

# 2020-2026年中国数控钻床 行业市场分析与发展前景评估报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国数控钻床行业市场分析与发展前景评估报告》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/201909/142387.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 24,705 983 145,138	
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 3021 10078	
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分析与发展前景评估报告》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 数控钻床行业分析概述

#### 1.1 数控钻床行业报告研究范围

##### 1.1.1 数控钻床行业专业名词解释

##### 1.1.2 数控钻床行业研究范围界定

##### 1.1.3 数控钻床行业分析框架简介

##### 1.1.4 数控钻床行业分析工具介绍

## 1.2 数控钻床行业统计标准介绍

### 1.2.1 行业统计部门和统计口径

### 1.2.2 行业研究机构介绍

### 1.2.3 行业主要统计方法介绍

### 1.2.4 行业涵盖数据种类介绍

## 1.3 数控钻床行业市场概述

### 1.3.1 行业定义

### 1.3.2 行业主要产品分类

### 1.3.3 行业关键成功要素

### 1.3.4 行业价值链分析

### 1.3.5 行业市场规模分析及预测

## 第二章 2017年中国数控钻床行业发展环境分析

### 2.1 中国数控钻床行业经济发展环境分析

#### 2.1.1 中国GDP增长情况分析

#### 2.1.2 工业经济发展形势分析

#### 2.1.3 全社会固定资产投资分析

#### 2.1.4 城乡居民收入与消费分析

#### 2.1.5 社会消费品零售总额分析

#### 2.1.6 对外贸易的发展形势分析

### 2.2 中国数控钻床行业政策环境分析

#### 2.2.1 行业监管部门及管理体制

#### 2.2.2 产业相关政策分析

#### 2.2.3 上下游产业政策影响

#### 2.2.4 进出口政策影响分析

### 2.3 中国数控钻床行业技术环境分析

#### 2.3.1 行业技术发展概况

#### 2.3.2 行业技术水平分析

#### 2.3.3 行业技术特点分析

#### 2.3.4 行业技术动态分析 第三章 中国数控钻床行业运行现状分析

### 3.1 中国数控钻床行业发展状况分析

#### 3.1.1 中国数控钻床行业发展阶段

#### 3.1.2 中国数控钻床行业发展总体概况

### 3.1.3 中国数控钻床行业发展特点分析

## 3.2 2014-2017年数控钻床行业发展现状

### 3.2.1 中国数控钻床行业市场规模

### 3.2.2 中国数控钻床行业发展分析

### 3.2.3 中国数控钻床企业发展分析

## 第四章 中国数控钻床行业市场供需指标分析

### 4.1 中国数控钻床行业供给分析

#### 4.1.1 2014-2017年中国数控钻床企业数量结构

#### 4.1.2 2014-2017年中国数控钻床行业供给分析

#### 4.1.3 中国数控钻床行业区域供给分析

### 4.2 2014-2017年中国数控钻床行业需求情况

#### 4.2.1 中国数控钻床行业需求市场

#### 4.2.2 中国数控钻床行业客户结构

#### 4.2.3 中国数控钻床行业需求的地区差异

### 4.3 中国数控钻床市场应用及需求预测

#### 4.3.1 中国数控钻床应用市场总体需求分析

##### (1) 中国数控钻床应用市场需求特征

##### (2) 中国数控钻床应用市场需求总规模

#### 4.3.2 2020-2026年中国数控钻床行业领域需求量预测

##### (1) 2020-2026年中国数控钻床行业领域需求产品/服务功能预测

##### (2) 2020-2026年中国数控钻床行业领域需求产品/服务市场格局预测

## 第五章 中国数控钻床行业产业链指标分析

### 5.1 数控钻床行业产业链概述

#### 5.1.1 产业链定义

#### 5.1.2 数控钻床行业产业链

### 5.2 中国数控钻床行业主要上游产业发展分析

#### 5.2.1 上游产业发展现状

#### 5.2.2 上游产业供给分析

#### 5.2.3 上游供给价格分析

#### 5.2.4 主要供给企业分析

### 5.3 中国数控钻床行业主要下游产业发展分析

#### 5.3.1 下游（应用行业）产业发展现状

### 5.3.2 下游（应用行业）产业发展前景

### 5.