力分析 (单位: %)
- 图表100: 2011年以来济南一机床集团有限公司运营能力分析 (单位: 次)
- 图表101: 2011年以来济南一机床集团有限公司偿债能力分析 (单位: %, 倍)
- 图表102: 2011年以来济南一机床集团有限公司发展能力分析 (单位: %)

- 图表103: 济南一机床集团有限公司销售网络图  
图表104: 济南一机床集团有限公司优劣势分析  
图表105: 济南二机床集团有限公司基本信息表  
图表106: 2011年以来济南二机床集团有限公司产销能力分析 (单位: 万元)  
图表107: 2011年以来济南二机床集团有限公司盈利能力分析 (单位: %)  
图表108: 2011年以来济南二机床集团有限公司运营能力分析 (单位: 次)  
图表109: 2011年以来济南二机床集团有限公司偿债能力分析 (单位: %, 倍)  
图表110: 2011年以来济南二机床集团有限公司发展能力分析 (单位: %)  
图表111: 济南二机床集团有限公司主要加工中心产品简介  
图表112: 济南二机床集团有限公司优劣势分析  
图表113: 武汉重型机床集团有限公司基本信息表  
图表114: 2011年以来武汉重型机床集团有限公司产销能力分析 (单位: 万元)  
图表115: 2011年以来武汉重型机床集团有限公司盈利能力分析 (单位: %)  
图表116: 2011年以来武汉重型机床集团有限公司运营能力分析 (单位: 次)  
图表117: 2011年以来武汉重型机床集团有限公司偿债能力分析 (单位: %, 倍)  
图表118: 2011年以来武汉重型机床集团有限公司发展能力分析 (单位: %)  
图表119: 武汉重型机床集团有限公司营销网络图  
图表120: 武汉重型机床集团有限公司优劣势分析

……略

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: [service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!