

2020年中国数控设备维修市场分析报告- 行业调查与未来商机预测

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《2020年中国数控设备维修市场分析报告-行业调查与未来商机预测》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/477000477000.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】

第一部分 数控设备维修产业环境分析

第一章 数控设备维修概述

第一节 数控设备维修定义

第二节 数控设备维修行业发展历程

一、数控机床的起源

二、数控机床的兴起

三、数控机床的高潮

四、我国数控设备发展史

第三节 数控设备维修分类情况

一、按故障类型分

二、按维修类型分

1、维修保养

2、安装调试

3、拆卸搬迁

第四节 数控设备维修产业链分析

一、产业链模型介绍

1、产业链模型

2、产业链的形成机制

3、产业链的特点

4、产业链的利益分配机制

5、产业链的竞争谈判机制

二、数控设备维修产业链模型分析

第二章 2017-2020年中国数控设备维修行业发展环境分析

第一节 2017-2020年中国经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、工业发展形势

五、全社会固定资产投资分析

六、财政收支状况

七、中国汇率调整

第二节 2017-2020年中国数控设备维修行业发展政策环境分析

一、行业政策影响分析

二、相关行业标准分析

1、关于人员和财产安全

2、关于维护的便利性

第三节 2017-2020年中国数控设备维修行业发展社会环境分析

一、人口环境分析

二、文化环境分析

三、教育环境分析

四、中国城镇化率

第二部分 数控设备维修行业深度透视

第三章 中国数控设备维修生产现状分析

第一节 数控设备维修行业总体规模

第二节 数控设备维修产能概况

一、2017-2020年产能分析

二、2021-2026年产能预测

第三节 数控设备维修市场容量概况

一、2017-2020年市场容量分析

二、2021-2026年市场容量预测

第四节 数控设备维修产业的生命周期分析

第五节 数控设备维修产业供需情况

第四章 数控设备维修国内产品价格走势及影响因素分析

第一节 国内产品价格回顾

第二节 国内产品当前市场价格及评述

第三节 国内产品价格影响因素分析

第四节 2021-2026年国内产品未来价格走势预测

第五章 2020年我国数控设备维修行业发展现状分析

第一节 我国数控设备维修行业发展现状

一、数控设备维修行业品牌发展现状

二、数控设备维修行业需求市场现状

三、数控设备维修市场需求层次分析

四、我国数控设备维修市场走向分析

第二节 中国数控设备维修产品技术分析

一、2020年数控设备维修产品技术变化特点

二、2020年数控设备维修产品市场的新技术

1、现场维修

2、远程诊断系统

3、自修复系统

4、专家故障诊断系统

5、虚拟现实故障诊断系统

三、2020年数控设备维修产品市场现状分析

第三节 中国数控设备维修行业存在的问题

一、数控设备维修产品市场存在的主要问题

二、国内数控设备维修产品市场的三大瓶颈

三、数控设备维修产品市场遭遇的规模难题

第四节 对中国数控设备维修市场的分析及思考

一、数控设备维修市场特点

二、当今数控设备维修技能的表现形式

1、从动级维修(或称跟随型)

2、操作级维修(或称实用型)

3、应用级维修

4、研发级维

三、规范管理设备维修方式以提高综合效果

1、当今的企业设备生产维修的主要特点

2、设备维修方式的策略性应用

3、有计划和针对性地对企业数控设备的维修技能的培训

四、中国数控设备维修行业发展的新思路

五、对中国数控设备维修行业发展的思考

第六章 2020年中国数控设备维修行业发展概况

第一节 2020年中国数控设备维修市场发展现状分析

第二节 2020年中国数控设备维修行业发展特点分析

第三节 2020年中国数控设备维修行业市场供需分析

第四节 中外数控设备发展对比分析

一、美国的数控发展史

二、德国的数控发展史

三、日本的数控发展史

四、我国的数控发展情况

第三部分 数控设备维修行业竞争格局

第七章 数控设备维修行业市场竞争策略分析

第一节 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 数控设备维修市场竞争策略分析

一、数控设备的故障类型分析

二、加强数控设备管理的具体措施

三、做好数控维修理论与实际的结合

第三节 数控设备维修企业竞争策略分析

一、2021-2026年我国数控设备维修市场竞争趋势

二、2021-2026年数控设备维修行业竞争格局展望

三、2021-2026年数控设备维修行业竞争策略分析

1、企业打造核心竞争力的内部途径

2、企业打造核心竞争力的外部途径

第八章 数控设备维修行业投资与趋势预测分析

第一节 2020年数控设备维修行业投资情况分析

一、2020年总体投资结构

二、2020年投资规模情况

三、2020年投资增速情况

四、2020年分地区投资分析

第二节 数控设备维修行业投资机会分析

一、数控设备维修投资项目分析

1、数控设备管理信息系统的发展和现状

2、数控设备管理软件的发展和现状和行业前景调研

二、可以投资的数控设备维修模式

三、2020年数控设备维修投资机会

四、2020年数控设备维修投资新方向

第三节 数控设备维修行业趋势预测分析

- 一、金融危机下数控设备维修市场的趋势预测
- 二、数控设备维修市场面临的发展商机

第四部分 数控设备维修行业趋势预测分析

第九章 2021-2026年中国数控设备维修行业趋势预测分析

第一节 2021-2026年中国数控设备维修行业发展预测分析

- 一、未来数控设备维修发展分析
 - 1、数控机床具有战略必争的产业特质
 - 2、数控机床产业升级趋势明显
 - 3、数控机床产品结构优化调整
 - 4、加快推进行业由大变强的战略思路
- 二、未来数控设备维修行业技术开发方向
- 三、总体行业“十三五”整体规划及预测

