



艾凯咨询
ICAN Consulting

2016-2022年中国数控轧辊磨床 产业发展现状及市场监测报告

一、调研说明

《2016-2022年中国数控轧辊磨床产业发展现状及市场监测报告》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/280650.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

2013年我国磨床行业产量达到8.38万台，其中数控磨床产量1.79万台，还有北京二机床、陕西机床、秦川机床、桂北机床、威海华东等厂生产制造出了一批代表我国较高水平的磨床，为我国高端制造业作出了巨大贡献。近几年我国磨床行业产量情况如下图所示： 2009-2013年我国磨床行业产量情况 数据来源;中国机床工具工业协会 艾凯咨询网整理

在计划经济时代，我国设备制造业基本有明确专业的分工，如上海机床厂生产外圆磨床系列，杭州机床厂生产平面磨床系列，无锡机床厂生产内圆磨床系列，天津机床厂生产齿轮磨床系列，还有北京二机床、陕西机床、秦川机床、桂北机床、威海华东等厂生产制造出了一批代表我国较高水平的磨床，为我国高端制造业作出了巨大贡献。目前这些老企业目前仍在拼搏，在奋斗。

2013年我国数控轧辊磨床行业产量约168台，进口约224台，出口约67台，国内消费量约325台。近几年我国数控轧辊磨床行业产量情况如下图所示： 2009-2013年我国数控轧辊磨床行业产量情况 数据来源;中国机床工具工业协会 艾凯咨询网整理

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。

报告揭示了数控轧辊磨床行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国数控轧辊磨床做了重点企业经营状况分析，并分析了中国数控轧辊磨床行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第一章 数控轧辊磨床产业概述1

第一节 数控轧辊磨床产业界定及主要产品1

一、产业定义1

二、主要产品及应用情况1

三、产业基本属性2

第二节 数控轧辊磨床产业发展历程2

第三节 数控轧辊磨床产业在国民经济中的地位4

第二章 数控轧辊磨床产业发展环境分析6

第一节 数控轧辊磨床产业发展规划6

第二节 数控轧辊磨床产业政策力度7

第三节 数控轧辊磨床产业链关联度8

第四节 数控轧辊磨床产业与宏观经济周期相关性10

第五节 数控轧辊磨床产业社会发展环境14

一、人口环境分析14

二、教育环境分析15

三、文化环境分析17

四、生态环境分析19

五、中国城镇化率20

六、居民的各种消费观念和习惯21

第六节 数控轧辊磨床产业宏观经济发展环境27

一、GDP历史变动轨迹分析27

二、固定资产投资历史变动轨迹分析30

三、2015年中国宏观经济发展预测分析37

第三章 数控轧辊磨床产业技术发展分析40

第一节 国内数控轧辊磨床产业主要技术成果40

一、2009年3月险峰机床厂研发出国内最大数控轧辊磨床40

二、福建东方重型精密机床有限公司投资1.8亿元合作开发高精度数控轧辊磨床项目41

三、上海机床诞生世界最大超重型精密数控轧辊磨床41

第二节 国外数控轧辊磨床产业主要技术成果43

第三节 数控轧辊磨床产业技术研究热点54

第四章 数控轧辊磨床产业国外发展分析56

第一节 国外数控轧辊磨床产业政策实施56

第二节 国外重点国家或地区发展现状57

一、美国57

二、欧洲62

三、日本66

第三节 国外数控轧辊磨床产业新技术应用情况71

第四节 国外数控轧辊磨床产业发展预测72

第五章 数控轧辊磨床产业国内市场运行分析74

第一节 数控轧辊磨床产业主要经济运行数据74

一、2011-2015年固定资产情况74

二、2011-2015年企业数量情况74

三、2011-2015年从业人员情况74

四、2011-2015年销售收入情况75

五、2011-2015年利润总额情况75

第二节 数控轧辊磨床产业产品生产现状75

一、2011-2015年产品产量75

二、产品产地分布78

第三节 数控轧辊磨床产业市场需求现状79

一、2011-2015年市场需求量79

二、市场需求分布81

第六章 数控轧辊磨床产业投资现状分析82

第一节 2011-2015年数控轧辊磨床产业投资增长情况82

第二节 2011-2015年数控轧辊磨床产业主要投资项目82

一、威海华东数控股份有限公司数控轧辊磨床项目82

二、福建辉煌重工集团有限公司高精度数控轧辊磨床项目85

第三节 数控轧辊磨床产业投资壁垒分析86

一、进入壁垒86

二、退出壁垒86

第七章 数控轧辊磨床产业企业竞争分析88

第一节 数控轧辊磨床产业企业布局88

第二节 数控轧辊磨床产业重点企业对比分析88

一、资产总计对比分析88

二、销售收入对比分析88

三、利润总额对比分析89

第三节 重点企业发展研究（5家）89

- 一、上海机床厂有限公司89
- 二、昆山华辰重机有限公司91
- 三、无锡上机磨床有限公司93
- 四、天水星火机床有限责任公司96
- 五、贵州险峰实业总公司（险峰机床厂）98

第八章 数控轧辊磨床相关产业分析101

第一节 数控系统行业发展现状101

第二节 数控系统行业发展趋势102

第九章 数控轧辊磨床产业布局及影响因素分析108

第一节 数控轧辊磨床产业布局情况108

第二节 数控轧辊磨床产业布局的影响因素108

一、环境因素108

二、经济因素108

三、政策因素109

四、市场因素109

第三节 数控轧辊磨床产业布局的发展展望110

第十章 数控轧辊磨床产业未来发展预测分析111

第一节 数控轧辊磨床产业重点区域发展规划111

一、政策规划111

二、未来重点区域分析112

第二节 数控轧辊磨床产业重点发展领域及发展方向113

第三节 2016-2022年数控轧辊磨床产业发展前景展望113

一、产业发展影响因素分析113

（一）有利因素113

（二）不利因素114

二、中国数控轧辊磨床产业规模预测114

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2015年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2015年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2015年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2015年中国GDP增速预测

图表：数控扎辊磨床行业产业链

图表：2011-2015年我国数控扎辊磨床行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年我国数控扎辊磨床行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年我国数控扎辊磨床行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2015年我国数控扎辊磨床行业资产规模增长趋势图

图表：2011-2015年我国数控扎辊磨床行业产成品增长趋势图

图表：2011-2015年我国数控扎辊磨床行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2015年我国数控扎辊磨床行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2015年我国数控扎辊磨床行业费用使用统计图

图表：2011-2015年我国数控扎辊磨床行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2015年我国数控扎辊磨床行业主要盈利指标增长趋势图

图表：企业1

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业2

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业3

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业4

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业5

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业6

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：其他企业……

图表：主要经济指标走势图

图表：2011-2015年数控扎辊磨床行业市场供给

图表：2011-2015年数控扎辊磨床行业市场需求

图表：2011-2015年数控扎辊磨床行业市场规模

图表：数控扎辊磨床所属行业生命周期判断

图表：数控扎辊磨床所属行业区域市场分布情况

图表：2016-2022年中国数控扎辊磨床行业市场规模预测

图表：2016-2022年中国数控扎辊磨床行业供给预测

图表：2016-2022年中国数控扎辊磨床行业需求预测

图表：2016-2022年中国数控扎辊磨床行业价格指数预测

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/280650.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。