

2016-2022年中国金属切削机床制造行业深度研究 及十三五投资动向研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国金属切削机床制造行业深度研究及十三五投资动向研究报告》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：<https://baogao.chinabaogao.com/jixie/242460242460.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: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

中国报告网发布的《2016-2022年中国金属切削机床制造行业深度研究及十三五投资动向研究报告》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。

第一章：中国金属切削机床制造行业发展综述

1.1 金属切削机床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 金属切削机床制造行业统计标准

1.2.1 金属切削机床制造行业统计部门和统计口径

1.2.2 金属切削机床制造行业统计方法

1.2.3 金属切削机床制造行业数据种类

1.3 金属切削机床制造行业原材料市场分析

1.3.1 金属切削机床制造行业产业链概述

1.3.2 金属切削机床制造行业原材料市场分析

(1) 钢材市场行情及价格走势分析

(2) 铸件行业发展现状与趋势分析

(3) 数控系统行业发展现状与趋势分析

(4) 电动机行业发展现状与趋势分析

(5) 电子元器件行业发展现状与趋势分析

第二章：中国金属切削机床制造行业发展环境分析

2.1 行业政策环境分析

2.1.1 行业监管与主管机构

2.1.2 行业相关政策及标准

2.1.3 行业“十三五”规划

2.2 行业经济环境分析

2.2.1 国际宏观经济环境分析

(1) 全球经济信心指数

(2) 全球贸易形势分析

(3) 全球经济发展分析

2.2.2 国内宏观经济环境分析

(1) 国内GDP增长分析

(2) 国家工业增加值分析

(3) 固定资产投资情况

(4) 制造业采购经理指数

2.2.3 行业中观经济环境分析

2.3 行业社会环境分析

2.3.1 行业发展与社会经济的协调

2.3.2 行业发展的地区不平衡问题

2.4 行业贸易环境分析

2.4.1 行业贸易环境发展现状

2.4.2 行业贸易环境发展趋势

(1) 出口产品低碳化发展

(2) 新兴市场份额仍将扩大

(3) 国际贸易利益分配优化

2.5 行业技术环境分析

2.5.1 行业技术水平现状分析

(1) 行业材料发展水平分析

(2) 专用设备技术水平分析

(3) 工艺设计发展水平分析

2.5.2 行业国内外技术差距分析

(1) 国内外技术差距

(2) 差距产生的原因

2.5.3 行业技术发展趋势分析

(1) 国际市场技术趋势

(2) 国内市场技术趋势

第三章：中国金属切削机床制造行业发展状况分析

3.1 中国金属切削机床制造行业发展状况分析

3.1.1 中国金属切削机床制造行业发展总体概况

- (1) 金属切削机床产量情况分析
- (2) 金属切削机床应用领域分析
- (3) 金属切削机床产品结构分析
- 3.1.2 中国金属切削机床制造行业发展主要特点
 - (1) 数控金切机床占比提升
 - (2) 产品技术水平明显提高
 - (3) 产业组织结构初步优化
 - (4) 行业发展制约因素犹存
- 3.1.3 影响中国金属切削机床制造行业的有利和不利因素
 - (1) 影响金属切削机床行业的有利因素
 - (2) 影响金属切削机床行业的不利因素
- 3.1.4 金属切削机床制造行业经营情况分析
 - (1) 行业经营效益分析
 - (2) 行业盈利能力分析
 - (3) 行业营运能力分析
 - (4) 行业偿债能力分析
 - (5) 行业发展能力分析
- 3.2 中国金属切削机床制造行业供需平衡分析
 - 3.2.1 全国行业供给情况分析
 - (1) 全国行业总产值分析
 - (2) 全国行业产成品分析
 - 3.2.2 各省市行业供给情况分析
 - (1) 总产值排名前十省市分析
 - (2) 产成品排名前十省市分析
 - 3.2.3 全国行业需求情况分析
 - (1) 全国行业销售产值分析
 - (2) 全国行业销售收入分析
 - 3.2.4 各省市行业需求情况分析
 - (1) 销售产值排名前十省市分析
 - (2) 销售收入排名前十省市分析
 - 3.2.5 全国行业产销率分析
- 3.3 中国金属切削机床行业进出口情况分析
 - 3.3.1 行业出口情况
 - (1) 行业出口总体情况
 - (2) 行业出口产品结构

