

2019-2025年中国精密机械加工市场全景调查及发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国精密机械加工市场全景调查及发展前景预测报告》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://www.chyxx.com/research/201908/770715.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

在外包市场，按照机床价值的不同，精密机加工市场又可分为高端市场、中端市场及低端市场。高端市场是指利用价值超过50万欧元的机床生产，主要是全流程覆盖、自动化程度高、速度及可靠性高并能够制造不同产品的高精密机加工中心。2018年，全球精密机加工高端市场规模达380亿美元。

2011-2018年全球精密机加工高端市场规模

中端市场是指利用价值25-50万欧元的机床生产，主要是流程及产品覆盖较广的一般自动化机加工中心。2011-2018年，全球精密机加工中端市场规模保持小幅增长，到2018年市场规模已达290亿美元。

2011-2018年全球精密机加工中端市场规模

低端市场是指利用价值低于25万欧元的机床生产，主要是处理单一工艺的单轴机器，在外保市场中占据绝大部分份额。2018年，全球精密机加工低端市场规模达810亿美元，占外保市场的55%。

2011-2018年全球精密机加工低端市场规模

智研咨询发布的《2019-2025年中国精密机械加工市场全景调查及发展前景预测报告》共十四章。首先介绍了精密机械加工相关概念及发展环境，接着分析了中国精密机械加工规模及消费需求，然后对中国精密机械加工市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国精密机械加工面临的机遇及发展前景。您若想对中国精密机械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：

第一章 精密机械加工行业发展综述

1.1 精密机械加工行业定义及分类

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业产品/服务分类

1.1.3 行业主要商业模式

1.2 精密机械加工行业特征分析

1.2.1 产业链分析

- 1.2.2 精密机械加工行业在产业链中的地位
- 1.2.3 精密机械加工行业生命周期分析
 - (1) 行业生命周期理论基础
 - (2) 精密机械加工行业生命周期
- 1.3 最近3-5年中国精密机械加工行业经济指标分析
 - 1.3.1 赢利性
 - 1.3.2 成长速度
 - 1.3.3 附加值的提升空间
 - 1.3.4 进入壁垒 / 退出机制
 - 1.3.5 风险性
 - 1.3.6 行业周期
 - 1.3.7 竞争激烈程度指标
 - 1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 精密机械加工行业运行环境（PEST）分析

- 2.1 精密机械加工行业政治法律环境分析
 - 2.1.1 行业管理体制分析
 - 2.1.2 行业主要法律法规
 - 2.1.3 行业相关发展规划
- 2.2 精密机械加工行业经济环境分析
 - 2.2.1 国际宏观经济形势分析
 - 2.2.2 国内宏观经济形势分析
 - 2.2.3 产业宏观经济环境分析
- 2.3 精密机械加工行业社会环境分析
 - 2.3.1 精密机械加工产业社会环境
 - 2.3.2 社会环境对行业的影响
 - 2.3.3 精密机械加工产业发展对社会发展的影响
- 2.4 精密机械加工行业技术环境分析
 - 2.4.1 精密机械加工技术分析
 - 2.4.2 精密机械加工技术发展水平
 - 2.4.3 行业主要技术发展趋势

第三章 我国精密机械加工所属行业运行分析

- 3.1 我国精密机械加工所属行业发展状况分析
 - 3.1.1 我国精密机械加工所属行业发展阶段

3.1.2 我国精密机械加工所属行业发展总体概况

3.1.3 我国精密机械加工所属行业发展特点分析

3.2 2016-2018年精密机械加工所属行业发展现状

3.2.1 2016-2018年我国精密机械加工所属行业市场规模

按照是否独立生产，精密机加工市场可分为外包市场及非外包市场。其中，外包已在精密机加工市场中变得越来越普遍，2018年全球精密机加工外包市场规模达1480亿美元，占全球总规模的69%。

