



艾凯咨询
ICAN Consulting

2018-2024年中国研磨机行业市场运营状况分析及投资规划建设 咨询报告

一、调研说明

《2018-2024年中国研磨机行业市场运营状况分析及投资规划建议咨询报告》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/288374.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

研磨机（lapping machine）是用涂上或嵌入磨料的研具对工件表面进行研磨的磨床。主要用于研磨工件中的高精度平面、内外圆柱面、圆锥面、球面、螺纹面和其他型面。研磨机的主要类型有圆盘式研磨机、转轴式研磨机和各种专用研磨机。研磨机控制系统以PLC为控制核心，文本显示器为人机对话界面的控制方式。人机对话界面可就设备维护、运行、故障等信息与人对话；操作界面直观方便、程序控制、操作简单。全方位安全考虑，非正常状态的误操作无效。实时监控，故障、错误报警，维护方便。

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2014-2017年全球研磨机行业运行现状分析

第一节2014-2017年世界研磨机行业发展概况

- 一、全球研磨机产业特征分析
- 二、全球研磨机市场格局分析
- 三、全球研磨机技术现状分析

第二节2014-2017年世界主要国家研磨机行业发展情况分析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、德国

第三节2018-2024年世界研磨机行业发展趋势分析

第二章2014-2017年世界研磨机优势企业发展战略分析

第一节美国Union Process公司

- 一、企业发展历程分析
- 二、企业竞争优势分析
- 三、企业发展战略分析
- 四、企业在华投资情况分析

第二节Retsch公司

- 一、企业发展历程分析
- 二、企业竞争优势分析

三、企业发展战略分析

四、企业在华投资情况分析

第三节Scanme公司

一、企业发展历程分析

二、企业竞争优势分析

三、企业发展战略分析

四、企业在华投资情况分析

第三章2014-2017年中国研磨机行业发展环境分析

第一节2014-2017年中国宏观经济环境分析

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、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节2014-2017年中国研磨机产业发展政策环境分析

一、研磨机产业政策分析

二、相关行业标准分析

三、进出口政策分析

第三节2014-2017年中国研磨机行业发展社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

第四章2014-2017年中国研磨机行业运行形势分析

第一节2014-2017年中国研磨机行业发展综述

一、研磨机作用及发展历程

二、国内振动研磨机研究现状

三、研磨机技术研发情况分析

第二节2014-2017年中国篮式研磨机产业发展情况分析

一、篮式研磨机的产生

二、篮式研磨机的应用分析

三、篮式研磨机生产发展现状分析

第三节2014-2017年中国研磨机行业最新动态分析

第五章2014-2017年中国研磨机行业运行动态分析

第一节2014-2017年中国研磨机市场走势分析

一、研磨机市场供需分析

二、影响供需市场的因素分析

三、产品消费特点分析

第二节2014-2017年中国研磨机市场存在的问题分析

一、研磨机市场面临的主要问题探讨

二、研磨机市场面临的挑战分析

第三节2018-2024年中国研磨机市场发展策略分析

第六章2011-2017年中国金属研磨机床（84604020）进出口数据监测分析

第一节2011-2017年中国金属研磨机床进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节2011-2017年中国金属研磨机床出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节2011-2017年中国金属研磨机床进出口平均单价分析

第四节2011-2017年中国金属研磨机床进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第七章2011-2017年中国金属切削机床制造行业主要数据监测分析

第一节2011-2017年中国金属切削机床制造行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节2017年中国金属切削机床制造行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节2011-2017年中国金属切削机床制造行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节2011-2017年中国金属切削机床制造行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、费用分析

第五节2011-2017年中国金属切削机床制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第八章2014-2017年中国研磨机行业市场竞争格局分析

