

2019年中国数控机床行业分析报告- 产业运营现状与运营规划研究

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《2019年中国数控机床行业分析报告-产业运营现状与运营规划研究》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/464916464916.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

【报告大纲】

第一章数控机床相关概述

1.1数控机床的概念及相关介绍

1.1.1数控机床的定义

1.1.2数控机床的构成

1.1.3数控机床的主要特点

1.2数控机床的分类

1.2.1按工艺方法分类

1.2.2按运动方式分类

1.2.3按控制方式分类

1.2.4按工艺用途分类

1.2.5按联动轴数分类

第二章2016-2019年数控机床行业发展环境分析

2.1经济环境

2.1.1经济发展态势

2.1.2工业经济运行

2.1.3产业结构优化

2.1.4宏观经济走势

2.2政策环境

2.2.1中国制造

2.2.2科技规划纲要

2.2.3智能制造政策

2.2.4“十三五”规划

2.3社会环境

2.3.1人口环境分析

2.3.2居民收入水平

2.3.3科技投入增长

2.3.4新型城镇化进程

2.4产业环境

2.4.1数控机床委员会成立

2.4.2技术检测标准发布

2.4.3数控机床智能化发展

第三章2016-2019年国际数控机床行业发展分析

3.1国际数控机床行业发展概况

3.1.1行业发展态势

3.1.2机床消费水平

3.1.3市场发展规模

3.1.4智能数控机床

3.1.5行业发展态势

3.2日本数控机床产业

3.2.1行业订单情况

3.2.2行业发展规模

3.2.3对外贸易情况

3.3德国数控机床产业

3.3.1发展特点及经验

3.3.2机床发展状况

3.3.3行业发展特征

3.3.4行业发展规模

3.4美国数控机床产业

3.4.1行业发展特征

3.4.2行业产值规模

3.4.3对外贸易分析

3.4.4行业发展趋势

第四章2016-2019年中国数控机床行业发展分析

4.12016-2019年中国数控机床行业运行分析

4.1.1行业发展阶段

4.1.2行业发展态势

4.1.3行业区域格局

4.1.4转型升级路径

4.1.5自主创新进程加快

4.1.6工业机器人融合发展

4.22016-2019年中国数控机床产业基地建设

4.2.1产业集群优势

4.2.2东北产业基地

4.2.3长三角产业基地

4.2.4重庆产业基地

4.2.5安徽产业基地

4.2.6台州产业基地

4.32016-2019年全国金属数控机床产量分析

4.3.12016-2019年金属成形机床产量

4.3.22016-2019年金属切削机床产量

4.42016-2019年部分地区数控机床发展状况

4.4.1辽宁省

4.4.2山东省

4.4.3浙江省

4.4.4安徽省

4.4.5福建省

4.5数控机床行业存在的问题及对策

4.5.1与世界发展差距

4.5.2功能部件发展问题

4.5.3发展策略及措施

4.5.4中国特色发展之路

4.5.5重点提升可靠性

第五章2016-2019年数控机床市场分析

5.1中国数控机床市场规模分析

5.1.1行业市场规模

5.1.2市场消费状况

5.1.3市场竞争格局

5.2中国数控机床市场需求分析

5.2.1各行业数控机床发展需求

5.2.2数控机床市场需求旺盛

5.2.3经济型数控机床需求

5.2.4高档数控机床市场需求

5.2.5高铁建设数控机床需求分析

5.3中国数控机床市场销售模式分析

5.3.1常用销售运作模式

5.3.2销售模式优劣势分析

5.3.3销售模式运作的困惑

5.3.4销售模式发展方向

5.4数控机床市场存在问题及发展策略

5.4.1市场占有率较低

5.4.2高档机床开拓国内市场

5.4.3数控机床营销策略

5.4.4市场培育策略解析

第六章2016-2019年中国高档数控机床发展分析

6.12016-2019年高档数控机床发展综况

6.1.1行业发展动态

6.1.2行业发展成果

6.1.3航天领域应用

6.1.4行业安全保障

6.1.5行业发展方向

6.22016-2019年中国高档数控机床区域发展分析

6.2.1大连

6.2.2日照

6.2.3四川

6.2.4沈阳

6.3中国高档数控机床发展存在问题及对策

6.3.1生产存在问题

6.3.2行业发展对策

6.3.3企业发展对策

6.4中国高档数控机床行业规划目标

6.4.1发展目标

6.4.2发展重点

6.4.3示范工程

6.4.4战略支撑

第七章加工中心发展分析

7.1国际加工中心的发展

7.1.1五轴高速加工中心发展状况

7.1.2日本加工中心市场发展状况

7.1.3德国加工中心产品的品质分析

7.1.4世界加工中心的技术发展方向

7.2中国加工中心的基本概述

7.2.1中国加工中心分类和特点

7.2.2数控加工中心的主要优势

7.2.3数控加工中心的产业地位

7.3中国加工中心市场发展综况

7.3.1数控加工中心市场概述

7.3.2中国加工中心发展回顾

7.3.3加工中心市场发展状况

7.3.4中国加工中心营销新模式

7.3.5中国加工中心的竞争格局

7.3.6台湾加工中心企业发展动态

7.3.7国产五轴加工中心发展迅猛

7.4中国加工中心进出口分析

7.4.1进出口总量数据分析

7.4.2主要贸易国进出口分析

7.4.3主要省市进出口分析

7.5中国加工中心产业存在的问题及发展措施

7.5.1技术差距分析

7.5.2提升生产效率

7.5.3推进技术创新

7.5.4增强竞争力对策

第八章2016-2019年其他数控机床发展分析

8.1数控车床