3.3.2 行业进口情况分析

- (1) 行业进口总体情况
- (2) 行业进口产品结构

3.3.3 行业进出口前景分析

第四章：中国金属切削机床制造行业竞争状况分析

4.1 行业国际市场竞争状况分析

4.1.1 行业国际市场发展状况分析

4.1.2 国际金属切削机床制造市场竞争状况分析

- (1) 世界十大机床生产国家排名
- (2) 世界机床生产规模构成情况
- (3) 世界十大机床消费国家排名
- (4) 世界机床消费规模构成情况

4.1.3 国际金属切削机床市场发展趋势分析

4.2 行业外资企业在华竞争分析

4.2.1 日本山崎马扎克株式会社 (MAZAK)

4.2.2 德国德玛吉公司 (DMG)

4.2.3 日本大隈株式会社 (OKUMA)

4.2.4 德国通快集团 (TRUMPF)

4.2.5 德国斯来福临 (SCHLEIFRING)

4.2.6 瑞士阿奇夏米尔集团 (AGIE CHARMILLES)

4.2.7 日本天田株式会社 (AMADA)

4.2.8 美国哈挺公司 (HARDINGE)

4.2.9 台湾友嘉集团

4.3 行业国内市场竞争状况分析

4.3.1 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

4.3.2 行业五力模型分析

- (1) 上游议价能力分析
- (2) 下游议价能力分析
- (3) 行业新进入者威胁分析
- (4) 行业替代品威胁分析
- (5) 行业内部竞争格局

4.3.3 行业不同经济类型企业竞争分析

- (1) 私营企业数量规模最大
- (2) 私营企业市场份额最大
- (3) 股份合作制企业盈利能力最强
- (4) 集体企业运营能力最强
- (5) 三资企业偿债能力最强
- (6) 私营企业发展前景最好

第五章：中国金属切削机床制造行业细分产品市场分析

5.1 行业产品结构特征

5.2 车床市场发展分析

5.2.1 车床市场发展概况

5.2.2 车床市场经营情况

5.2.3 车床市场规模分析

5.2.4 车床市场竞争格局

5.2.5 车床市场发展前景

5.3 铣床市场发展分析

5.3.1 铣床市场发展概况

5.3.2 铣床市场经营情况

5.3.3 铣床市场规模分析

(1) 生产规模

(2) 出口规模

5.3.4 铣床产品研发现状

(1) 新产品开发情况

(2) 科研项目汇总

(3) 获奖科研项目

5.3.5 铣床市场发展前景

5.4 钻镗床市场发展分析

5.4.1 钻镗床市场发展概况

5.4.2 钻镗床市场经营情况

5.4.3 钻镗床市场规模分析

(1) 生产规模

(2) 出口规模

5.4.4 钻镗床市场竞争格局

5.4.5 钻镗床产品研发现状

(1) 新产品开发情况

(2) 科研项目汇总

- (3) 获奖科研项目
- 5.4.6 钻镗床市场发展前景
- 5.5 磨床市场发展分析
 - 5.5.1 磨床市场发展概况
 - 5.5.2 磨床市场经营情况
 - 5.5.3 磨床市场规模分析
 - (1) 生产规模
 - (2) 出口规模
 - 5.5.4 磨床市场竞争格局
 - 5.5.5 磨床产品研发现状
 - (1) 新产品开发情况
 - (2) 科研项目汇总
 - 5.5.6 磨床市场发展前景
- 5.6 齿轮加工机床市场发展分析
 - 5.6.1 齿轮加工机床市场发展概况
 - 5.6.2 齿轮加工机床市场经营情况
 - 5.6.3 齿轮加工机床市场规模分析
 - (1) 生产规模
 - (2) 出口规模
 - 5.6.4 齿轮加工机床市场竞争格局
 - 5.6.5 齿轮加工机床产品研发现状
 - (1) 新产品开发情况
 - (2) 科研项目汇总
 - (3) 获奖科研项目
 - 5.6.6 齿轮加工机床市场发展前景
- 5.7 特种加工机床市场发展分析
 - 5.7.1 特种加工机床发展概况
 - 5.7.2 特种加工机床市场经营情况
 - 5.7.3 特种加工机床市场规模分析
 - (1) 生产规模
 - (2) 出口规模
 - 5.7.4 特种加工机床标准
 - 5.7.5 特种加工机床产品研发现状
 - (1) 新产品开发特点
 - (2) 科研项目汇总

