

2017-2022年中国精密机械行业市场发展现状及十三五投资规划研究报告

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《2017-2022年中国精密机械行业市场发展现状及十三五投资规划研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/277139277139.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: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

现如今，工程机械制造行业经过几十年的稳步发展，呈现出朝气蓬勃的活力，其规模效益已成为经济产业中的重要支柱行业。随之而来，工程机械零配件也得到了发展，工程机械配件商也纷纷抓住这个契机，扩大规模，整顿市场，从而实现更大的发展。

然而面对如此大的竞争力度，怎样才能做到行业的前端呢，这一问题是我们所深思的。其实说到底无论是什么样的产品能做到“精密”必然就会受到大众的喜爱。由此可见精密机械制造决定着行业发展的步伐。

工程机械制造企业以“精密”带动行业共同进步

另外精密机械制造主要有精密和超精密加工技术和制造自动化两大领域，前者追求加工上的精度和表面质量极限，后者包括了产品设计、制造和管理的自动化。我国工程机械行业走过黄金十年，目前已经发展为工程机械行业制造大国，多家企业在海外市场占据一席之地，我国龙头企业纷纷并购海外知名企业。自2012年起，工程机械配件将成发展重点。

当今世界各国制造业广泛采用高速铣和数控加工技术，以提高制造能力和水平，提高对动态多变市场的适应能力和竞争能力;大力发展以精密机械制造技术为核心的先进制造技术已成为世界各发达国家加速经济发展，提高综合国力和国家地位的重要途径。

进入新世纪以来，我国模具工业迅速发展，销售额以年平均16.4%的速度增长。生产厂家达5万余家，从业人员近600万人。因此对精密机械制造、高速铣和数控技术人才、技术工人的需求也在不断地增大和迫切;发展精密机械技术已成为我国制造业必然需求。

精密机械技术专业城市分布

2010-2014年中国GDP增长走势

我国社会消费品零售总额分月同比增长速度

中国报告网发布的《2017-2022年中国精密机械行业市场发展现状及十三五投资规划研究报告》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。

第一章精密机械行业概述

第一节行业相关界定

一、精密机械的定义

二、行业发展历程

第二节精密机械产品细分及特性

一、产品分类情况

二、行业产品特性分析

第三节精密机械行业地位分析

一、行业对经济增长的影响

二、行业对人民生活的影响

三、行业关联度情况

第二章2014-2016年中国精密机械行业宏观经济环境分析

第一节2014-2016年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、城乡居民家庭人均可支配收入分析

三、全社会固定资产投资分析

四、进出口总额及增长率分析

五、社会消费品零售总额

第二节2014-2016年中国精密机械行业政策环境分析

一、政府出台相关政策分析

二、产业发展标准分析

三、进出口政策分析

第三节2014-2016年中国精密机械行业社会环境分析

第三章2014-2016年中国精密机械行业总体发展状况分析

第一节2014-2016年中国精密机械行业运行整体情况分析

一、中国精密机械行业发展规模分析

二、精密机械技术水平分析

三、中国精密机械行业发展影响因素分析

第二节2014-2016年中国精密机械行业运行格局分析

一、国内精密机械生产能力分析

二、精密机械消费结构分析

三、精密机械供需平衡分析

第三节2014-2016年中国精密机械行业发展存在的问题分析

第四章2014-2016年中国精密机械市场发展局势分析

第一节2014-2016年中国精密机械市场运行形势分析

- 一、国内精密机械市场形势回顾
- 二、精密机械市场产品价格走势分析
- 三、中国精密机械市场销售情况分析

第二节中国精密机械市场营运动态分析

- 一、无锡小天鹅精密机械项目高效推进
- 二、天津“海鸥精密机械加工项目”
- 三、昆山市进一步完善开发区精密机械产业链
- 四、淮安楚州获准设立精密机械配件产业园

第三节2014-2016年中国精密机械行业市场发展的主要策略

第五章2014-2016年中国微电机行业发展现状分析

第一节2014-2016年中国微电机行业发展现状分析

- 一、目前微电机产品及应用领域分析
- 二、微电机产业结构调整势在必行
- 三、我国微电机行业发展优势

第二节2014-2016年中国微电机行业技术水平分析

- 一、微电机测试技术
- 二、微电机脚踏调速器及电路改进
- 三、永磁无刷电机成为微特电机发展主流
- 四、研究与开发能力：发展潜力大，但受研发能力掣肘

第三节2014-2016年中国微电机行业产品发展情况分析

- 一、控制类微电机
- 二、微型永磁直流电动机
- 三、无刷直流电动机
- 四、永磁交流伺服电动机
- 五、步进电动机
- 六、新原理微电机

第六章2014-2016中国机座最大尺寸在20mm至39mm微电机进出口数据统计情况

第一节2014-2016中国机座最大尺寸在20mm至39mm微电机出口统计

- 一、2014-2016中国机座最大尺寸在20mm至39mm微电机出口量统计
- 二、2014-2016中国机座最大尺寸在20mm至39mm微电机出口金额统计

第二节2014-2016中国机座最大尺寸在20mm至39mm微电机进口统计

- 一、2014-2016中国机座最大尺寸在20mm至39mm微电机进口量统计
- 二、2014-2016中国机座最大尺寸在20mm至39mm微电机进口金额统计

第三节2014-2016中国机座最大尺寸在20mm至39mm微电机进出口价格分析

第七章2014-2016中国其它微电机进出口数据统计情况

第一节2014-2016中国其它微电机出口统计

- 一、2014-2016中国其它微电机出口量统计
- 二、2014-2016中国其它微电机出口金额统计

第二节2014-2016中国其它微电机进口统计

- 一、2014-2016中国其它微电机进口量统计
- 二、2014-2016中国其它微电机进口金额统计

第三节2014-2016中国其它微电机进出口价格分析

第八章2014-2016年中国精密机械行业竞争格局分析

第一节2014-2016年中国精密机械行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二节2014-2016年中国精密机械企业国际竞争力比较