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析

### 5.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业分析

## 第六章 2014-2017年中国数控钻床行业经济指标分析

### 6.1 2014-2017年中国数控钻床行业资产负债状况分析

#### 6.1.1 2014-2017年中国数控钻床行业总资产状况分析

#### 6.1.2 2014-2017年中国数控钻床行业应收账款状况分析

#### 6.1.3 2014-2017年中国数控钻床行业流动资产状况分析

#### 6.1.4 2014-2017年中国数控钻床行业负债状况分析

### 6.2 2014-2017年中国数控钻床行业销售及利润分析

#### 6.2.1 2014-2017年中国数控钻床行业销售收入分析

#### 6.2.2 2014-2017年中国数控钻床行业产品销售税金情况

#### 6.2.3 2014-2017年中国数控钻床行业利润增长情况

#### 6.2.4 2014-2017年中国数控钻床行业亏损情况

### 6.3 2014-2017年中国数控钻床行业成本费用结构分析

#### 6.3.1 2014-2017年中国数控钻床行业销售成本情况

#### 6.3.2 2014-2017年中国数控钻床行业销售费用情况

#### 6.3.3 2014-2017年中国数控钻床行业管理费用情况

#### 6.3.4 2014-2017年中国数控钻床行业财务费用情况

### 6.4 2014-2017年中国数控钻床行业盈利能力总体评价

#### 6.4.1 2014-2017年中国数控钻床行业毛利率

#### 6.4.2 2014-2017年中国数控钻床行业资产利润率

#### 6.4.3 2014-2017年中国数控钻床行业销售利润率

#### 6.4.4 2014-2017年中国数控钻床行业成本费用利润率

## 第七章 2014-2017年中国数控钻床行业进出口指标分析

### 7.1 中国数控钻床行业进出口市场分析

#### 7.1.1 中国数控钻床行业进口分析2009-2017年中国数控钻床（84592100）进口平均单价分析

年份 进口平均价格（美元/台） 2009年 192702.21 2010年 157389.16 2011年 150841.23

2012年 144649.15 2013年 161884.35 2014年 147648.02 2015年 \*\* 2016年 \*\*

2017年 \*\*

数据来源：中国海关、中企顾问网整理

#### 7.1.2 中国数控钻床行业出口分析2009-2017年中国数控钻床（84592100）出口平均单价分析

年份 出口平均价格(美元/台) 2009年 80200.00 2010年 97333.33 2011年 113213.59  
2012年 94491.23 2013年 60038.31 2014年 31673.08 2015年 \*\* 2016年 \*\* 2017年  
\*\*

数据来源：中国海关、中企顾问网整理

## 7.2 中国其他钻床进出口分析

### 7.2.1 中国其他钻床进口分析2009-2017年中国其他钻床(84592900)进口平均单价分析 年份

进口平均价格(美元/台) 2009年 3710.71 2010年 3060.58 2011年 3335.98 2012年  
4454.00 2013年 4347.22 2014年 2420.18 2015年 \*\* 2016年 \*\* 2017年 \*\*

数据来源：中国海关、中企顾问网整理

### 7.2.2 中国其他钻床出口分析2009-2017年中国其他钻床(84592900)出口平均单价分析 年份

出口平均价格(美元/台) 2009年 101.96 2010年 111.48 2011年 143.05 2012年  
146.40 2013年 132.72 2014年 207.44 2015年 \*\* 2016年 \*\* 2017年 \*\*