2011-2018年全球精密机加工外包市场规模及占比

2011-2018年，全球精密机加工市场规模复合年增长率为0.2%；到2018年，全球精密机加工市场规模达到2160亿美元，同比增长1.9%。

2011-2018年全球精密机加工市场规模及增长

3.2.2 2016-2018年我国精密机械加工所属行业发展分析

3.2.3 2016-2018年中国精密机械加工企业发展分析

3.3 区域市场分析

3.3.1 区域市场分布总体情况

3.3.2 2016-2018年重点省市市场分析

3.4 精密机械加工细分产品/服务市场分析

3.4.1 细分产品/服务特色

3.4.2 2016-2018年细分产品/服务市场规模及增速

3.4.3 重点细分产品/服务市场前景预测

3.5 精密机械加工产品/服务价格分析

3.5.1 2016-2018年精密机械加工价格走势

3.5.2 影响精密机械加工价格的关键因素分析

(1) 成本

(2) 供需情况

(3) 关联产品

(4) 其他

3.5.3 2019-2025年精密机械加工产品/服务价格变化趋势

3.5.4 主要精密机械加工企业价位及价格策略

第四章 我国精密机械加工所属行业整体运行指标分析

4.1 2016-2018年中国精密机械加工所属行业总体规模分析

4.1.1 企业数量结构分析

4.1.2 人员规模状况分析

4.1.3 行业资产规模分析

4.1.4 行业市场规模分析

4.2 2016-2018年中国精密机械加工所属行业运营情况分析

4.2.1 我国精密机械加工所属行业营收分析

4.2.2 我国精密机械加工所属行业成本分析

4.2.3 我国精密机械加工所属行业利润分析

4.3 2016-2018年中国精密机械加工所属行业财务指标总体分析

4.3.1 行业盈利能力分析

4.3.2 行业偿债能力分析

4.3.3 行业营运能力分析

4.3.4 行业发展能力分析

第五章 我国精密机械加工行业供需形势分析

5.1 精密机械加工行业供给分析

5.1.1 2016-2018年精密机械加工行业供给分析

5.1.2 2019-2025年精密机械加工行业供给变化趋势

5.1.3 精密机械加工行业区域供给分析

5.2 2016-2018年我国精密机械加工行业需求情况

5.2.1 精密机械加工行业需求市场

5.2.2 精密机械加工行业客户结构

5.2.3 精密机械加工行业需求的地区差异

5.3 精密机械加工市场应用及需求预测

5.3.1 精密机械加工应用市场总体需求分析

(1) 精密机械加工应用市场需求特征

(2) 精密机械加工应用市场需求总规模

5.3.2 2019-2025年精密机械加工行业领域需求量预测

(1) 2019-2025年精密机械加工行业领域需求产品/服务功能预测

(2) 2019-2025年精密机械加工行业领域需求产品/服务市场格局预测

5.3.3 重点行业精密机械加工产品/服务需求分析预测

第六章 精密机械加工行业产业结构分析

6.1 精密机械加工产业结构分析

6.1.1 市场细分充分程度分析

6.1.2 各细分市场领先企业排名

- 6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例
- 6.1.4 领先企业的结构分析（所有制结构）
- 6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析
 - 6.2.1 产业价值链的构成
 - 6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析
- 6.3 产业结构发展预测
 - 6.3.1 产业结构调整指导政策分析
 - 6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素
 - 6.3.3 中国精密机械加工行业参与国际竞争的战略市场定位
 - 6.3.4 精密机械加工产业结构调整方向分析
 - 6.3.5 建议

第七章 我国精密机械加工行业产业链分析

- 7.1 精密机械加工行业产业链分析
 - 7.1.1 产业链结构分析
 - 7.1.2 主要环节的增值空间
 - 7.1.3 与上下游行业之间的关联性
- 7.2 精密机械加工上游行业分析
 - 7.2.1 精密机械加工产品成本构成
 - 7.2.2 2016-2018年上游行业发展现状
 - 7.2.3 2019-2025年上游行业发展趋势
 - 7.2.4 上游供给对精密机械加工行业的影响
- 7.3 精密机械加工下游行业分析
 - 7.3.1 精密机械加工下游行业分布
 - 7.3.2 2016-2018年下游行业发展现状
 - 7.3.3 2019-2025年下游行业发展趋势
 - 7.3.4 下游需求对精密机械加工行业的影响

