

2016-2022年中国机加工市 场研究与未来发展趋势报告

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

《2016-2022年中国机加工市场研究与未来发展趋势报告》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/W918940QVT.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

机加工是机械加工的简称，是指通过机械精确加工去除材料的加工工艺。加法谋质量，乘法话生产，钻套，加工的必需品。

机械加工主要有手动加工和数控加工两大类。手动加工是指通过机械工人手工操作铣床、车床、钻床和锯床等机械设备来实现对各种材料进行加工的方法。手动加工适合进行小批量、简单的零件生产。数控加工（CNC）是指机械工人运用数控设备来进行加工，这些数控设备包括加工中心、车铣中心、电火花线切割设备、螺纹切削机等。绝大多数的机加工车间都采用数控加工技术。通过编程，把工件在笛卡尔坐标系中的位置坐标（X，Y，Z）转换成程序语言，数控机床的CNC控制器通过识别和解释程序语言来控制数控机床的轴，自动按要求去除材料，从而得到精加工工件。数控加工以连续的方式来加工工件，适合于大批量、形状复杂的零件。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国机加工市场研究与未来发展趋势报告》共六章。首先介绍了机加工相关概念及发展环境，接着分析了中国机加工规模及消费需求，然后对中国机加工市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国机加工面临的机遇及发展前景。您若想对中国机加工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。

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1章：中国机加工行业转型升级必然性

1.1 机加工行业发展现状分析

1.1.1 机加工行业发展概况

1.1.2 机加工行业发展特点

1.1.3 机加工行业阻碍因素

1.2 机加工行业发展趋势倒逼行业转型

1.3 机器人对机加工行业发展影响分析

第2章：国际机加工行业发展经验借鉴

2.1 国际机加工行业发展现状分析

2.1.1 国际机加工行业整体运行状况

2.1.2 国际机加工行业市场供需分析

2.1.3 国际机加工行业发展特点分析

2.2 主要国家机加工行业运行状况

2.2.1 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

2.2.2 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

2.2.3 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

2.3 国际典型机加工企业经营分析

2.3.1 美国GSO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

2.3.2 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

2.3.3 德国GBN机械加工公司

(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3章：中国机加工行业市场运营状况

3.1 机加工行业市场发展状况

3.1.1 机加工行业市场规模分析

3.1.2 机加工行业市场供需分析

3.1.3 机加工产品价格走势分析

3.1.4 机加工行业主要发展区域

3.2 机加工行业市场竞争分析

3.2.1 现有企业间竞争

3.2.2 潜在进入者分析

3.2.3 替代品威胁分析

3.2.4 供应商议价能力

3.2.5 客户议价能力

3.3 机加工行业兼并重组分析

3.3.1 机加工行业兼并重组特征

3.3.2 机加工行业兼并重组案例

3.3.3 机加工行业兼并重组趋势

第4章：中国机加工行业关联行业分析

4.1 金属切削机床行业分析

4.1.1 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

- 4.1.2 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
- 4.1.3 金属切削机床行业发展趋势
- 4.1.4 金属切削机床对机加工行业的影响
- 4.2 数控机床行业运营分析
 - 4.2.1 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
 - 4.2.2 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
 - 4.2.3 数控机床行业发展趋势
 - 4.2.4 数控机床对机加工行业的影响

第5章：中国机加工行业发展前景预测

- 5.1 机加工行业市场发展前景
 - 5.1.1 机加工行业市场容量预测
 - 5.1.2 机加工行业利好利空政策
 - 5.1.3 机加工行业发展格局预测
- 5.2 机加工行业投资策略与建议
 - 5.2.1 企业资本结构选择
 - 5.2.2 企业战略选择
 - 5.2.3 投资区域选择
 - 5.2.4 投资建议

第6章：机加工行业领先企业转型升级分析(ZY WZY)

- 6.1 机加工企业转型升级发展思路

6.2 机加工企业转型升级案例分析

6.2.1 沈阳机床股份有限公司

- (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

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

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业转型升级发展战略

6.2.2 沈机集团昆明机床股份有限公司

- (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

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

(7) 企业经营状况优劣势分析

(8) 企业转型升级发展战略

6.2.3 青海华鼎实业股份有限公司

- (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
- 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
- (7) 企业经营状况优劣势分析
- (8) 企业转型升级发展战略

6.2.4 南通科技投资集团股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业研发能力分析
- (5) 企业销售渠道分析
- (6) 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
- (7) 企业经营状况优劣势分析
- (8) 企业转型升级发展战略

6.2.5 山东法因数控机械股份有限公司

- (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
- 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

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业转型升级发展战略

6.2.6 重庆机床（集团）有限责任公司

(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

(7) 企业转型升级发展战略

6.2.7 重庆科菲精密机械有限公司

(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

(7) 企业转型升级发展战略

6.2.8 邯郸市长仪机械制造有限公司

(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

(7) 企业转型升级发展战略

6.2.9 张家口市索普液压机械有限责任公司

(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
- (7) 企业转型升级发展战略

6.2.10 沧州泰丰机械制造有限公司

- (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
- (7) 企业转型升级发展战略

图表目录：

图表1：我国传统机加工行业发展阻碍因素

图表2：美国机加工行业发展经验

图表3：日本机加工行业发展经验

图表4：德国机加工行业发展经验

图表5：美国GSO公司基本信息

图表6：美国GSO在华投资路径

图表7：矢崎金型机械加工有限公司基本信息

图表8：矢崎金型机械加工有限公司在华投资路径

图表9：德国GBN机械加工公司基本信息

图表10：德国GBN机械加工公司在华投资路径

图表11：2011-2016年机加工行业市场规模变化

图表12：2011-2016年机加工行业工业总产值变化

图表13：2009-2016年中国金属切削机床累计产量及增速（单位：万台，%）

图表14：2009-2016年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15：2009-2016年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16：2011-2016年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17：2011-2016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18：2011-2016年中国金属切削机床利润总额变化（单位：亿元）