- (3) 获奖科研项目
- 5.7.6 特种加工机床市场发展前景
- 5.8 插拉刨床市场发展分析
 - 5.8.1 插拉刨床市场发展概况
 - 5.8.2 插拉刨床市场经营情况
 - 5.8.3 插拉刨床市场规模分析
 - (1) 生产规模
 - (2) 出口规模
 - 5.8.4 插拉刨床产品研发现状
 - (1) 新产品开发情况
 - (2) 科研成果及应用
 - (3) 获奖科研项目
 - 5.8.5 插拉刨床市场发展前景
- 5.9 锯床市场发展分析
 - 5.9.1 锯床市场发展概况
 - 5.9.2 锯床市场经营情况
 - 5.9.3 锯床市场规模分析
 - (1) 生产规模
 - (2) 出口规模
 - 5.9.4 锯床市场竞争格局
 - 5.9.5 锯床产品研发现状
 - (1) 新产品开发情况
 - (2) 科研项目汇总
 - (3) 获奖科研项目
 - 5.9.6 锯床市场发展前景
- 5.10 组合机床市场发展分析
 - 5.10.1 组合机床市场发展概况
 - 5.10.2 组合机床市场经营情况
 - 5.10.3 组合机床市场规模分析
 - (1) 生产规模
 - (2) 出口规模
 - 5.10.4 组合机床市场竞争格局
 - 5.10.5 组合机床产品研发现状
 - 5.10.6 组合机床市场发展前景
- 5.11 重型机床市场发展分析

