



艾凯咨询
ICAN Consulting

2020-2025年中国数控轧辊磨床 行业市场专项调研及投资前景分 析报告

一、调研说明

《2020-2025年中国数控轧辊磨床行业市场专项调研及投资前景分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/356604.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

数控轧辊磨床是钢材板材轧制生产线的重要配套设备，其磨削精度和磨削效率直接影响钢板的轧制质量与生产效率。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 数控轧辊磨床产业概述

第一节 数控轧辊磨床产业界定及主要产品

一、产业定义

二、主要产品及应用状况分析

三、产业基本属性

第二节 数控轧辊磨床产业发展历程

第三节 数控轧辊磨床产业在国民经济中的地位

第二章 数控轧辊磨床产业发展环境分析

第一节 数控轧辊磨床产业发展规划

第二节 数控轧辊磨床产业政策力度

第三节 数控轧辊磨床产业链关联度

第四节 数控轧辊磨床产业与宏观经济周期相关性

第三章 数控轧辊磨床产业技术发展分析

第一节 国内数控轧辊磨床产业主要技术成果

第二节 国外数控轧辊磨床产业主要技术成果

第三节 数控轧辊磨床产业技术研究热点

第四章 数控轧辊磨床产业国外发展分析

第一节 国外数控轧辊磨床产业政策实施

第二节 国外重点国家或地区发展现状调研

一、美国

二、欧洲

三、日本

第三节 国外数控轧辊磨床产业新技术应用状况分析

第四节 国外数控轧辊磨床产业发展预测分析

第五章 数控轧辊磨床产业国内市场运行分析

第一节 数控轧辊磨床产业主要经济运行数据

一、2015-2019年固定资产状况分析

二、2015-2019年企业数量状况分析

三、2015-2019年从业人员状况分析

四、2015-2019年销售收入状况分析

五、2015-2019年利润总额状况分析

第二节 数控轧辊磨床产业产品生产现状调研

一、2015-2019年产品产量

二、产品产地分布

第三节 数控轧辊磨床产业市场需求现状调研

一、2015-2019年市场需求量

二、市场需求分布

第六章 数控轧辊磨床产业投资现状分析

第一节 2015-2019年数控轧辊磨床产业投资增长状况分析

第二节 2015-2019年数控轧辊磨床产业主要投资项目

一、威海华东数控股份有限公司数控轧辊磨床项目

二、福建辉煌重工集团有限公司高精度数控轧辊磨床项目

第三节 数控轧辊磨床产业投资壁垒分析

一、进入壁垒

二、退出壁垒

第七章 数控轧辊磨床产业企业竞争分析

第一节 数控轧辊磨床产业企业布局

第二节 数控轧辊磨床产业重点企业对比分析

一、资产总计对比分析

二、销售收入对比分析

三、利润总额对比分析

第三节 重点企业发展研究

一、上海机床厂有限公司

二、昆山华辰重机有限公司

三、无锡上机磨床有限公司

四、天水星火机床有限责任公司

五、贵州险峰实业总公司（险峰机床厂）

第八章 数控轧辊磨床相关产业分析

第一节 数控系统行业发展现状调研

第二节 数控系统行业发展趋势预测分析

第九章 数控轧辊磨床产业布局及影响因素分析

第一节 数控轧辊磨床产业布局状况分析

第二节 数控轧辊磨床产业布局的影响因素

一、环境因素

二、经济因素

三、政策因素

四、市场因素

第三节 数控轧辊磨床产业布局的发展展望

第十章 数控轧辊磨床产业未来发展预测分析

第一节 数控轧辊磨床产业重点区域发展规划

一、政策规划「AKLT」

二、未来重点区域分析

第二节 数控轧辊磨床产业重点发展领域及发展方向

第三节 2020-2025年数控轧辊磨床产业发展前景展望

一、产业发展影响因素分析

（一）有利因素

（二）不利因素

二、中国数控轧辊磨床产业规模预测分析

图表目录：

图表 1、轧辊磨床

图表 2、2019年世界主要机床消费国机床消费占比图

图表 3、2019年世界主要机床消费国消费值

图表 4、2015-2019年数控金属切削机床月底同比增减对比图

图表 5、2015-2019年我国从美国进口轧辊磨床状况分析

图表 6、2015-2019年我国从德国进口轧辊磨床状况分析

图表 7、2015-2019年我国从日本进口轧辊磨床状况分析

图表 8、2015-2019年中国数控轧辊磨床产业固定资产状况分析

图表 9、我国数控轧辊磨床企业数量

图表 10、2015-2019年中国数控轧辊磨床产业平均从业人数

更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/356604.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。