

2016-2021年中国机加工市 场深度调研与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2016-2021年中国机加工市场深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/jixie/1512/728029CI3O.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-12-08

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2016-2021年中国机加工市场深度调研与投资前景研究报告》共六章。报告介绍了机加工行业相关概述、中国机加工产业运行环境、分析了中国机加工行业的现状、中国机加工行业竞争格局、对中国机加工行业做了重点企业经营状况分析及中国机加工产业发展前景与投资预测。您若想对机加工产业有个系统的了解或者想投资机加工行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

机加工的水平、品种和生产能力直接反映了国家的技术、经济综合国力。机械设备作为国防军工的战略装备，是各种武器装备最重要的制造手段，是国防军工装备现代化的重要保证。近年来，由于全球经济低迷，国家进行产业结构调整，机加工行业的发展也受到了一定程度的制约，行业转型升级已迫在眉睫。

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

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设备有限责任公司

(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11：2010-2015年机加工行业市场规模变化

图表12：2010-2015年机加工行业工业总产值变化

图表13：2009-2015年中国金属切削机床累计产量及增速（单位：万台，%）

图表14：2008-2015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15：2008-2015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16：2010-2015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17：2010-2015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18：2010-2015年中国金属切削机床利润总额变化（单位：亿元）

图表19：2010-2015年中国金属切削机床净利润变化（单位：亿元）

图表20：2010-2015年中国金属切削机床毛利率变化（单位：%）

图表21：2015年数控系统市场需求结构（单位：%）

图表22：2015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24：2008-2015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25：2008-2015年数控机床行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表26：2008-2015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27：2010-2015年中国数控机床利润总额变化（单位：亿元）

图表28：2010-2015年中国数控机床净利润变化（单位：亿元）

图表29：2010-2015年中国数控机床毛利率变化（单位：%）

图表30：2016-2021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33：2015年沈阳机床股份有限公司主营业务地区分布（单位：%）

图表34：2012-2015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35：2015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36：2012-2015年沈阳机床股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表37：2015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38：2012-2015年沈阳机床股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表39：2012-2015年沈阳机床股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表40：2012-2015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44：2015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45：2015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47：2012-2015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48：2012-2015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49：2012-2015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50：2012-2015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51：2012-2015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55：2015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56：2015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57：2015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59：2012-2015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60：2012-2015年青海华鼎实业股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表61：2015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62：2012-2015年青海华鼎实业股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表63：2012-2015年青海华鼎实业股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表64：2012-2015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68：2015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69：2015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70：2013-2015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71：2015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73：2012-2015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74：2012-2015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75：2015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76：2012-2015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77：2012-2015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78：2012-2015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82：2015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83：2015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84：2015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85：2015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86：2012-2015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87：2012-2015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88：2015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89：2012-2015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90：2012-2015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91：2012-2015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设备有限责任公司基本信息表

图表100：张家口市索普液压机械设备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

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jixie/1512/728029C13O.html>