5.11.1 重型机床产品分类

5.11.2 重型机床市场经营情况

5.11.3 重型机床市场规模分析

(1) 生产规模

(2) 出口规模

5.11.4 重型机床市场竞争格局

5.11.5 重型机床产品研发现状

(1) 新产品开发情况

(2) 科研项目汇总

(3) 获奖项目情况

5.11.6 重型机床市场发展前景

5.12 小型机床市场发展分析

5.12.1 产品结构及特点

5.12.2 小型机床市场经营情况

5.12.3 小型机床市场规模分析

5.12.4 小型机床市场规模分析

5.12.5 小型机床产品研发现状

(1) 新产品开发情况

(2) 科研项目汇总

(3) 获奖科研项目

5.12.6 小型机床市场发展前景

第六章：中国金属切削机床制造行业下游需求分析

6.1 金属切削机床制造行业下游应用分布

6.2 汽车制造行业对金属切削机床的需求分析

6.2.1 中国汽车制造行业发展现状分析

(1) 中国汽车保有量规模

(2) 汽车制造行业产销规模

(3) 汽车销量前十车型排名

6.2.2 汽车制造行业对金属切削机床的需求特点

(1) 汽车零部件加工对金属切削机床的需求

(2) 汽车制造行业对金属切削机床的要求

6.2.3 汽车制造行业对金属切削机床的需求趋势

6.3 船舶工业对金属切削机床的需求分析

6.3.1 中国船舶工业发展状况分析

(1) 造船三大指标分析

- (2) 船舶出口交货分析
 - (3) 船舶价格走势分析
 - (4) 船舶工业发展特点
 - 6.3.2 船舶工业对金属切削机床的需求特点
 - 6.3.3 船舶工业对金属切削机床的需求趋势
 - 6.4 航空航天制造业对金属切削机床的需求分析
 - 6.4.1 中国航空航天制造业发展现状分析
 - (1) 航空航天制造业发展概况
 - (2) 航空航天制造业产销情况
 - (3) 航空航天制造业经营情况
 - 6.4.2 航空航天制造业对金属切削机床的需求特点
 - 6.4.3 航空航天制造业对金属切削机床的需求趋势
 - 6.5 电力工业对金属切削机床的需求分析
 - 6.5.1 中国电力工业发展现状分析
 - (1) 电力工业投资规模
 - (2) 全国电力装机容量
 - (3) 电力设备市场现状
 - 6.5.2 电力工业对金属切削机床的需求特点
 - 6.5.3 电力工业对金属切削机床的需求趋势
 - 6.6 铁路行业对金属切削机床的需求分析
 - 6.6.1 中国铁路行业发展现状分析
 - (1) 铁路固定资产投资规模及增长
 - (2) 铁路运营和新线投产里程及增长
 - (3) 铁路拥有车辆规模及其增长
 - 6.6.2 铁路行业对金属切削机床的需求特点
 - 6.6.3 铁路行业对金属切削机床的需求趋势
 - 6.7 工程机械行业对金属切削机床的需求分析
 - 6.7.1 中国工程机械行业发展现状
 - (1) 工程机械行业运行情况
 - (2) 工程机械行业发展规划
 - 6.7.2 工程机械行业对金属切削机床的需求特点
 - 6.7.3 工程机械行业对金属切削机床的需求趋势
- 第七章：中国金属切削机床制造行业重点区域市场分析
- 7.1 行业总体区域结构特征分析
 - 7.1.1 行业区域结构总体特征

7.1.2 行业区域集中度分析

7.1.3 行业区域分布特点分析

7.2 辽宁省金属切削机床制造行业发展分析

7.2.1 辽宁省金属切削机床制造行业发展概况

7.2.2 辽宁省金属切削机床行业产销情况分析

7.2.3 辽宁省金属切削机床制造行业经营状况

(1) 行业经营效益分析

(2) 行业经济运行状况

7.2.4 辽宁省金属切削机床重点企业发展分析

7.2.5 辽宁省金属切削机床行业发展趋势分析

7.3 江苏省金属切削机床制造行业发展分析

7.3.1 江苏省金属切削机床制造行业发展概况

7.3.2 江苏省金属切削机床行业产销情况分析

7.3.3 江苏省金属切削机床制造行业经营状况

(1) 行业经营效益分析

(2) 行业经济运行状况

7.3.4 江苏省金属切削机床重点企业发展分析

7.3.5 江苏省金属切削机床行业发展趋势分析

7.4 山东省金属切削机床制造行业发展分析

7.4.1 山东省金属切削机床制造行业发展概况

7.4.2 山东省金属切削机床行业产销情况分析

7.4.3 山东省金属切削机床制造行业经营状况

(1) 行业经营效益分析

(2) 行业经济运行状况

7.4.4 山东省金属切削机床重点企业发展分析

7.4.5 山东省金属切削机床行业发展趋势分析

7.5 浙江省金属切削机床制造行业发展分析

7.5.1 浙江省金属切削机床制造行业发展概况

7.5.2 浙江省金属切削机床行业产销情况分析

7.5.3 浙江省金属切削机床制造行业经营状况

(1) 行业经营效益分析

(2) 行业经济运行状况

7.5.4 浙江省金属切削机床重点企业发展分析

7.5.5 浙江省金属切削机床行业发展趋势分析

第八章：金属切削机床制造行业主要企业生产经营分析

8.1 金属切削机床制造企业发展总体状况分析

8.1.1 金属切削机床制造行业企业规模

8.1.2 金属切削机床制造行业工业产值状况

8.2 金属切削机床制造行业领先企业个案分析

8.2.1 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) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业组织结构分析

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

8.2.2 沈阳机床（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) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业子公司经营情况分析