图表19：2011-2016年中国金属切削机床净利润变化（单位：亿元）

图表20：2011-2016年中国金属切削机床毛利率变化（单位：%）

图表21：2016年数控系统市场需求结构（单位：%）

图表22：2016年中国数控系统市场态势预测（单位：台套，%）

图表23：国产数控系统技术发展趋势

图表24：2009-2016年金属切削数控机床行业产量及增长率趋势图（单位：万台，%）

图表25：2009-2016年数控机床行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表26：2009-2016年数控机床行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表27：2011-2016年中国数控机床利润总额变化（单位：亿元）

图表28：2011-2016年中国数控机床净利润变化（单位：亿元）

图表29：2011-2016年中国数控机床毛利率变化（单位：%）

图表30：2016-2022年中国机加工行业市场容量预测

图表31：沈阳机床股份有限公司基本信息表

图表32：沈阳机床股份有限公司产品结构表（按技术分）

图表33：2016年沈阳机床股份有限公司主营业务地区分布（单位：%）

图表34：2012-2016年沈阳机床股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表35：2016年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36：2012-2016年沈阳机床股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表37：2016年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38：2012-2016年沈阳机床股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表39：2012-2016年沈阳机床股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表40：2012-2016年沈阳机床股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表41：沈阳机床股份有限公司优劣势分析

图表42：沈机集团昆明机床股份有限公司基本信息表

图表43：沈机集团昆明机床股份有限公司业务能力简况表

图表44：2016年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45：2016年沈机集团昆明机床股份有限公司人员构成情况（单位：%）

图表46：沈机集团昆明机床股份有限公司组织结构图

图表47：2012-2016年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48：2012-2016年沈机集团昆明机床股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表49：2012-2016年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50：2012-2016年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51：2012-2016年沈机集团昆明机床股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表52：沈机集团昆明机床股份有限公司优劣势分析

图表53：青海华鼎实业股份有限公司基本信息表

图表54：青海华鼎实业股份有限公司业务能力简况表

图表55：2016年青海华鼎实业股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表56：2016年青海华鼎实业股份有限公司主营业务产品分布（单位：%）

图表57：2016年青海华鼎实业股份有限公司主营业务地区分布（单位：%）

图表58：青海华鼎实业股份有限公司组织结构图

图表59：2012-2016年青海华鼎实业股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表60：2012-2016年青海华鼎实业股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表61：2016年青海华鼎实业股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）

图表62：2012-2016年青海华鼎实业股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表63：2012-2016年青海华鼎实业股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表64：2012-2016年青海华鼎实业股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表65：青海华鼎实业股份有限公司优劣势分析

图表66：南通科技投资集团股份有限公司基本信息表

图表67：南通科技投资集团股份有限公司业务能力简况表

图表68：2016年南通科技投资集团股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表69：2016年南通科技投资集团股份有限公司主营业务产品分布（按营业收入）（单位：%）

图表70：2013-2016年南通科技投资集团股份有限公司主要产品销量（单位：台，%）

图表71：2016年南通科技投资集团股份有限公司主营业务地区分布（单位：%）

图表72：南通科技投资集团股份有限公司销售网络图

图表73：2012-2016年南通科技投资集团股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表74：2012-2016年南通科技投资集团股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表75：2016年南通科技投资集团股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：亿元，%）

图表76：2012-2016年南通科技投资集团股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表77：2012-2016年南通科技投资集团股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表78：2012-2016年南通科技投资集团股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表79：南通科技投资集团股份有限公司优劣势分析

图表80：山东法因数控机械股份有限公司基本信息表

图表81：山东法因数控机械股份有限公司业务能力简况表

图表82：2016年山东法因数控机械股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表83：2016年山东法因数控机械股份有限公司主营业务产品分布（单位：%）

图表84：2016年山东法因数控机械股份有限公司研发费用支出（单位：%）

图表85：2016年山东法因数控机械股份有限公司主营业务地区分布（单位：%）

图表86：2012-2016年山东法因数控机械股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表87：2012-2016年山东法因数控机械股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表88：2016年山东法因数控机械股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：亿元，%）

图表89：2012-2016年山东法因数控机械股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表90：2012-2016年山东法因数控机械股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表91：2012-2016年山东法因数控机械股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表92：山东法因数控机械股份有限公司优劣势分析

图表93：重庆机床（集团）有限责任公司基本信息表

图表94：重庆机床（集团）有限责任公司优劣势

图表95：重庆科菲精密机械有限公司基本信息表

图表96：重庆科菲精密机械有限公司优劣势

图表97：邯郸市长仪机械制造有限公司基本信息表

图表98：邯郸市长仪机械制造有限公司优劣势

图表99：张家口市索普液压机械有限责任公司基本信息表

图表100：张家口市索普液压机械有限责任公司优劣势

图表101：沧州泰丰机械制造有限公司基本信息表

图表102：沧州泰丰机械制造有限公司优劣势

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/W918940QVT.html>