

2020-2026年中国数控钻床 行业市场监测与投资趋势研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国数控钻床行业市场监测与投资趋势研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/201909/142388.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

数控钻床主要用于钻孔、扩孔、铰孔、攻丝等加工。它是数字控制的以钻削为主的孔加工机床，由于加工中心的发展，绝大多数数控钻床已被加工中心取代。在汽车、机车、造船、航空航天、工程机械行业；尤其对于超长型叠板，纵梁、结构钢、管型件等多孔系富源成海的各类大型零件的钻孔加工当为首选。2009-2017年中国数控钻床（84592100）进出口数据统计表

年份	出口（台、千美元）		进口（台、千美元）		数量	金额	数量	金额
2009年	45	3,609	544	104,830				
2010年	78	7592	812	127800				
2011年	103	11661	1329	200468				
2012年	114	10772	1408	203666				
2013年	261	15670	1176	190376				
2014年	780	24,705						
2015年	**	**	**	**				
2016年	**	**	**	**				
2017年	**	**	**	**				

数据来源：中国海关、中企顾问网整理2009-2017年中国其他钻床（84592900）进出口数据统计表

年份	出口（台、千美元）		进口（台、千美元）		数量	金额	数量	金额
2009年	842063	85,857	2240	8,312				
2010年	1030223	114846	3483	10660				
2011年	937196	134068						
2012年	878668	128633	2685	11959				
2013年	947190	125710	2376	10329				
2014年	993497	206,094	2656	6,428				
2015年	**	**	**	**				
2016年	**	**	**	**				
2017年	**	**	**	**				

数据来源：中国海关、中企顾问网整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国数控钻床行业市场监测与投资趋势研究报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

中企顾问网是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告，市场分析报告，行业研究报告，行业调查报告，投资咨询报告，投资情报，免费报告，行业咨询，数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章 数控钻床行业发展综述

1.1 数控钻床行业概述

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业主要商业模式

1.2 数控钻床行业特征分析

1.2.1 产业链分析

1.2.2 数控钻床行业在产业链中的地位

1.2.3 数控钻床行业生命周期分析

(1) 行业生命周期理论基础

(2) 数控钻床行业生命周期

1.3 中国数控钻床行业经济指标分析

1.3.1 赢利性

1.3.2 成长速度

1.3.3 附加值的提升空间

1.3.4 进入壁垒 / 退出机制

1.3.5 风险性

1.3.6 行业周期

1.3.7 竞争激烈程度指标

1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 数控钻床行业运行环境 (PEST) 分析

2.1 数控钻床行业政治法律环境分析

2.1.1 行业管理体制分析

2.1.2 行业主要法律法规

2.1.3 行业相关发展规划

2.2 数控钻床行业经济环境分析

2.2.1 国际宏观经济形势分析

2.2.2 国内宏观经济形势分析

2.2.3 产业宏观经济环境分析

2.3 数控钻床行业社会环境分析

2.3.1 数控钻床产业社会环境

2.3.2 社会环境对行业的影响

2.3.3 数控钻床产业发展对社会发展的影响

2.4 数控钻床行业技术环境分析

2.4.1 数控钻床技术分析

2.4.2 数控钻床技术发展水平

2.4.3 行业主要技术发展趋势

第三章 我国数控钻床行业运行分析

3.1 我国数控钻床行业发展状况分析

3.1.1 我国数控钻床行业发展阶段

3.1.2 我国数控钻床行业发展总体概况

3.1.3 我国数控钻床行业发展特点分析

3.2 2017年数控钻床行业发展现状

3.2.1 2014-2017年我国数控钻床行业市场规模

3.2.2 2017年我国数控钻床行业发展分析

3.2.3 2017年中国数控钻床企业发展分析

3.3 区域市场分析

3.3.1 区域市场分布总体情况

3.3.2 2017年重点省市市场分析

3.4 数控钻床产品/服务价格分析

3.4.1 2014-2017年数控钻床价格走势2009-2017年中国数控钻床（84592100）进出口平均单价分析

年份	进口平均价格（美元/台）	出口平均价格（美元/台）
2009年	192702.21	80200.00
2010年	157389.16	97333.33
2011年	150841.23	113213.59
2012年	144649.15	94491.23
2013年	161884.35	60038.31
2014年	147648.02	31673.08
2015年	** **	** **
2016年	** **	** **
2017年	** **	** **

数据来源：中国海关、中企顾问网整理2009-2017年中国其他钻床（84592900）进出口平均单

年份	进口平均价格（美元/台）	出口平均价格（美元/台）
2009年	3710.71	101.96
2010年	3060.58	111.48
2011年	3335.98	143.05
2012年	4454.00	146.40
2013年	4347.22	132.72
2014年	2420.18	207.44
2015年	** **	** **
2016年	** **	** **
2017年	** **	** **