第八章 我国精密机械加工行业渠道分析及策略

- 8.1 精密机械加工行业渠道分析
 - 8.1.1 渠道形式及对比
 - 8.1.2 各类渠道对精密机械加工行业的影响
 - 8.1.3 主要精密机械加工企业渠道策略研究
 - 8.1.4 各区域主要代理商情况
- 8.2 精密机械加工行业用户分析

- 8.2.1 用户认知程度分析
- 8.2.2 用户需求特点分析
- 8.2.3 用户购买途径分析
- 8.3 精密机械加工行业营销策略分析
 - 8.3.1 中国精密机械加工营销概况
 - 8.3.2 精密机械加工营销策略探讨
 - 8.3.3 精密机械加工营销发展趋势

第九章 我国精密机械加工行业竞争形势及策略

- 9.1 行业总体市场竞争状况分析
 - 9.1.1 精密机械加工行业竞争结构分析
 - (1) 现有企业间竞争
 - (2) 潜在进入者分析
 - (3) 替代品威胁分析
 - (4) 供应商议价能力
 - (5) 客户议价能力
 - (6) 竞争结构特点总结
 - 9.1.2 精密机械加工行业企业间竞争格局分析
 - 9.1.3 精密机械加工行业集中度分析
 - 9.1.4 精密机械加工行业SWOT分析
- 9.2 中国精密机械加工行业竞争格局综述
 - 9.2.1 精密机械加工行业竞争概况
 - (1) 中国精密机械加工行业竞争格局
 - (2) 精密机械加工行业未来竞争格局和特点
 - (3) 精密机械加工市场进入及竞争对手分析
 - 9.2.2 中国精密机械加工行业竞争力分析
 - (1) 我国精密机械加工行业竞争力剖析
 - (2) 我国精密机械加工企业市场竞争的优势
 - (3) 国内精密机械加工企业竞争能力提升途径
 - 9.2.3 精密机械加工市场竞争策略分析

第十章 精密机械加工行业领先企业经营形势分析

- 10.1 长沙三足精密机械有限公司
 - 10.1.1 企业概况
 - 10.1.2 企业优势分析

10.1.3 产品/服务特色

10.1.4 企业经营状况

10.2 丹阳荣嘉精密机械有限公司

10.2.1 企业概况

10.2.2 企业优势分析

10.2.3 产品/服务特色

10.2.4 企业经营状况

10.3 鹰潭市瑞晟科技有限公司

10.3.1 企业概况

10.3.2 企业优势分析

10.3.3 产品/服务特色

10.3.4 企业经营状况

10.4 深圳市速嘉科技有限公司

10.4.1 企业概况

10.4.2 企业优势分析

10.4.3 产品/服务特色

10.4.4 企业经营状况

10.5 德沃普兰工业科技(深圳)有限公司

10.5.1 企业概况

10.5.2 企业优势分析

10.5.3 产品/服务特色

10.5.4 企业经营状况

10.6 深圳瑞丰信业精密机械公司

10.6.1 企业概况

10.6.2 企业优势分析

10.6.3 产品/服务特色

10.6.4 企业经营状况

第十一章 2019-2025年精密机械加工行业投资前景

11.1 2019-2025年精密机械加工市场发展前景

11.1.1 2019-2025年精密机械加工市场发展潜力

11.1.2 2019-2025年精密机械加工市场发展前景展望

11.1.3 2019-2025年精密机械加工细分行业发展前景分析

11.2 2019-2025年精密机械加工市场发展趋势预测

11.2.1 2019-2025年精密机械加工行业发展趋势

11.2.2 2019-2025年精密机械加工市场规模预测

11.2.3 2019-2025年精密机械加工行业应用趋势预测

11.2.4 2019-2025年细分市场发展趋势预测

11.3 2019-2025年中国精密机械加工行业供需预测

11.3.1 2019-2025年中国精密机械加工行业供给预测

11.3.2 2019-2025年中国精密机械加工行业需求预测

11.3.3 2019-2025年中国精密机械加工供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 市场整合成长趋势