第一节2014-2017年中国研磨机产业竞争现状分析

一、研磨机行业竞争程度分析

二、研磨机技术竞争分析

三、研磨机主要产品价格竞争分析

第二节2014-2017年中国研磨机行业区域格局分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

第三节2014-2017年中国研磨机行业竞争策略分析

第九章2014-2017年中国研磨机行业重点企业核心竞争力分析

第一节湖南沅江宇环实业有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第二节伸鼎机械(上海)有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第三节沈阳嘉泰重型机器制造有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第四节宁波海工集团公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第五节常州市龙鑫化工机械有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第六节无锡泰源机器制造有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第七节深圳市鑫泽光电设备有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第八节上海抛丸机械设备制造有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第九节广州五机机床有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第十节略…………

第十章2014-2017年中国磨具行业市场运行态势剖析

第一节2014-2017年中国磨具市场现状综述

一、我国磨具行业逐步开始走向成熟

二、磨具行业将加快"洗牌"

三、中国磨具业业内忧外患

四、国内磨料磨具技术研究与轴承技术脱节

第二节影响磨具行业发展的外在因素分析

一、下游行业疲软

二、电价上涨

第三节中外陶瓷磨具比较分析

一、陶瓷磨具的发展

二、国内外陶瓷磨具技术水平比较分析

三、国内外陶瓷磨具生产企业比较

第四节磨具行业理性面对困难需创新发展

第十一章2018-2024年中国研磨机行业发展前景预测分析

第一节2018-2024年中国研磨机行业发展趋势分析

一、中国研磨机行业发展走势预测

二、中国研磨机行业技术开发方向

第二节2018-2024年中国研磨机行业市场预测分析

一、研磨机行业供给预测

二、研磨机行业需求预测

三、研磨机行业竞争格局预测

第三节2018-2024年中国研磨机行业盈利能力预测

第十二章2018-2024年中国研磨机行业投资风险规避指引(AKWZY)

第一节2018-2024年中国研磨机行业投资环境分析

第二节2018-2024年中国研磨机行业投资机会分析

一、规模的发展及投资需求分析

二、总体经济效益判断

三、与产业政策调整相关的投资机会分析

第三节2018-2024年中国研磨机行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、原材料压力风险分析

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

第三节专家建议

部分图表目录

图表：2011-2017年中国金属研磨机床进口数量分析
图表：2011-2017年中国金属研磨机床进口金额分析
图表：2011-2017年中国金属研磨机床出口数量分析
图表：2011-2017年中国金属研磨机床出口金额分析
图表：2011-2017年中国金属研磨机床进出口平均单价分析
图表：2011-2017年中国金属研磨机床进口国家及地区分析
图表：2011-2017年中国金属研磨机床出口国家及地区分析
图表：2011-2017年中国金属切削机床制造行业企业数量及增长率分析单位：个
图表：2011-2017年中国金属切削机床制造行业亏损企业数量及增长率分析单位：个
图表：2011-2017年中国金属切削机床制造行业从业人数及同比增长分析单位：个
图表：2011-2017年中国金属切削机床制造企业总资产分析单位：亿元
图表：2017年中国金属切削机床制造行业不同类型企业数量单位：个
图表：2017年中国金属切削机床制造行业不同所有制企业数量单位：个
图表：2017年中国金属切削机床制造行业不同类型销售收入单位：千元
图表：2017年中国金属切削机床制造行业不同所有制销售收入单位：千元
图表：2011-2017年中国金属切削机床制造产成品及增长分析单位：亿元
图表：2011-2017年中国金属切削机床制造工业销售产值分析单位：亿元
图表：2011-2017年中国金属切削机床制造出口交货值分析单位：亿元
图表：2011-2017年中国金属切削机床制造行业销售成本分析单位：亿元
图表：2011-2017年中国金属切削机床制造行业费用分析单位：亿元
图表：2011-2017年中国金属切削机床制造行业主要盈利指标分析单位：亿元
图表：2011-2017年中国金属切削机床制造行业主要盈利能力指标分析
图表：湖南沅江宇环实业有限公司主要经济指标走势图
图表：湖南沅江宇环实业有限公司经营收入走势图
图表：湖南沅江宇环实业有限公司盈利指标走势图
图表：湖南沅江宇环实业有限公司负债情况图
更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/288374.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。