1) 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、企业产品结构分析

3、企业研发能力分析

4、企业主要成就分析

5、企业销售渠道分析

6、企业经营情况分析

6.1) 主要经济指标分析

6.2) 企业盈利能力分析

6.3) 企业运营能力分析

6.4) 企业偿债能力分析

6.5) 企业发展能力分析

7、企业经营优劣势分析

8.2.3 齐齐哈尔二机床（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) 企业研发能力分析

(4) 企业主要成就分析

(5) 企业销售渠道分析

(6) 企业经营情况分析

(7) 企业经营优劣势分析

8.2.4 陕西秦川机械发展股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业研发能力分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

8.2.5 齐重数控装备股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业研发能力分析

(4) 企业主要成就分析

(5) 企业销售渠道分析

(6) 企业经营情况分析

(7) 企业经营优劣势分析

8.2.6 宝鸡机床集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业研发能力分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

8.2.7 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) 企业产品结构分析

(3) 企业研发能力分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

8.2.8 北京第一机床厂经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业研发能力分析

(4) 企业主要成就分析

(5) 企业销售渠道分析

(6) 企业组织架构分析

(7) 企业经营情况分析

(8) 企业经营优劣势分析

8.2.9 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) 企业产品结构分析

(3) 企业研发能力分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业组织架构分析

(6) 企业经营情况分析

(7) 企业经营优劣势分析

8.2.10 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) 企业研发能力分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业组织架构分析

(6) 企业经营情况分析

(7) 企业经营优劣势分析

8.2.11 青海华鼎实业股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业研发能力分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业组织架构分析

(6) 企业经营情况分析

(7) 企业经营优劣势分析

8.2.12 盐城秦川华兴机床有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业研发能力分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

8.2.13 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) 企业产品结构分析

(3) 企业研发能力分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业组织架构分析

(6) 企业经营情况分析

(7) 企业经营优劣势分析

8.2.14 上海电气机床集团经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业研发能力分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业组织架构分析

(6) 企业经营情况分析

(7) 企业经营优劣势分析

8.2.15 汉川机床集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业研发能力分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

8.2.16 云南CY集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业研发能力分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

8.2.17 天水星火机床有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业研发能力分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

8.2.18 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) 企业主营业务分析

(3) 企业研发能力分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

8.2.19 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) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

8.2.20 四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) 企业产品结构分析

(3) 企业研发能力分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业组织架构分析

(6) 企业经营情况分析

(7) 企业经营优劣势分析

8.2.21 杭州机床集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业研发能力分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业组织结构分析

(6) 企业经营情况分析

(7) 企业经营优劣势分析

8.2.22 成都宁江机床(集团)股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业研发能力分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

8.2.23 安阳鑫盛机床股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业研发能力分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业组织架构分析

(6) 企业经营情况分析

(7) 企业经营优劣势分析

8.2.24 苏州沙迪克特种设备有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

8.2.25 无锡开源机床集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业研发能力分析

(3) 企业组织架构分析

(4) 企业产品结构分析

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业子公司经营情况分析

1) 无锡机床股份有限公司经营情况分析

1、企业产销能力分析

2、企业盈利能力分析

3、企业运营能力分析

4、企业偿债能力分析

5、企业发展能力分析

(7) 企业经营优劣势分析

8.2.26 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) 企业组织架构分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析

8.2.27 上海重型机床厂有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业研发能力分析
- (4) 企业销售渠道分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析

8.2.28 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) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道分析
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析

8.2.29 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) 企业产品结构分析
- (3) 企业研发能力分析
- (4) 企业销售渠道分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析

8.2.30 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) 企业产品结构分析
- (3) 企业研发能力分析
- (4) 企业销售渠道分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析

8.2.31 山东福临机械制造有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析

- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析

8.2.32 北京精雕科技有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析

8.2.33 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) 企业产品结构分析
- (3) 企业研发能力分析
- (4) 企业销售渠道分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析

8.2.34 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) 企业产品结构分析
- (3) 企业研发能力分析
- (4) 企业销售渠道分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析

8.2.35 德州德隆(集团)机床有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业研发能力分析
- (4) 企业销售渠道分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析

8.2.36 武汉威泰数控立车有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

8.2.37 芜湖恒升重型机床股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业研发能力分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