数据来源：中国海关、中企顾问网整理

3.4.2 影响数控钻床价格的关键因素分析

(1) 成本

(2) 供需情况

(3) 关联产品

(4) 其他

3.4.3 2020-2026年数控钻床产品/服务价格变化趋势

3.4.4 主要数控钻床企业价位及价格策略

第四章 我国数控钻床行业整体运行指标分析

4.1 2014-2017年中国数控钻床行业总体规模分析

4.1.1 企业数量结构分析

4.1.2 人员规模状况分析

- 4.1.3 行业资产规模分析
- 4.1.4 行业市场规模分析
- 4.2 2014-2017年中国数控钻床行业运营情况分析
 - 4.2.1 我国数控钻床行业营收分析
 - 4.2.2 我国数控钻床行业成本分析
 - 4.2.3 我国数控钻床行业利润分析
- 4.3 2014-2017年中国数控钻床行业财务指标总体分析
 - 4.3.1 行业盈利能力分析
 - 4.3.2 行业偿债能力分析
 - 4.3.3 行业营运能力分析
 - 4.3.4 行业发展能力分析

第五章 我国数控钻床行业供需形势分析

- 5.1 数控钻床行业供给分析
 - 5.1.1 2014-2017年数控钻床行业供给分析
 - 5.1.2 2020-2026年数控钻床行业供给变化趋势
 - 5.1.3 数控钻床行业区域供给分析
- 5.2 2014-2017年我国数控钻床行业需求情况
 - 5.2.1 数控钻床行业需求市场
 - 5.2.2 数控钻床行业客户结构
 - 5.2.3 数控钻床行业需求的地区差异
- 5.3 数控钻床市场应用及需求预测
 - 5.3.1 数控钻床应用市场总体需求分析
 - (1) 数控钻床应用市场需求特征
 - (2) 数控钻床应用市场需求总规模
 - 5.3.2 2020-2026年数控钻床行业领域需求量预测
 - (1) 2020-2026年数控钻床行业领域需求产品/服务功能预测
 - (2) 2020-2026年数控钻床行业领域需求产品/服务市场格局预测
 - 5.3.3 重点行业数控钻床产品/服务需求分析预测

