

2017-2022年中国数控机床产业专项调查及十三五 投资策略研究报告

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年中国数控机床产业专项调查及十三五投资策略研究报告》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/jixie/260994260994.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

中国报告网发布的《2017-2022年中国数控机床产业专项调查及十三五投资策略研究报告》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。

报告目录：

第一章2014-2016年世界数控机床行业格局分析

第一节2014-2016年世界数控机床运行特征分析

一、国际机床市场的消费主流是数控机床

二、世界数控机床的网络化

三、市场格局表现为集群化发展趋势

第二节2014-2016年世界主要国家数控机床产业运行分析

一、美国

二、德国

三、日本

四、韩国

第三节2017-2022年世界数控机床行业发展趋势预测分析

第二章2014-2016年中国数控机床行业运行环境分析

第一节2014-2016年中国数控机床行业经济环境分析

一、中国GDP分析

二、恩格尔系数分析

三、工业发展形势分析

第二节2014-2016年中国数控机床行业政策环境分析

一、《2017-2022年中国数控机床行业分析与投资前景研究调查报告》

二、进出口政策

三、《2017-2022年中国数控机床行业分析与投资前景研究调查报告》

四、，《2017-2022年中国数控机床行业分析与投资前景研究调查报告》

第三节2014-2016年中国数控机床行业技术环境分析

- 一、数控技术发展
- 二、数控机床生产工艺
- 三、国产数控机床技术的不足

第四节2014-2016年中国数控机床行业社会环境分析

第三章2014-2016年中国数控机床行业发展现状分析

第一节2014-2016年中国数控机床行业市场运行分析

- 一、数控机床行业发展迅速
 - 二、数控机床进口保持高增长
 - 三、数控机床市场巨大
 - 四、中国机床市场成为世界机床行业关注焦点
- ##### 第二节2014-2016年中国数控机床行业的应用领域分析

- 一、航空工业
- 二、船舶工业
- 三、汽车工业
- 四、电力工业

第三节2014-2016年中国数控机床行业动态分析

- 一、海天精工大型数控机床项目开工
- 二、四川长征机床数控机床制造基地在自贡落成
- 三、武汉启科数控机床制造项目奠基

第四章2014-2016年中国重型数控机床发展现状分析

第一节2014-2016年中国重型数控机床市场现状分析

- 一、中国重型数控机床的发展现状
- 二、重型数控机床产品与发达国家的差距

第二节2014-2016年中国重型数控机床造成差距的原因分析

- 一、技术创新开发能力薄弱，高级设计开发人才严重缺乏
- 二、对行业总体来说，数控产品产业化能力不强
- 三、机床企业装备陈旧落后
- 四、缺乏具有国际知名度的名牌
- 五、企业的服服务体系不健全
- 六、为主机配套的关键功能部件可靠性差