8.2.38 南京数控机床有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业研发能力分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

8.2.39 浙江联强数控机床股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

8.2.40 山东威达重工股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

8.2.41 宁波海天股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

8.2.42 广州机床厂有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业研发能力分析
- (4) 企业销售渠道分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析

8.2.43 亿达日平机床有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析

8.2.44 太原第一机床厂经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析

8.2.45 北一大隈（北京）机床有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业研发能力分析
- (4) 企业销售渠道分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析

8.2.46 北京机电院高技术股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主要成就分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业研发能力分析
- (5) 企业发展战略分析
- (6) 企业销售渠道分析
- (7) 企业组织结构分析

(8) 企业经营情况分析

(9) 企业经营优劣势分析

8.2.47 山东威能数字机器有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

8.2.48 北京京仪世纪自动化设备有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

8.2.49 德州普利森机床有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织结构分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

8.2.50 江苏齐航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) 企业产品结构分析

(3) 企业研发能力分析

(4) 企业销售渠道分析

(5) 企业组织架构分析

(6) 企业经营情况分析

(7) 企业经营优劣势分析

第九章：金属切削机床制造行业发展趋势分析与预测

9.1 中国金属切削机床制造行业发展趋势

9.1.1 行业发展趋势分析

9.1.2 行业发展前景预测

(1) 政策支持创造良好的发展环境

(2) 行业快速发展机遇与挑战并存

(3) 行业发展方向及产值规模预测

9.2 金属切削机床制造行业投资特性分析

9.2.1 进入壁垒分析

9.2.2 盈利模式分析

9.2.3 盈利因素分析

9.3 中国金属切削机床制造行业投资风险

9.3.1 行业政策风险

9.3.2 行业技术风险

9.3.3 行业供求风险

9.3.4 行业宏观经济波动风险

9.3.5 行业关联产业风险

9.3.6 行业产品结构风险

9.3.7 企业生产规模及所有制风险

9.3.8 行业其他风险

9.4 中国金属切削机床制造行业投资建议

9.4.1 金属切削机床制造行业投资现状分析

(1) 固定资产投资增速较快

(2) 投资项目化趋势明显

9.4.2 金属切削机床制造行业主要投资建议

(1) 机床再制造

(2) 融资租赁

(3) 完善风险规避体制

(4) 实施国家科技专项提升自主创新能力

(5) 抓好技术改造，提高中高档数控机床产业化水平

(6) 提升主要功能部件的技术水平

(7) 加强管理，降本增效

(8) 大力发展现代制造服务业

图表目录

图表1：2008年以来金属切削机床制造行业工业总产值及在GDP中的比重（单位：亿元，%）

图表2：中国切削刀具制造行业统计划分的范围

图表3：中国金属切削机床制造行业产业链示意图（单位：%）

图表4：2008年以来中国钢材生产情况（单位：万吨，%）

图表5：2008年以来我国钢材销量及同比增速（单位：万吨，%）

图表6：2013年以来钢之家（中国）钢材基准价格指数走势图（单位：点）