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府的作用

第三节2014-2016年中国精密机械行业竞争格局分析

- 一、精密机械行业集中度分析
- 二、精密机械行业竞争程度分析

第四节2017-2022年中国精密机械行业竞争策略分析

第九章2014-2016年中国精密机械行业重点企业关键性数据分析

第一节上海美蓓亚精密机电有限公司

- 一、企业概况
- 二、主营产品概况
- 三、公司运营情况
- 四、公司优劣势分析

第二节贵州航天风华精密设备有限公司

- 一、企业概况
- 二、主营产品概况
- 三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第三节斯大精密（大连）有限公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第四节安特精密机械(上海)有限公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第五节杭州友佳精密机械有限公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第六节上海恩梯恩精密机电有限公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第七节苏州勤美达精密机械有限公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第八节重机（宁波）精密机械有限公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第九节上海三住精密机械有限公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第十节 昆山太平洋精密机械有限公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第十章 2017-2022年中国精密机械产业发展前景趋势预测分析

第一节 2017-2022年中国精密机械产业发展前景趋势预测分析

一、产业规模发展预测分析

二、产业技术趋势预测分析

三、产品应用领域广泛分析

第二节 2017-2022年中国精密机械市场发展预测分析

一、精密机械供给预测分析

二、精密机械价格走势分析

三、精密机械需求预测分析

第三节 2017-2022年中国精密机械市场盈利预测分析

第十一章 2017-2022年中国精密机械行业投资机会与风险分析

第一节 2017-2022年中国精密机械行业投资环境分析

第二节 2017-2022年中国精密机械行业投资机会分析

一、投资潜力分析

二、吸引力分析

三、融资方式分析

第三节 2017-2022年中国精密机械行业投资风险预警分析

一、宏观调控风险

二、行业竞争风险

三、供需波动风险

四、技术风险

五、经营管理风险

第四节 2017-2022年中国精密机械行业投资策略分析

图表目录：（部分）

图表：2014-2016中国机座最大尺寸在20mm至39mm微电机出口量统计

图表：2014-2016中国机座最大尺寸在20mm至39mm微电机出口金额统计

图表：2014-2016中国机座最大尺寸在20mm至39mm微电机进口量统计

图表：2014-2016中国机座最大尺寸在20mm至39mm微电机进口金额统计

图表：2014-2016中国机座最大尺寸在20mm至39mm微电机进出口价格分析

- 图表：2014-2016中国其它微电机出口量统计
- 图表：2014-2016中国其它微电机出口金额统计
- 图表：2014-2016中国其它微电机进口量统计
- 图表：2014-2016中国其它微电机进口金额统计
- 图表：2014-2016中国其它微电机进出口价格分析
- 图表：上海美蓓亚精密机电有限公司销售收入情况
- 图表：上海美蓓亚精密机电有限公司盈利指标情况
- 图表：上海美蓓亚精密机电有限公司盈利能力情况
- 图表：上海美蓓亚精密机电有限公司资产运行指标状况
- 图表：上海美蓓亚精密机电有限公司资产负债能力指标分析
- 图表：上海美蓓亚精密机电有限公司成本费用构成情况
- 图表：贵州航天风华精密设备有限公司销售收入情况
- 图表：贵州航天风华精密设备有限公司盈利指标情况
- 图表：贵州航天风华精密设备有限公司盈利能力情况
- 图表：贵州航天风华精密设备有限公司资产运行指标状况
- 图表：贵州航天风华精密设备有限公司资产负债能力指标分析
- 图表：贵州航天风华精密设备有限公司成本费用构成情况
- 图表：斯大精密（大连）有限公司销售收入情况
- 图表：斯大精密（大连）有限公司盈利指标情况
- 图表：斯大精密（大连）有限公司盈利能力情况
- 图表：斯大精密（大连）有限公司资产运行指标状况
- 图表：斯大精密（大连）有限公司资产负债能力指标分析
- 图表：斯大精密（大连）有限公司成本费用构成情况
- 图表：安特精密机械(上海)有限公司销售收入情况
- 图表：安特精密机械(上海)有限公司盈利指标情况
- 图表：安特精密机械(上海)有限公司盈利能力情况
- 图表：安特精密机械(上海)有限公司资产运行指标状况
- 图表：安特精密机械(上海)有限公司资产负债能力指标分析
- 图表：安特精密机械(上海)有限公司成本费用构成情况
- 图表：杭州友佳精密机械有限公司销售收入情况
- 图表：杭州友佳精密机械有限公司盈利指标情况
- 图表：杭州友佳精密机械有限公司盈利能力情况
- 图表：杭州友佳精密机械有限公司资产运行指标状况
- 图表：杭州友佳精密机械有限公司资产负债能力指标分析
- 图表：杭州友佳精密机械有限公司成本费用构成情况

图表：上海恩梯恩精密机电有限公司销售收入情况
(GYZX)

图表详见正文

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，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/277139277139.html>