第六章 数控钻床行业产业结构分析

- 6.1 数控钻床产业结构分析
 - 6.1.1 市场充分程度分析
 - 6.1.2 领先企业的结构分析（所有制结构）

6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

6.2.1 产业价值链的构成

6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析

6.3 产业结构发展预测

6.3.1 产业结构调整指导政策分析

6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素

6.3.3 中国数控钻床行业参与国际竞争的战略市场定位

6.3.4 数控钻床产业结构调整方向分析

第七章 我国数控钻床行业产业链分析

7.1 数控钻床行业产业链分析

7.1.1 产业链结构分析

7.1.2 主要环节的增值空间

7.1.3 与上下游行业之间的关联性

7.2 数控钻床上游行业分析

7.2.1 数控钻床产品成本构成

7.2.2 2017年上游行业发展现状

7.2.3 2020-2026年上游行业发展趋势

7.2.4 上游供给对数控钻床行业的影响

7.3 数控钻床下游行业分析

7.3.1 数控钻床下游行业分布

7.3.2 2017年下游行业发展现状

7.3.3 2020-2026年下游行业发展趋势

7.3.4 下游需求对数控钻床行业的影响

第八章 我国数控钻床行业渠道分析及策略

8.1 数控钻床行业渠道分析

8.1.1 渠道形式及对比

8.1.2 各类渠道对数控钻床行业的影响

8.1.3 主要数控钻床企业渠道策略研究

8.1.4 各区域主要代理商情况

8.2 数控钻床行业用户分析

8.2.1 用户认知程度分析

8.2.2 用户需求特点分析

8.2.3 用户购买途径分析

8.3 数控钻床行业营销策略分析

8.3.1 中国数控钻床营销概况

8.3.2 数控钻床营销策略探讨

8.3.3 数控钻床营销发展趋势

第九章 我国数控钻床行业竞争形势及策略

9.1 行业总体市场竞争状况分析

9.1.1 数控钻床行业竞争结构分析

(1) 现有企业间竞争

(2) 潜在进入者分析

(3) 替代品威胁分析

(4) 供应商议价能力

(5) 客户议价能力

(6) 竞争结构特点总结

9.1.2 数控钻床行业企业间竞争格局分析

9.1.3 数控钻床行业集中度分析

9.1.4 数控钻床行业SWOT分析

9.2 中国数控钻床行业竞争格局综述

9.2.1 数控钻床行业竞争概况

(1) 中国数控钻床行业竞争格局

(2) 数控钻床行业未来竞争格局和特点

(3) 数控钻床市场进入及竞争对手分析

9.2.2 中国数控钻床行业竞争力分析

(1) 我国数控钻床行业竞争力剖析

(2) 我国数控钻床企业市场竞争的优势

(3) 国内数控钻床企业竞争能力提升途径

9.2.3 数控钻床市场竞争策略分析

第十章 数控钻床行业领先企业经营形势分析

10.1 企业一

10.1.1 企业概况

10.1.2 企业优势分析

10.1.3 经营状况分析

10.2 企业二

10.2.1 企业概况

10.2.2 企业优势分析

10.2.3 经营状况分析

10.3 企业三

10.3.1 企业概况

10.3.2 企业优势分析

10.3.3 经营状况分析

10.4 企业四

10.4.1 企业概况

10.4.2 企业优势分析

10.4.3 经营状况分析

10.5 企业五

10.5.1 企业概况

10.5.2 企业优势分析

10.5.3 经营状况分析

第十一章 2020-2026年数控钻床行业投资前景

11.1 2020-2026年数控钻床市场发展前景

11.1.1 2020-2026年数控钻床市场发展潜力

11.1.2 2020-2026年数控钻床市场发展前景展望

11.2 2020-2026年数控钻床市场发展趋势预测

11.2.1 2020-2026年数控钻床行业发展趋势

11.2.2 2020-2026年数控钻床市场规模预测

11.2.3 2020-2026年数控钻床行业应用趋势预测

11.3 2020-2026年中国数控钻床行业供需预测

11.3.1 2020-2026年中国数控钻床行业供给预测

11.3.2 2020-2026年中国数控钻床行业需求预测

11.3.3 2020-2026年中国数控钻床供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 市场整合成长趋势

11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.3 企业区域市场拓展的趋势

11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展

11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2020-2026年数控钻床行业投资机会与风险

12.1 数控钻床行业投融资情况

12.1.1 行业资金渠道分析

12.1.2 固定资产投资分析

12.1.3 兼并重组情况分析

12.2 2020-2026年数控钻床行业投资机会

12.2.1 产业链投资机会

12.2.2 重点区域投资机会

12.3 2020-2026年数控钻床行业投资风险及防范

12.3.1 政策风险及防范

12.3.2 技术风险及防范

12.3.3 供求风险及防范

12.3.4 宏观经济波动风险及防范

12.3.5 关联产业风险及防范

12.3.6 产品结构风险及防范

12.3.7 其他风险及防范

第十三章 数控钻床行业投资战略研究

13.1 数控钻床行业发展战略研究

13.1.1 战略综合规划

13.1.2 技术开发战略

13.1.3 业务组合战略

13.1.4 区域战略规划

13.1.5 产业战略规划

13.1.6 营销品牌战略

13.1.7 竞争战略规划

13.2 对我国数控钻床品牌的战略思考

13.2.1 数控钻床品牌的重要性

13.2.2 数控钻床实施品牌战略的意义

13.2.3 数控钻床企业品牌的现状分析

13.2.4 我国数控钻床企业的品牌战略

13.2.5 数控钻床品牌战略管理的策略

13.3 数控钻床经营策略分析

13.3.1 数控钻床市场创新策略

13.3.2 品牌定位与品类规划

13.3.3 数控钻床新产品差异化战略

第十四章 研究结论及投资建议

14.1 数控钻床行业研究结论

14.2 数控钻床行业投资价值评估

14.3 数控钻床行业投资建议

14.3.1 行业发展策略建议

14.3.2 行业投资方向建议

14.3.3 行业投资方式建议

图表目录

图表1：数控钻床行业生命周期

图表2：数控钻床行业产业链结构

图表3：2014-2017年全球数控钻床行业市场规模

图表4：2014-2017年中国数控钻床行业市场规模

图表5：2014-2017年数控钻床行业重要数据指标比较

图表6：2014-2017年中国数控钻床市场占全球份额比较

图表7：2014-2017年数控钻床行业工业总产值

图表8：2014-2017年数控钻床行业销售收入

图表9：2014-2017年数控钻床行业利润总额

图表10：2014-2017年数控钻床行业资产总计

图表11：2014-2017年数控钻床行业负债总计

图表12：2014-2017年数控钻床行业竞争力分析

图表13：2014-2017年数控钻床市场价格走势

图表14：2014-2017年数控钻床行业主营业务收入

图表15：2014-2017年数控钻床行业主营业务成本

图表16：2014-2017年数控钻床行业销售费用分析

图表17：2014-2017年数控钻床行业管理费用分析

图表18：2014-2017年数控钻床行业财务费用分析

图表19：2014-2017年数控钻床行业销售毛利率分析

图表20：2014-2017年数控钻床行业销售利润率分析

图表21：2014-2017年数控钻床行业成本费用利润率分析

图表22：2014-2017年数控钻床行业总资产利润率分析

图表23：2014-2017年数控钻床行业集中度分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201909/142388.html>