- 图表7：2009年以来我国钢铁铸造行业产量及增速走势图（单位：万吨，%）
- 图表8：数控系统市场需求结构图（单位：%）
- 图表9：2015年中国数控系统市场态势预测（单位：台/套，%）
- 图表10：中档数控系统市场国产企业市场占比图（单位：%）
- 图表11：高档数控系统市场竞争格局图（单位：%）
- 图表12：国产数控系统技术发展趋势
- 图表13：2007年以来我国交流电动机产量及同比增速（单位：亿千瓦，%）
- 图表14：2008年以来我国电动机制造行业销售收入及增长率走势（单位：万元，%）
- 图表15：2004年以来全国电动机制造行业产销率变化趋势图（单位：%）
- 图表16：中国电动机制造行业前10名企业销售额及销售份额（单位：万元，%）
- 图表17：2005年以来我国电子元件工业产值趋势图（单位：万元，%）
- 图表18：2005年以来我国电子器件工业产值趋势图（单位：亿元，%）
- 图表19：发布的与金属切削机床行业相关的部分政策列表
- 图表20：金属切削机床制造行业主要标准列表
- 图表21：2012年以来OECD商业领先指标（BCI）走势
- 图表22：2013年以来波罗的海干散货运指数走势
- 图表23：2011年以来七国集团GDP增长率（单位：%）
- 图表24：2011年以来金砖国家及部分亚洲经济体GDP同比增长率（单位：%）
- 图表25：2007年以来GDP增长情况（单位：亿元，%）
- 图表26：2002年以来工业增加值同比增速（单位：%）
- 图表27：2007年以来城镇固定资产投资总额和制造业投资情况（单位：%）
- 图表28：2013年以来中国制造业PMI走势图（单位：%）
- 图表29：中国金属切削机床行业中观经济环境特点列表
- 图表30：中国机床产业未来增长路径
- 图表31：中国金属切削机床制造业分地区市场占比情况（单位：%）
- 图表32：中国金属切削机床业分省市企业数量占比情况（单位：%）
- 图表33：中国金属切削机床业分省市销售收入占比情况（单位：%）
- 图表34：2009年以来中国金属切削机床业出口交货值情况图（单位：万元，%）
- 图表35：中国金属切削机床产品在国际贸易中呈现的问题列表
- 图表36：进口与国产高速钢中碳化物不均度比较（单位：mm）
- 图表37：中国金属切削机床行业产品技术落后的原因分析
- 图表38：2009年以来中国金属切削机床累计产量及增速（单位：万台，%）
- 图表39：2008年以来中国金属切削机床累计产量中数控机床占比情况（单位：%）
- 图表40：制约金属切削机床制造行业发展的特征列表
- 图表41：2012年以来中国金属切削机床制造行业经营效益分析（单位：家，万元，%）

图表42：2012年以来中国金属切削机床制造行业盈利能力分析（单位：%）

图表43：2012年以来中国金属切削机床制造行业运营能力分析（单位：次）

图表44：2012年以来中国金属切削机床制造行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表45：2012年以来中国金属切削机床制造行业发展能力分析（单位：%）

图表46：2008年以来中国金属切削机床制造行业工业总产值及增长率列表（单位：万元，%）

图表47：2008年以来中国金属切削机床制造行业工业总产值及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表48：2008年以来中国金属切削机床制造行业产成品及增长率列表（单位：万元，%）

图表49：2008年以来中国金属切削机床制造行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表50：2012年以来工业总产值居前十省市统计表（单位：万元，%）

图表51：工业总产值居前十省市比重图（单位：%）

图表52：2012年以来产成品居前十省市统计表（单位：万元，%）

图表53：产成品居前十省市比重图（单位：%）

图表54：2008年以来中国金属切削机床制造行业销售产值及增长率列表（单位：万元，%）

图表55：2008年以来中国金属切削机床制造行业销售产值及增长率走势图（单位：万元，%）

图表56：2008年以来中国金属切削机床制造行业销售收入及增长率列表（单位：万元，%）

图表57：2008年以来中国金属切削机床制造行业销售收入及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表58：2012年以来销售产值居前十省市统计表（单位：万元，%）

图表59：销售产值居前十省市比重图（单位：%）

图表60：2011年以来销售收入居前十省市统计表（单位：万元，%）

图表61：销售收入前十省市比重图（单位：%）

图表62：2003年以来中国金属切削机床制造行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表63：2010年以来中国金属切削机床行业进出口指标统计表（单位：万美元，%）

