

2020-2026年中国数控镗床 行业市场监测与投资机遇研究报告

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年中国数控镗床行业市场监测与投资机遇研究报告》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/201909/142384.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

通常，镗刀旋转为主运动，镗刀或工件的移动为进给运动。它主要用于加工高精度孔或一次定位完成多个孔的精加工，此外还可以从事与孔精加工有关的其他加工面的加工。使用不同的刀具和附件还可进行钻削、铣削、切它的加工精度和表面质量要高于钻床。镗床是大型箱体零件加工的主要设备。螺纹及加工外圆和端面等。 2009-2017年中国数控镗床

(84594010) 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	9	708	50	38,483	2010年	21	5411	121
											55630
			2011年	25							
2277	128	88714	2012年	23	2160	88	70547	2013年	29	5883	104
											86589
			2014年	41							
3,445	80	42,355	2015年	**	**	**	**	2016年	**	**	**
									**	**	**

数据来源：中国海关、中企顾问网整理2009-2017年中国未列名镗床 (84594090) 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	1836	6,350	70	2,938	2010年	1872	6447	67	4230	2011年
										2415
										6656
										74
										3414
2012	年	1948	6852	48	2801	2013年	1754	11221	33	1836
										2014年
										1606
										7,098
										30
										1,658
2015年	**	**	**	**	2016年	**	**	**	**	2017年
						**	**	**	**	

数据来源：中国海关、中企顾问网整理2009-2017年中国未列名镗床 (84594090) 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	41971.43
					3458.61	
2010年	63134.33	3443.91	2011年	46135.14	2756.11	2012年
						58354.17
						3517.45
2013年	55636.36	6397.38	2014年	55266.67	4419.68	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年中国数控镗床行业市场监测与投资机遇研究报告》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 数控镗床行业界定

第一节 数控镗床行业定义

第二节 数控镗床行业特点分析

第三节 数控镗床行业发展历程

第四节 数控镗床产业链分析

第二章 国际数控镗床行业发展态势分析

第一节 国际数控镗床行业总体情况

第二节 数控镗床行业重点市场分析

第三节 国际数控镗床行业发展前景预测

第三章 中国数控镗床行业发展环境分析

第一节 数控镗床行业经济环境分析

一、经济发展现状分析

二、经济发展主要问题

三、未来经济政策分析

第二节 数控镗床行业政策环境分析

一、数控镗床行业相关政策

二、数控镗床行业相关标准

第三节 数控镗床行业技术环境分析

第四章 数控镗床行业技术发展现状及趋势

第一节 当前我国数控镗床技术发展现状

第二节 中外数控镗床技术差距及产生差距的主要原因分析

第三节 提高我国数控镗床技术的对策

第四节 我国数控镗床研发、设计发展趋势

第五章 中国数控镗床行业市场供需状况分析

第一节 中国数控镗床行业市场规模情况

第二节 中国数控镗床行业盈利情况分析

第三节 中国数控镗床行业市场需求状况

一、2012-2017年数控镗床行业市场需求情况

二、数控镗床行业市场需求特点分析

三、2020-2026年数控镗床行业市场需求预测

第四节 中国数控镗床行业市场供给状况

一、2012-2017年数控镗床行业市场供给情况

二、数控镗床行业市场供给特点分析

三、2020-2026年数控镗床行业市场供给预测

第五节 数控镗床行业市场供需平衡状况

第六章 中国数控镗床行业进出口情况分析

第一节 数控镗床行业出口情况

一、2012-2017年数控镗床行业出口情况2009-2017年中国数控镗床（84594010）出口平均单价分析

年份	出口平均价格（美元/台）
2009年	78666.67
2010年	257666.67
2011年	91080.00
2012年	93913.04
2013年	202862.07
2014年	84024.39
2015年	**
2016年	**
2017年	**