第三节2014-2016年中国重型数控机床关键技术分析

- 一、需要解决的关键共性技术
- 二、制约国产高档产品关键技术突破的主要障碍

第五章2014-2016年中国数控机床产量数据统计分析

第一节2014-2016年中国数控机床产量数据分析

一、2014-2016年全国数控机床产量数据分析

二、2014-2016年数控机床重点省市数据分析

第二节2016年中国数控机床产量数据分析

一、2016年全国数控机床产量数据分析

二、2016年数控机床重点省市数据分析

第三节2016年中国数控机床产量增长性分析

一、产量增长

二、集中度变化

第六章2014-2016年中国通用设备制造业主要指标监测分析

第一节2014-2016年中国通用设备制造业数据统计与监测分析

一、2014-2016年中国通用设备制造业企业数量增长分析

二、2014-2016年中国通用设备制造业从业人数调查分析

三、2014-2016年中国通用设备制造业总销售收入分析

四、2014-2016年中国通用设备制造业利润总额分析

五、2014-2016年中国通用设备制造业投资资产增长性分析

第二节2016年中国通用设备制造业最新数据统计与监测分析

一、企业数量与分布

二、销售收入

三、利润总额

四、从业人数

第三节2016年中国通用设备制造业投资状况监测（按季度更新）

一、行业资产区域分布

二、主要省市投资增速对比

第七章2014-2016年中国数控机床进出口数据监测分析

第一节2014-2016年中国数控放电加工机床进出口总体数据分析

一、中国数控放电加工机床进口数据分析

二、中国数控放电加工机床出口数据分析

三、中国数控放电加工机床进出口单价分析

第二节2014-2016年中国切削金属的数控机床进出口总体数据分析

一、中国切削金属的数控机床进口数据分析

二、中国切削金属的数控机床出口数据分析

三、中国切削金属的数控机床进出口单价分析

第三节2014-2016年中国加工金属的数控机床进出口总体数据分析

一、中国加工金属的数控机床进口数据分析

二、中国加工金属的数控机床出口数据分析

三、中国加工金属的数控机床进出口单价分析

第四节2014-2016年中国其他数控机床进出口总体数据分析

一、中国其他数控机床进口数据分析

二、中国其他数控机床出口数据分析

三、中国其他数控机床进出口单价分析

第八章2014-2016年中国数控机床行业竞争格局分析

第一节2014-2016年中国数控机床竞争格局分析

一、数控机床行业集中度分析

二、数控机床国内外品牌竞争分析

第二节2014-2016年中国数控机床国际竞争力分析

一、产品水平

二、制造技术

三、生产规模、营业额

四、可靠性、交货期、销售与服务

第三节2014-2016年中国数控机床竞争策略分析

第九章2016年中国主要数控机床生产企业竞争力数据分析（企业可自选）

第一节威海华东数控股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业成长性分析

四、企业经营能力分析

五、企业盈利能力及偿债能力分析

六、企业竞争力分析

第二节沈机集团昆明机床股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业成长性分析

四、企业经营能力分析

五、企业盈利能力及偿债能力分析

六、企业竞争力分析

第三节沈阳机床股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业成长性分析

四、企业经营能力分析

五、企业盈利能力及偿债能力分析

六、企业竞争力分析

第四节宁夏小巨人机床有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第五节北京机电院高技术股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第六节北一大隈（北京）机床有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第七节斗山机床（烟台）有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第八节山东法因数控机械有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第九节山东宁联机械制造有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第十节德克尔马豪吉特迈(上海)机床有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第十一节泰州市清华明森机床

第十章2017-2022年中国数控机床行业发展前景预测分析

第一节2017-2022年中国数控机床产品发展趋势预测分析

一、数控机床技术走势分析

二、行业发展前景分析

第二节2017-2022年中国数控机床行业市场发展前景预测分析

一、数控机床产量预测分析

二、数控机床需求预测分析

三、数控机床进出口形势预测分析

第三节2017-2022年中国数控机床行业市场盈利预测分析

第十一章2017-2022年中国数控机床行业投资机会与投资风险分析

第一节2017-2022年中国数控机床行业投资机会分析

一、数控机床行业吸引力分析

二、数控机床行业区域投资潜力分析

第二节2017-2022年中国数控机床行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、技术风险

三、其它风险

第三节2017-2022年中国数控机床行业投资策略分析

图表目录：

图表12014-2016年3季度中国国内生产总值及其增长速度

图表21998年3季度—2016年3季度国内生产总值季度累计同比增长率（%）

图表31978-2016中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表42016年规模以上工业增加值增长速度（月度同比）