11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.3 企业区域市场拓展的趋势

11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展

11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2019-2025年精密机械加工行业投资机会与风险

12.1 精密机械加工行业投融资情况

12.1.1 行业资金渠道分析

12.1.2 固定资产投资分析

12.1.3 兼并重组情况分析

12.2 2019-2025年精密机械加工行业投资机会

12.2.1 产业链投资机会

12.2.2 细分市场投资机会

12.2.3 重点区域投资机会

12.3 2019-2025年精密机械加工行业投资风险及防范

12.3.1 政策风险及防范

12.3.2 技术风险及防范

12.3.3 供求风险及防范

12.3.4 宏观经济波动风险及防范

12.3.5 关联产业风险及防范

12.3.6 产品结构风险及防范

12.3.7 其他风险及防范

第十三章 精密机械加工行业投资战略研究

13.1 精密机械加工行业发展战略研究

13.1.1 战略综合规划

13.1.2 技术开发战略

- 13.1.3 业务组合战略
- 13.1.4 区域战略规划
- 13.1.5 产业战略规划
- 13.1.6 营销品牌战略
- 13.1.7 竞争战略规划
- 13.2 对我国精密机械加工品牌的战略思考
 - 13.2.1 精密机械加工品牌的重要性
 - 13.2.2 精密机械加工实施品牌战略的意义
 - 13.2.3 精密机械加工企业品牌的现状分析
 - 13.2.4 我国精密机械加工企业的品牌战略
 - 13.2.5 精密机械加工品牌战略管理的策略
- 13.3 精密机械加工经营策略分析
 - 13.3.1 精密机械加工市场细分策略
 - 13.3.2 精密机械加工市场创新策略
 - 13.3.3 品牌定位与品类规划
 - 13.3.4 精密机械加工新产品差异化战略
- 13.4 精密机械加工行业投资战略研究
 - 13.4.1 2018年精密机械加工行业投资战略
 - 13.4.2 2019-2025年精密机械加工行业投资战略
 - 13.4.3 2019-2025年细分行业投资战略

第十四章 研究结论及投资建议（ZYYF）

- 14.1 精密机械加工行业研究结论
- 14.2 精密机械加工行业投资价值评估
- 14.3 精密机械加工行业投资建议
 - 14.3.1 行业发展策略建议
 - 14.3.2 行业投资方向建议
 - 14.3.3 行业投资方式建议

图表目录：

- 图表1：精密机械加工行业生命周期
- 图表2：精密机械加工行业产业链结构
- 图表3：2016-2018年全球精密机械加工行业市场规模
- 图表4：2016-2018年中国精密机械加工行业市场规模
- 图表5：2016-2018年精密机械加工行业重要数据指标比较

图表6：2016-2018年中国精密机械加工市场占全球份额比较

图表7：2016-2018年精密机械加工行业工业总产值

图表8：2016-2018年精密机械加工行业销售收入

图表9：2016-2018年精密机械加工行业利润总额

图表10：2016-2018年精密机械加工行业资产总计

图表11：2016-2018年精密机械加工行业负债总计

图表12：2016-2018年精密机械加工行业竞争力分析

图表13：2016-2018年精密机械加工市场价格走势

图表14：2016-2018年精密机械加工行业主营业务收入

图表15：2016-2018年精密机械加工行业主营业务成本

图表16：2016-2018年精密机械加工行业销售费用分析

图表17：2016-2018年精密机械加工行业管理费用分析

图表18：2016-2018年精密机械加工行业财务费用分析

图表19：2016-2018年精密机械加工行业销售毛利率分析

图表20：2016-2018年精密机械加工行业销售利润率分析

图表21：2016-2018年精密机械加工行业成本费用利润率分析

图表22：2016-2018年精密机械加工行业总资产利润率分析

图表23：2016-2018年精密机械加工行业集中度

图表24：2019-2025年中国精密机械加工行业供给预测

图表25：2019-2025年中国精密机械加工行业需求预测

图表26：2019-2025年中国精密机械加工行业市场容量预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201908/770715.html>