

2020-2026年中国机加工行业市场调研与投资趋势研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国机加工行业市场调研与投资趋势研究报告》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.abaogao.com/b/jixie/l58532QENS.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

报告目录：

第一章 中国机加工行业转型升级必然性

第一节 机加工行业发展现状分析

一、机加工行业发展概况

二、机加工行业发展特点

1、车削加工的特点和应用

2、钻削的加工特点及应用

3、铣削的加工特点及应用

4、刨削的加工特点及应用

5、磨削的加工特点及其应用

三、机加工行业阻碍因素

第二节 机加工行业发展趋势倒逼行业转型

第三节 机器人对机加工行业发展影响分析

一、工业机器人发展及应用

二、机械加工中的应用

第二章 国际机加工行业发展经验借鉴

第一节 国际机加工行业发展现状分析

一、国际机加工行业整体运行状况

二、国际机加工行业市场供需分析

三、国际机加工行业发展特点分析

第二节 主要国家机加工行业运行状况

一、美国

1、美国机加工行业发展现状分析

2、美国机加工行业市场运行状况

3、美国机加工行业转型升级分析

4、美国机加工行业发展经验借鉴

二、日本

1、日本机加工行业发展现状分析

2、日本机加工行业市场运行状况

3、日本机加工行业转型升级分析

4、日本机加工行业发展经验借鉴

三、德国

1、德国机加工行业发展现状分析

2、德国机加工行业市场运行状况

3、德国机加工行业转型升级分析

4、德国机加工行业发展经验借鉴

第三节 国际典型机加工企业经营分析

一、日本牧野机床（中国）有限公司

1、公司基本信息介绍

2、公司主营业务分析

3、公司经营效益分析

4、公司在华投资分析

5、公司转型升级分析

二、矢崎金型机械加工有限公司

1、公司基本信息介绍

2、公司主营业务分析

3、公司经营效益分析

4、公司在华投资分析

5、公司转型升级分析

三、埃马克机床（太仓）有限公司

1、公司基本信息介绍

2、公司主营业务分析

3、公司经营效益分析

4、公司在华投资分析

5、公司转型升级分析

第三章 中国机加工行业市场发展现状

第一节 机加工行业市场发展状况

一、机加工行业市场规模分析

二、机加工行业市场供需分析

三、机加工产品价格分析

四、机加工行业主要发展区域

第二节 机加工行业市场竞争分析

一、现有企业间竞争

二、新进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第三节 机加工行业兼并重组分析

一、机加工行业兼并重组特征

二、机加工行业兼并重组案例

三、机加工行业兼并重组趋势

第四章 中国机加工行业关联行业调研

第一节 金属切削机床行业调研

一、金属切削机床行业发展概况

1、金属切削机床产量分析

2、金属切削机床应用领域

3、金属切削机床产品结构

4、金属切削机床供需分析

二、金属切削机床行业经营效益

1、金属切削机床行业利润总额分析

2、金属切削机床行业净利润分析

3、金属切削机床行业毛利率分析

三、金属切削机床行业发展趋势

四、金属切削机床对机加工行业的影响

第二节 数控机床行业运营分析

一、数控机床行业发展概况

1、数控系统发展概况

2、数控系统市场运营

3、数控系统需求趋势

4、数控机床供需分析

二、数控机床行业经营效益

- 1、数控机床行业利润总额分析
 - 2、数控机床行业净利润分析
 - 3、数控机床行业毛利率分析
- 三、数控机床行业发展趋势
- 1、向高速度、高精度方向发展
 - 2、向柔性化、功能集成化方向发展
- 四、数控机床对机加工行业的影响

第五章 中国机加工行业趋势预测分析

第一节 机加工行业市场趋势预测

- 一、机加工行业市场容量预测
- 二、机加工行业利好利空政策
- 1、“高档数控机床与基础制造装备”
- 2、《中国制造2025》
- 三、机加工行业发展格局预测

第二节 机加工行业投资前景研究与建议

- 一、企业资本结构选择
- 二、企业战略选择
- 三、投资区域选择
- 四、投资建议

第六章 机加工行业领先企业转型升级分析

第七章 机加工企业转型升级案例分析

第一节 沈阳机床股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营范围
- 三、企业研发能力分析
- 四、企业销售渠道分析
- 五、企业经营情况分析
- 1、主要经济指标分析
- 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
- 六、企业经营状况优劣势分析
- 七、企业转型升级投资前景

第二节 沈机集团昆明机床股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业研发能力分析
- 四、企业销售渠道分析
- 五、企业经营情况分析
 - 1、主要经济指标分析
 - 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
- 六、企业经营状况优劣势分析
- 七、企业转型升级投资前景

