

2019-2025年中国高档数控机床行业市场需求预测 及投资未来发展趋势报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国高档数控机床行业市场需求预测及投资未来发展趋势报告》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/201810/683913.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

近几年，由于宏观经济放缓，机械行业整体处于下滑状态，中国机床行业同样受到影响。而数控机床在经历2018年35%的高速增长后，2018年产量降至25.91万台，同比下滑17.2%。高端数控机床仍然主要依靠进口，而随着国内中低端数控机床的发展，数控机床进口量占比呈现下滑趋势。虽然2018年总体数控机床出现较大幅度下滑，但进口量影响不大，高端市场需求相对稳定。

对于整个数控机床行业而言，特别是壁垒高、但盈利可观、发展前景好的高端数控机床行业，“进口替代”是国内企业，包括主机制造商以及核心零部件制造商如数控系统、电主轴企业的长期的发展动力。同时，考虑到在整体水平上国内产品与国际产品差距大，相比于通用机，国内企业将更多的在一些细分领域的专机上达到国际先进水平，并且凭借低成本优势、交货期优势、售后服务优势等等，提升国内市场的竞争力。

2018年6月中国数控机床进口量情况

智研咨询发布的《2019-2025年中国高档数控机床行业市场需求预测及投资未来发展趋势报告》共十四章。首先介绍了高档数控机床行业市场发展环境、高档数控机床整体运行态势等，接着分析了高档数控机床行业市场运行的现状，然后介绍了高档数控机床市场竞争格局。随后，报告对高档数控机床做了重点企业经营状况分析，最后分析了高档数控机床行业发展趋势与投资预测。您若想对高档数控机床产业有个系统的了解或者想投资高档数控机床行业，本报告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：

第一章高档数控机床产业概况

1.1.产业定义

1.1.1.数控机床

1.1.2.高档数控机床

1.2.主要产品分析

1.3.产业技术分析

1.3.1.中国数控机床技术发展现状

1.3.2.国内外技术差距

1.3.3.行业技术发展趋势

第二章高档数控机床产业链分析

2.1.上游产业分析

2.1.1.数控系统

2.1.2.数控功能部件

2.1.3.钢铁行业

2.2.下游产业分析

2.2.1.汽车及零部件行业

2.2.2.电工电气行业

2.2.3.航空工业

2.2.4.船舶制造业

2.2.5.工程机械行业

2.2.6.高速铁路制造业

第三章全球数控机床产业发展现状分析

3.1.全球机床产业发展概况

3.2.全球机床产业竞争格局

3.2.1.日本山崎马扎克株式会社 (Mazak)

3.2.2.德国吉特迈集团 (Gildemeister)

3.2.3.日本大隈株式会社 (Okuma)

3.2.4.美国MAG工业自动化系统集团公司

3.2.5.德国通快集团 (TRUMPF)

3.2.6.日本发那科株式会社 (FANUC)

第四章中国高档数控机床所属行业发展现状分析

4.1.产业政策环境

4.1.1.《工业转型升级规划(2011-2018年)》

4.1.2.《关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》

4.1.3.《关于推进再制造产业发展的意见》

4.1.4.《产业结构调整指导目录(2018年)》

4.1.5.《鼓励进口技术和产品目录(2018年版)》

4.1.6.《国家支持发展的重大技术装备和产品目录(2018年版)》

4.1.7.《高档数控机床与基础制造装备科技重大专项》

4.1.8.《国家中长期科学和技术发展规划纲要(2019-2025)》

4.2.中国数控机床产业发展概况

2018年1-6月中国金属加工机床进口金额情况

4.3.中国市场竞争格局

4.3.1.市场竞争格局

4.3.2.跨国公司在华投资布局

4.32018年国内宏观经济环境分析（按月度更新）

第五章高档数控机床产业主要企业分析

5.1.沈阳机床（集团）有限责任公司

5.1.1.企业概况

5.1.2.经营状况分析

5.1.3.企业发展战略分析

5.1.4.企业竞争力分析

5.2.大连机床集团

5.2.1.企业概况

5.2.2.经营状况分析

5.2.3.企业发展战略分析

5.2.4.企业竞争力分析

5.3.北京北一机床股份有限公司

5.3.1.企业概况

5.3.2.经营状况分析

5.3.3.企业发展战略分析

5.3.4.企业竞争力分析

5.4.济南二机床集团有限公司

5.4.1.企业概况

5.4.2.经营状况分析

5.4.3.企业发展战略分析

5.4.4.企业竞争力分析

5.5.武汉重型机床集团有限公司

5.5.1.企业概况

5.5.2.经营状况分析

5.5.3.企业发展战略分析

5.5.4.企业竞争力分析

5.6.齐齐哈尔二机床（集团）有限责任公司

5.6.1.企业概况

5.6.2.经营状况分析

5.6.3.企业发展战略分析

5.6.4.企业竞争力分析

第六章2019-2025年高档数控机床产业发展前景

6.1.有利因素分析

6.2.不利因素分析

6.32019-2025年中国高档数控机床行业市场发展趋势预测

6.42019-2025年中国高档数控机床投资机会

6.52019-2025年中国高档数控机床投资趋势分析

6.62019-2025年中国高档数控机床项目投资建议

第七章2019-2025年高档数控机床产业投资价值分析（ZY GXH）

7.1.投资环境分析

7.2.进入壁垒

7.3.投资风险

7.4.投资重点及方向建议（ZY GXH）

图表目录：

图表：分地区投资相邻两月累计同比增速

图表：2012-2018年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表：2012-2018年固定资产投资到位资金同比增速

图表：2018年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表：2012年-2018年全国居民消费价格涨跌幅

图表：2018年份居民消费价格分类别同比涨跌幅

图表：2018年份居民消费价格分类别环比涨跌幅

图表：2018年居民消费价格主要数据

图表：2012年-2018年规模以上工业增加值同比增长速度

图表：2018年份规模以上工业生产主要数据

图表：2012年-2018年发电量日均产量及同比增速

图表：2012年-2018年钢材日均产量及同比增速

图表：2012年-2018年水泥日均产量及同比增速

图表：2012年-2018年原油加工量日均产量及同比增速

图表：2012年-2018年十种有色金属日均产量及同比增速

图表：2012年-2018年乙烯日均产量及同比增速

图表：2012年-2018年汽车日均产量及同比增速

图表：2012年-2018年轿车日均产量及同比增速

图表：2012-2018年全国房地产投资开发增速

图表：2012-2018年全国房地产开发企业土地购置面积增速

图表：2012-2018年全国商品房销售面积及销售额统计

图表：2012-2018年全国房地产开发企业本年到位资金增速

图表：2018年全国房地产开发和销售情况

图表：2018年东中西部地区房地产开发投资情况

图表：2018年东中西部地区房地产销售情况

图表：中国制造业PMI指数走势图

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201810/683913.html>