图表64：2010年以来中国金属切削机床制造行业出口总额变化图（单位：万美元）

图表65：2013年以来中国金属切削机床行业主要出口产品结构表（单位：万台，万美元）

图表66：2010年以来中国金属切削机床制造行业进口总额变化图（单位：万美元）

图表67：2013年以来中国金属切削机床行业主要进口产品结构表（单位：万台，万美元）

图表68：2008年以来世界机床产值及其增长情况图（单位：亿欧元）

图表69：世界三大机床生产国家机床产值额情况（单位：亿欧元）

- 图表70：世界三大机床消费国家机床消费额情况（单位：亿美元）
- 图表71：日本山崎马扎克株式会社（MAZAK）基本信息表
- 图表72：日本山崎马扎克株式会社（MAZAK）在华布局图
- 图表73：日本山崎马扎克株式会社（MAZAK）在华机构信息表
- 图表74：日本山崎马扎克株式会社（MAZAK）在华服务中心/展厅信息表
- 图表75：德国德马吉公司（DMG）基本信息表
- 图表76：日本大隈株式会社（OKUMA）基本信息表
- 图表77：日本大隈株式会社（OKUMA）在华机构信息表
- 图表78：德国通快集团（TRUMPF）基本信息表
- 图表79：德国通快集团（TRUMPF）全球布局图
- 图表80：通快（中国）有限公司基本信息表
- 图表81：德国斯来福临（SCHLEIFRING）基本信息表
- 图表82：德国斯来福临（SCHLEIFRING）产品结构图
- 图表83：德国斯来福临（SCHLEIFRING）在华机构信息表
- 图表84：瑞士阿奇夏米尔集团（AGIE CHARMILLES）基本信息表
- 图表85：瑞士阿奇夏米尔集团（AGIE CHARMILLES）在华布局图
- 图表86：瑞士阿奇夏米尔集团（AGIE CHARMILLES）在华机构信息表
- 图表87：日本天田株式会社（AMADA）基本信息表
- 图表88：日本天田株式会社（AMADA）在华布局图
- 图表89：日本天田株式会社（AMADA）在华生产基地信息表
- 图表90：日本天田株式会社（AMADA）在华销售网点信息表
- 图表91：美国哈挺公司（HARDINGE）基本信息表
- 图表92：美国哈挺公司（HARDINGE）在华机构信息表
- 图表93：台湾友嘉集团基本信息表
- 图表94：台湾友嘉集团的营运基地及品牌构成图
- 图表95：台湾友嘉集团在中国大陆机构信息表
- 图表96：中国金属切削机床制造行业前十厂商销售收入份额（单位：亿元，%）
- 图表97：中国金属切削机床制造行业前十厂商资产规模（单位：亿元，%）
- 图表98：中国金属切削机床制造行业前10名厂商利润情况（单位：亿元，%）
- 图表99：中国金属切削机床制造行业市场竞争格局-按企业规模分（单位：%）
- 图表100：中国金属切削机床制造行业市场竞争格局-按企业性质分（单位：%）
- 图表101：金属切削机床制造行业不同经济类型企业数量列表（单位：家）
- 图表102：金属切削机床制造行业不同经济类型企业主要经济指标列表（单位：亿元）
- 图表103：金属切削机床制造行业不同经济类型企业盈利能力指标列表（单位：%）
- 图表104：金属切削机床制造行业不同经济类型企业运营能力指标列表（单位：次）

图表105：金属切削机床制造行业不同经济类型企业偿债能力指标列表（单位：%、倍）

图表106：金属切削机床制造行业不同经济类型企业发展能力指标列表（单位：%）

图表107：金属切削机床分类

图表108：车床行业主要经济指标完成情况（单位：万元、人）

图表109：业（27企业）分类产品生产情况（单位：台、万元）

图表110：车床行业产量数控化率（单位：%）

图表111：车床行业产值数控化率（单位：%）

图表112：车床行业企业主要经济指标完成情况（单位：亿元）

图表113：铣床行业主要经济指标完成情况（单位：万元、人、%）

图表114：中国铣床行业分类产品生产情况（单位：台、万元）

图表115：铣床行业产量数控化率（单位：%）

图表116：铣床行业产值数控化率（单位：%）

图表117：铣床行业分类产品出口情况（单位：台、万美元）

图表118：部分铣床行业新产品开发情况

图表119：部分铣床行业新产品开发情况

图表120：部分铣床行业新产品开发情况

.....略

图片详见报告正文.....（GY LX）

特别说明：中国报告网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，有利于降低企事业单位决策风险。

详细请访问：<https://baogao.chinabaogao.com/jixie/242460242460.html>