8.1.1数控车床发展现状解析

8.1.2小型数控车床发展状况

8.1.3小型数控车床发展阻碍因素

8.1.4经济型数控车床故障分析

8.1.5中国数控车床发展建议

8.1.6数控车床发展趋向解析

8.2数控磨床

8.2.1国外数控平面磨床发展情况

8.2.2中国数控平面磨床产业化进展

8.2.3数控工具磨床数控系统改造

8.2.4数控立式复合磨床发展综述

8.2.5数控轨道板磨床产业化成果

8.2.6高精度数控内圆磨床发展前景

8.3其他数控机床

8.3.1数控镗铣床

8.3.2数控钻床

8.3.3数控锻压机床

8.3.4数控切割机床

第九章中国数控机床进出口及相关政策分析

9.1数控机床进出口概况

9.1.1进出口分析

9.1.2进出口分析

9.1.3进出口分析

9.2数控剪切机床进出口数据分析

9.2.1进出口总量数据分析

9.2.2主要贸易国进出口分析

9.2.3主要省市进出口分析

9.3数控冲孔或开槽机床进出口数据分析

9.3.1进出口总量数据分析

9.3.2主要贸易国进出口分析

9.3.3主要省市进出口分析

9.4数控机床行业进出口政策导向分析

9.4.1数控机床工具出口退税率总体情况

9.4.2重大技术装备进口税收政策调整

9.4.3政府鼓励进口先进技术与数控机床设备

第十章2016-2019年数控机床技术分析

10.1数控机床技术发展概况

10.1.1数控系统技术特点

10.1.2数控机床维修方法

10.1.3数控技术发展方向

10.1.4齿轮加工数控系统结构

10.2中国数控机床技术进展

10.2.1滚动功能部件获得突破

10.2.2车辆轮对技术取得突破

10.2.304数控专项技术进展

10.3数控机床伺服系统发展情况

10.3.1数控机床伺服系统的分类

10.3.2数控机床伺服驱动技术发展

10.3.3不同种类伺服系统发展状况

10.4数控机床各种技术的应用

10.4.1自动化技术发展

10.4.2数控机床PLC功能

10.4.3电主轴的融合技术

10.4.4自动上下料系统应用

10.4.5自适应控制系统应用

10.4.6虚拟数控车床加工技术

10.4.7高速数控机床控制技术

10.5数控机床的信息化

10.5.1数控机床迈向信息化时代

10.5.2经济型数控机床网络通讯研究

10.5.3数控机床信息化技术存在的不足

10.5.4未来数控机床信息化的发展方向

第十一章数控机床重点企业经营状况分析

11.1沈阳机床股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

11.2秦川机床工具集团股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

11.3青海华鼎实业股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

11.4沈机集团昆明机床股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

11.5武汉华中数控股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

11.6威海华东数控股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

第十二章2016-2019年数控机床重点应用领域分析

12.1汽车零部件行业

- 12.1.1全球产业模式
- 12.1.2中国行业特征
- 12.1.3外贸发展情况
- 12.1.4数控机床需求
- 12.1.5行业发展前景
- 12.1.6产业发展趋势

12.2船舶工业

- 12.2.1行业运行状况
- 12.2.2出口市场规模
- 12.2.3产业发展特点
- 12.2.4行业运行问题
- 12.2.5数控机床需求
- 12.2.6行业发展趋势

12.3航空航天产业

- 12.3.1产业崛起发展历程
- 12.3.2带动数控机床发展
- 12.3.3对数控机床的需求

12.3.4行业发展前景分析

12.4电子信息产业

12.4.1行业运行状况

12.4.2产业发展现状

12.4.3对数控机床的要求

12.4.4产业发展前景

第十三章数控机床行业投资机遇与前景趋势分析

13.1数控机床行业投资机遇分析

13.1.1航空航天机遇

13.1.2新技术革命发展机遇

13.1.3制造业格局调整机遇

13.1.4“互联网+”发展机遇

13.2中国机床行业总体前景展望

13.2.1行业发展方向

13.2.2行业发展前景

13.2.3加工中心前景

13.2.4行业发展趋势

13.32020-2026年中国数控机床制造行业预测分析

13.3.1数控机床行业发展因素分析

13.3.2数控金属切削机床产量预测

13.3.3数控金属成形机床产量预测

图表目录

图表数控机床的工作原理

图表数控机床组成示意图

图表西门子一款数控系统操作面板实物图

图表数控装置框图

图表数控机床的测量装置框图

图表机械手中的控制电机与测量装置

图表车削加工中心的三维实体模型

图表车削加工中心的模块化

图表完整加工的案例

图表点位控制钻孔加工示意图

图表点位直线控制切削加工示意图

图表详见报告正文..... (GY YXY)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国数控机床行业分析报告-产业运营现状与运营规划研究》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。

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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/464916464916.html>