第二节 2021-2026年中国数控设备维修行业市场前景分析

- 一、产品差异化是企业发展的方向
- 二、渠道重心下沉

第十章 数控设备数控设备的管理及发展趋势分析

第一节 数控设备的管理

- 一、数控设备的管理模式
- 二、数控设备的基础管理和技术管理

第二节 数控系统的发展趋势

- 一、数控系统向开放式体系结构发展
- 二、数控系统向软数控方向发展
- 三、数控系统控制性能向智能化方向发展
- 四、数控系统向网络化方向发展
- 五、数控系统向高可靠性方向发展
- 六、数控系统向复合化方向发展
- 七、数控系统向多轴联动化方向发展

第十一章 数控设备维修行业上下游行业调研

第一节 上游行业调研

- 一、常用的数控机床维修工具
- 二、维修人才发展现状及趋势

三、行业新动态及其对数控设备维修行业的影响

第二节 下游行业调研

一、发展现状

二、发展趋势预测

1、高速化

2、高精度化

3、功能复合化

4、控制智能化

5、体系开放化

6、驱动并联化

7、极端化(大型化和微型化)

8、信息交互网络化

9、新型功能部件

10、高可靠性

11、加工过程绿色化

12、多媒体技术的应用

三、市场现状分析

四、行业新动态及其对数控设备维修行业的影响

五、行业竞争状况及其对数控设备维修行业的意义

第十二章 2021-2026年数控设备维修行业发展趋势及投资前景分析

第一节 当前数控设备维修存在的问题

一、企业数控设备维修管理模式比较单一

二、企业内部维修人员技术水平逐渐下降

三、设备维修外包管理中存在道德风险

四、设备维修外包管理体系不健全

第二节 数控设备维修未来发展预测分析

一、中国数控设备维修发展方向分析

二、2021-2026年中国数控设备维修行业发展规模

三、2021-2026年中国数控设备维修行业发展趋势预测

第三节 2021-2026年中国数控设备维修行业投资前景分析

一、市场竞争风险

二、经营风险分析

三、技术风险分析

四、政策和体制风险

五、外资进入现状及对未来市场的威胁

第十三章 数控设备维修国内重点生产厂家分析

第一节 无锡鑫友数控科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第二节 广州能恒电气设备有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第三节 成都祺宁机电设备有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第四节 北京中如技术有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第五节 北京发那科机电有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第六节 东莞市悦翔机械设备有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第十四章 数控设备维修地区销售分析

第一节 中国数控设备维修区域销售市场结构变化

第二节 数控设备维修“东北地区”销售分析

第三节 数控设备维修“华北地区”销售分析

第四节 数控设备维修“中南地区”销售分析

第五节 数控设备维修“华东地区”销售分析

第六节 数控设备维修“西部地区”销售分析

第五部分 数控设备维修行业投资发展建议

第十五章 2021-2026年中国数控设备维修行业投资规划建议研究

第一节 2021-2026年年中国数控设备维修行业投资前景研究分析

一、数控设备维修投资前景研究

二、数控设备维修投资筹划策略

三、2020年数控设备维修品牌竞争战略

第二节 2021-2026年中国数控设备维修行业品牌建设策略

一、数控设备维修的规划

二、数控设备维修业成功之道

第三节 数控设备维修行业投资前景研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第十六章 市场指标预测及行业项目投资建议

第一节 中国数控设备维修行业市场发展趋势预测

第二节 数控设备维修产品投资机会

一、国外改造业的兴起

二、数控化改造的内容

三、数控化改造的优缺

1、减少投资额、交货期短

2、机械性能稳定可靠，结构受限

3、熟悉了解设备、便于操作维修

4、可充分利用现有的条件

5、可以采用最新的控制技术

第三节 项目投资建议

一、行业投资环境考察

1、内部环境

2、外部环境

二、投资前景及控制策略

三、产品投资方向建议

1、系统目标

2、系统体系结构

四、项目投资建议

1、技术应用注意事项

2、项目投资注意事项

3、生产开发注意事项

图表目录

图表：产业链的形成机制

图表：2017-2020年我国GDP增长速度情况

图表：2017-2020年居民消费价格上涨率情况

图表：2020年我国居民人均收入情况

图表：2017-2020年我国居民恩格尔系数情况

图表：2020年各月累计及主营业务收入以及利税总额同比增速

图表：2020年各月累计利润率与百元主营业务收入成本分析

图表：2020年按经济类型分主营业务收入与利润总额同比增速

图表：2020年规模以上工业企业经济效益指标

图表：2020年规模以上工业企业主要财务指标（主要行业）

图表：2017-2020年固定资产投资增速情况

图表：2017-2020年我国固定资产投资总值及增长率情况

图表：2017-2020年房地产投资增速情况

图表：2017-2020年我国规模以上工业增加值增速情况

图表详见报告正文……（GY YX）

【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。《2020年中国数控设备维修市场分析报告-行业调查与未来商机

预测》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/zhuanongshebei/477000477000.html>