图表52014-2016年全部工业增加值及其增长速度

图表62016年主要工业产品产量及其增长速度

图表72016年1-11月规模以上工业企业实现利润及其增长速度

图表82014-2016年建筑业增加值及其增长速度

图表92014-2016年我国数控机床产量数据分析

图表102014-2016年数控机床重点省市数据分析

图表112014-2016年11月我国数控机床产量数据分析

- 图表122014-2016年11月我国数控机床重点省市数据分析
- 图表132014-2016年11月我国数控机床产量增长分析
- 图表142014-2016年11月我国通用设备制造业企业数量增长分析
- 图表152014-2016年11月我国通用设备制造业从业人数调查分析
- 图表162014-2016年11月我国通用设备制造业总销售收入分析
- 图表172014-2016年11月我国通用设备制造业利润总额分析
- 图表182014-2016年11月我国通用设备制造业总资产增长性分析
- 图表192014-2016年11月中国通用设备制造业企业数量分析
- 图表202014-2016年11月中国通用设备制造业销售收入分析
- 图表212014-2016年11月中国通用设备制造业利润总额分析
- 图表222014-2016年11月中国通用设备制造业利润总额分析
- 图表23我国通用设备制造业行业资产区域分布
- 图表242014-2016年11月我国数控机床进口数据分析
- 图表252014-2016年11月我国数控机床出口数据分析
- 图表262014-2016年11月我国数控机床进口单价分析
- 图表272014-2016年11月我国数控机床出口单价分析
- 图表282014-2016年11月我国切削金属的数控机床进口数据分析
- 图表292014-2016年11月我国切削金属的数控机床出口数据分析
- 图表302014-2016年11月我国切削金属的数控机床进口单价分析
- 图表312014-2016年11月我国切削金属的数控机床出口单价分析
- 图表322014-2016年11月我国加工金属的数控机床进口数据分析
- 图表332014-2016年11月我国加工金属的数控机床出口数据分析
- 图表342014-2016年11月我国加工金属的数控机床进口单价分析
- 图表352014-2016年11月我国加工金属的数控机床出口单价分析
- 图表362014-2016年11月我国其他数控机床进口数据分析
- 图表372014-2016年11月我国其他数控机床出口数据分析
- 图表382014-2016年11月我国其他数控机床进口单价分析
- 图表392014-2016年11月我国其他数控机床出口单价分析
- 图表402016年我国数控机床集中度分析
- 图表41华东数控资产负债表
- 图表42华东数控利润表
- 图表43华东数控成长性分析
- 图表44华东数控经营能力分析
- 图表45华东数控盈利能力及偿债能力分析
- 图表46昆明机床资产负债表

图表47昆明机床利润表

图表48昆明机床财务指标

图表49昆明机床经营能力分析

图表50昆明机床盈利能力及偿债能力分析

图表51沈阳机床资产负债表

图表52沈阳机床利润表

图表53沈阳机床财务指标

图表54沈阳机床经营能力分析

图表55沈阳机床盈利能力及偿债能力分析

图表56近4年宁夏小巨人机床有限公司销售毛利率变化情况

图表57近4年宁夏小巨人机床有限公司资产负债率变化情况

图表58近4年宁夏小巨人机床有限公司已获利息倍数变化情况

图表59近4年北京机电院高技术股份有限公司销售毛利率变化情况

图表60近4年北京机电院高技术股份有限公司资产负债率变化情况

图表61近4年北京机电院高技术股份有限公司已获利息倍数变化情况

图表62近4年北一大隈（北京）机床有限公司销售毛利率变化情况

图表63近4年北一大隈（北京）机床有限公司资产负债率变化情况

图表64近4年北一大隈（北京）机床有限公司已获利息倍数变化情况

图表65近4年斗山机床（烟台）有限公司销售毛利率变化情况

图表66近4年斗山机床（烟台）有限公司资产负债率变化情况

图表67近4年斗山机床（烟台）有限公司已获利息倍数变化情况

图表68法因数控利润表

图表69法因数控资产负债表

图表70法因数控财务指标

图表71近4年山东宁联机械制造有限公司销售毛利率变化情况

图表72近4年山东宁联机械制造有限公司资产负债率变化情况

图表73近4年山东宁联机械制造有限公司已获利息倍数变化情况

图表74近4年德克尔马豪吉特迈(上海)机床有限公司销售毛利率变化情况

图表75近4年德克尔马豪吉特迈(上海)机床有限公司资产负债率变化情况

图表76近4年德克尔马豪吉特迈(上海)机床有限公司已获利息倍数变化情况

图表772017-2022年我国数控机床产量预测分析

图表782017-2022年我国数控机床需求量预测分析

图表792017-2022年我国数控机床市场盈利预测

图表802017-2022年数控机床行业同业竞争风险及控制策略

(GYZT)

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/jixie/260994260994.html>