

2022-2028年中国数控设备维修行业市场调查研究 及未来趋势预测报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国数控设备维修行业市场调查研究及未来趋势预测报告》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/202108/968330.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

智研咨询发布的《2022-2028年中国数控设备维修行业市场调查研究及未来趋势预测报告》共十六章。首先介绍了数控设备维修行业发展环境、数控设备维修整体运行态势等，接着分析了数控设备维修行业市场运行的现状，然后介绍了数控设备维修市场竞争格局。随后，报告对数控设备维修做了重点企业经营状况分析，最后分析了数控设备维修行业发展趋势与投资预测。您若想对数控设备维修产业有个系统的了解或者想投资数控设备维修行业，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 2017-2021年中国数控设备维修行业发展环境分析

第一节 2017-2021年中国经济环境分析

第二节 2017-2021年中国数控设备维修行业发展政策环境分析

第三节 2017-2021年中国数控设备维修行业发展社会环境分析

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、2017-2021年产能分析

二、2022-2028年产能预测

第三节 数控设备维修市场容量概况

一、2017-2021年市场容量分析

二、2022-2028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 2022-2028年国内产品未来价格走势预测

第五章 2021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、2021年数控设备维修产品技术变化特点

二、2021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、故障诊断系统

5、虚拟现实故障诊断系统

三、2021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 2021年中国数控设备维修行业发展概况

第一节 2021年中国数控设备维修行业发展态势分析

第二节 2021年中国数控设备维修行业发展特点分析

第三节 2021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

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、2022-2028年我国数控设备维修市场竞争趋势

二、2022-2028年数控设备维修行业竞争格局展望

三、2022-2028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发展前景分析

第一节 2021年数控设备维修行业投资情况分析

一、2021年总体投资结构

二、2021年投资规模情况

三、2021年投资增速情况

四、2021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投资前景

二、可以投资的数控设备维修模式

三、2021年数控设备维修投资机会

四、2021年数控设备维修投资新方向

第三节 数控设备维修行业发展前景分析

一、贸易战下数控设备维修市场的发展前景

二、数控设备维修市场面临的发展商机

第四部分 数控设备维修行业发展前景预测

第九章 2022-2028年中国数控设备维修行业发展前景预测分析

第一节 2022-2028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

二、未来数控设备维修行业技术开发方向

三、总体行业“十四五”整体规划及预测

第二节 2022-2028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分析

第一节 上游行业分析

- 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 下游行业分析

- 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 2022-2028年数控设备维修行业发展趋势及投资风险分析

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

第三节 2022-2028年中国数控设备维修行业投资风险分析

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、企业基本概况

二、企业经营现状分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第二节 广州能恒电气设备有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营现状分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第三节 成都祺宁机电设备有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营现状分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第四节 北京中如技术有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营现状分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第五节 北京发那科机电有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营现状分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第六节 东莞市悦翔机械设备有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营现状分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第十四章 数控设备维修地区情况分析

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”情况分析

第三节 数控设备维修“华北地区”情况分析

第四节 数控设备维修“中南地区”情况分析

第五节 数控设备维修“华东地区”情况分析

第六节 数控设备维修“西部地区”情况分析

第五部分 数控设备维修行业投资发展建议

第十五章 2022-2028年中国数控设备维修行业投资战略研究

第一节 2022-2028年中国数控设备维修行业投资策略分析

一、数控设备维修投资策略

二、数控设备维修投资筹划策略

三、2021年数控设备维修品牌竞争战略

第二节 2022-2028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 数控设备维修行业发展战略研究

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、数控化改造的优缺点

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（ZY ZS）

图表目录：

图表：2017-2021年中国城镇化水平

图表：2017-2021年数控机床保有量分析

图表：行业的生命周期

图表：2017-2021年数控设备维修年平均费用分析

图表：2021年数控设备维修年平均费用分布分析

图表：2021年数控设备维修费用影响因素分析

图表：2022-2028年数控设备维修年平均费用预测

图表：2017-2021年数控设备维修行业市场集中度分析

图表：不同的故障率曲线

图表：NCE (CAK6150D) 故障率曲线

图表：2017-2021年中国数控设备维修率

图表：2021年数控设备维修行业投资结构分析

图表：2017-2021年数控设备维修行业投资规模分析

图表：2017-2021年数控设备维修行业投资增速分析

图表：2021年不同地区数控设备维修行业投资占比分析

图表：CNC系统市场供应商市场份额

图表：机床行业伺服系统市场容量和增长

图表：机床行业伺服系统市场主要供应商市场份额

图表：2022-2028年中国数控设备维修行业市场规模预测

图表：不同省份对数控设备维修行业的绣球分析

图表：不同城市对数控设备维修行业的绣球分析

图表：数控设备管理系统功能结构图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202108/968330.html>