第三节 青海华鼎实业股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业研发能力分析
- 四、企业销售渠道分析
- 五、企业经营情况分析
 - 1、主要经济指标分析
 - 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
- 六、企业经营状况优劣势分析
- 七、企业转型升级投资前景

第四节 南通科技投资集团股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业研发能力分析
- 四、企业销售渠道分析
- 五、企业经营情况分析
 - 1、主要经济指标分析
 - 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
- 六、企业经营状况优劣势分析
- 七、企业转型升级投资前景

第五节 山东法因数控机械股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业研发能力分析
- 四、企业销售渠道分析
- 五、企业经营情况分析
 - 1、主要经济指标分析
 - 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
- 六、企业经营状况优劣势分析
- 七、企业转型升级投资前景

第六节 重庆机床（集团）有限责任公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业研发能力分析
- 四、企业销售渠道分析
- 五、企业经营情况分析
 - 1、主要经济指标分析

- 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
- 六、企业经营状况优劣势分析
- 七、企业转型升级投资前景

第七节 江苏亚威机床股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业研发能力分析
- 四、企业销售渠道分析
- 五、企业经营情况分析
 - 1、主要经济指标分析
 - 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
- 六、企业经营状况优劣势分析
- 七、企业转型升级投资前景

第八节 威海华东数控股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业研发能力分析
- 四、企业销售渠道分析
- 五、企业经营情况分析
 - 1、主要经济指标分析
 - 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
- 六、企业经营状况优劣势分析
- 七、企业转型升级投资前景

第九节 秦川机床工具集团股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业研发能力分析

四、企业销售渠道分析

五、企业经营情况分析

1、主要经济指标分析

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

六、企业经营状况优劣势分析

七、企业转型升级投资前景

第十节 云南西仪工业股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业研发能力分析

四、企业销售渠道分析

五、企业经营情况分析

1、主要经济指标分析

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

六、企业经营状况优劣势分析

七、企业转型升级投资前景

第八章 2020-2026年机加工企业投资潜力与价值分析

第一节 2020-2026年机加工企业投资环境分析

第二节 2020-2026年机加工企业swot模型分析

一、优势

二、劣势

三、机会

四、威胁

第三节 2020-2026年我国机加工企业投资策略分析

第四节 2020-2026年我国机加工企业前景展望分析

第五节 2020-2026年我国机加工企业盈利能力预测

第九章 2020-2026年机加工企业投资风险预警

第一节 投资环境的分析与对策

第二节 投资机遇分析

第三节 投资风险分析

一、宏观经济风险

二、经营风险

三、技术风险

四、进入退出风险

第四节 投资策略与建议

第十章 2020-2026年机加工产业投资机会及投资策略分析

第一节 2020-2026年机加工企业区域投资机会

第二节 2020-2026年机加工企业主要产品投资机会

第三节 2020-2026年机加工企业出口市场投资机会

第四节 2020-2026年中国机加工企业投资策略分析

一、产品定位策略

二、产品开发策略

三、渠道销售策略

四、品牌经营策略

五、服务策略

第五节 建议

图表目录：

图表1：2016-2019年国际机加工行业市场供需现状

图表2：2016-2019年牧野机床（中国）财务状况分析（单位：亿元）

图表3：2016-2019年矢崎金（郑州）财务状况分析（单位：亿元）

图表4：2016-2019年埃马克机床（太仓）财务状况分析（单位：亿元）

图表5：2016-2019年我国机加工行业市场规模分析

图表6：2016-2019年我国机加工行业市场供需分析

图表7：机械加工价格（按加工方法）

图表8：机械加工价格（按加工设备）

图表10：2016-2019年我国金属切削机床行业产量分析

图表11：2016-2019年我国金属切削机床数控化率

图表12：2016-2019年我国金属切削机床规模以上企业利润总额分析

图表13：2016-2019年我国金属切削机床规模以上企业净利润分析

图表14：2016-2019年我国金属切削机床行业毛利率分析

图表15：2016-2019年我国数控机床行业产量分析

图表16：2016-2019年我国数控机床行业利润总额分析

图表17：2016-2019年我国数控机床行业净利润分析

图表18：2016-2019年我国数控机床行业毛利率分析

图表19：2020-2026年我国机加工行业市场容量预测

图表20：2016-2019年沈阳机床财务状况分析（单位：亿元）

图表21：2016-2019年沈阳机床主要经济指标分析

图表22：2016-2019年沈阳机床盈利能力分析

图表23：2016-2019年沈阳机床运营能力分析

图表24：2016-2019年沈阳机床偿债能力分析

图表25：2016-2019年沈阳机床发展能力分析

图表26：2016-2019年昆明机床财务状况分析（单位：亿元）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/l58532QENS.html>