数据来源：中国海关、中企顾问网整理

二、2020-2026年数控镗床行业出口情况预测

第二节 数控镗床行业进口情况

一、2012-2017年数控镗床行业进口情况2009-2017年中国数控镗床（84594010）进口平均单价分析

年份	进口平均价格（美元/台）
2009年	769660.00
2010年	459752.07
2011年	693078.13
2012年	801670.45
2013年	832586.54
2014年	529437.50
2015年	**
2016年	**
2017年	**

数据来源：中国海关、中企顾问网整理

二、2020-2026年数控镗床行业进口情况预测

第三节 数控镗床行业进出口面临的挑战及对策

第七章 中国数控镗床行业重点区域市场分析

第一节 数控镗床行业区域市场分布情况

第二节 东北地区市场分析

一、市场规模情况

二、市场需求分析

第三节 华北地区市场分析

一、市场规模情况

二、市场需求分析

第四节 中南地区市场分析

一、市场规模情况

二、市场需求分析

第五节 华东地区市场分析

一、市场规模情况

二、市场需求分析

第六节 西北地区市场分析

一、市场规模情况

二、市场需求分析

第八章 中国数控镗床行业产品价格监测

一、数控镗床市场价格特征

二、当前数控镗床市场价格评述

三、影响数控镗床市场价格因素分析

四、未来数控镗床市场价格走势预测

第九章 数控镗床行业上、下游市场分析

第一节 数控镗床行业上游

一、行业发展现状

二、行业集中度分析

三、行业发展趋势预测

第二节 数控镗床行业下游

一、关注因素分析

二、需求特点分析

第十章 数控镗床行业重点企业发展调研

第一节 企业一

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第二节 企业二

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第三节 企业三

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第四节 企业四

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第五节 企业五

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第十一章 数控镗床行业风险及对策

第一节 2020-2026年数控镗床行业发展环境分析

第二节 2020-2026年数控镗床行业投资特性分析

一、数控镗床行业进入壁垒

二、数控镗床行业盈利模式

三、数控镗床行业盈利因素

第三节 数控镗床行业“波特五力模型”分析

一、行业内竞争

二、潜在进入者威胁

三、替代品威胁

四、供应商议价能力分析

五、买方侃价能力分析

第四节 2020-2026年数控镗床行业风险及对策

一、市场风险及对策

二、政策风险及对策

三、经营风险及对策

四、同业竞争风险及对策

五、行业其他风险及对策

第十二章 数控镗床行业发展及竞争策略分析

第一节 2020-2026年数控镗床行业发展战略

一、技术开发战略

二、产业战略规划

三、业务组合战略

四、营销战略规划

五、区域战略规划

六、企业信息化战略规划

第二节 2020-2026年数控镗床企业竞争策略分析

一、提高我国数控镗床企业核心竞争力的对策

二、影响数控镗床企业核心竞争力的因素

三、提高数控镗床企业竞争力的策略

第三节 对我国数控镗床品牌的战略思考

一、数控镗床实施品牌战略的意义

二、我国数控镗床企业的品牌战略

三、数控镗床品牌战略管理的策略

第十三章 数控镗床行业发展前景及投资建议

第一节 2020-2026年数控镗床行业市场前景展望

第二节 2020-2026年数控镗床行业融资环境分析

一、企业融资环境概述

二、融资渠道分析

三、企业融资建议

第三节 数控镗床项目投资建议

一、投资环境考察

二、投资方向建议

三、数控镗床项目注意事项

1、技术应用注意事项

2、项目投资注意事项

3、生产开发注意事项

4、销售注意事项

第四节 数控镗床行业重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

图表目录

图表 2012-2017年中国数控镗床市场规模及增长情况

图表 2012-2017年中国数控镗床行业市场供给及增长趋势

图表 2020-2026年中国数控镗床行业市场供给预测

图表 2012-2017年中国数控镗床行业市场需求及增长情况

图表 2020-2026年中国数控镗床行业市场需求预测

图表 2012-2017年中国数控镗床行业利润及增长情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201909/142384.html>