数据来源：中国海关、中企顾问网整理

## 7.3 中国数控钻床行业进出口预测分析

## 7.4 中国其他钻床进出口预测分析

# 第八章 中国数控钻床行业区域市场指标分析

## 8.1 行业总体区域结构特征及变化

### 8.1.1 行业区域结构总体特征

### 8.1.2 行业区域集中度分析

### 8.1.3 行业规模指标区域分布分析

### 8.1.4 行业企业数的区域分布分析

## 8.2 数控钻床区域市场分析

### 8.2.1 东北地区数控钻床市场分析

### 8.2.2 华北地区数控钻床市场分析

### 8.2.3 华东地区数控钻床市场分析

### 8.2.4 华南地区数控钻床市场分析

### 8.2.5 华中地区数控钻床市场分析

### 8.2.6 西南地区数控钻床市场分析

### 8.2.7 西北地区数控钻床市场分析

# 第九章 中国数控钻床行业领先企业竞争指标分析

## 9.1 企业一

### 9.1.1 企业发展基本情况

9.1.2 企业竞争优势分析

9.1.3 企业经营状况分析

9.2 企业二

9.2.1 企业发展基本情况

9.2.2 企业竞争优势分析

9.2.3 企业经营状况分析

9.3 企业三

9.3.1 企业发展基本情况

9.3.2 企业竞争优势分析

9.3.3 企业经营状况分析

9.4 企业四

9.4.1 企业发展基本情况

9.4.2 企业竞争优势分析

9.4.3 企业经营状况分析

9.5 企业五

9.5.1 企业发展基本情况

9.5.2 企业竞争优势分析

9.5.3 企业经营状况分析

第十章 2020-2026年中国数控钻床行业投资与发展前景分析

10.1 数控钻床行业投资特性分析

10.1.1 数控钻床行业进入壁垒分析

10.1.2 数控钻床行业盈利模式分析

10.1.3 数控钻床行业盈利因素分析

10.2 中国数控钻床行业投资机会分析

10.2.1 产业链投资机会

10.2.2 重点区域投资机会

10.3 2020-2026年中国数控钻床行业发展预测分析

10.3.1 未来中国数控钻床行业发展趋势分析

10.3.2 未来中国数控钻床行业发展前景展望

10.3.3 未来中国数控钻床行业技术开发方向

10.3.4 中国数控钻床行业“十三五”预测

第十一章 2020-2026年中国数控钻床行业运行指标预测

- 11.1 2020-2026年中国数控钻床行业整体规模预测
  - 11.1.1 2020-2026年中国数控钻床行业企业数量预测
  - 11.1.2 2020-2026年中国数控钻床行业市场规模预测
- 11.2 2020-2026年中国数控钻床行业市场供需预测
  - 11.2.1 2020-2026年中国数控钻床行业供给规模预测
  - 11.2.2 2020-2026年中国数控钻床行业需求规模预测
- 11.3 2020-2026年中国数控钻床行业区域市场预测
  - 11.3.1 2020-2026年中国数控钻床行业区域集中度趋势预测
  - 11.3.2 2020-2026年中国数控钻床行业重点区域需求规模预测
- 11.4 2020-2026年中国数控钻床行业进出口预测
  - 11.4.1 2020-2026年中国数控钻床行业进口规模预测
  - 11.4.2 2020-2026年中国数控钻床行业出口规模预测

## 第十二章 2020-2026年中国数控钻床行业投资风险预警

- 12.1 2020-2026年影响数控钻床行业发展的主要因素
  - 12.1.1 2020-2026年影响数控钻床行业运行的有利因素
  - 12.1.2 2020-2026年影响数控钻床行业运行的稳定因素
  - 12.1.3 2020-2026年影响数控钻床行业运行的不利因素
  - 12.1.4 2020-2026年我国数控钻床行业发展面临的挑战
  - 12.1.5 2020-2026年我国数控钻床行业发展面临的机遇
- 12.2 2020-2026年数控钻床行业投资风险预警
  - 12.2.1 2020-2026年数控钻床行业市场风险预测
  - 12.2.2 2020-2026年数控钻床行业政策风险预测
  - 12.2.3 2020-2026年数控钻床行业经营风险预测
  - 12.2.4 2020-2026年数控钻床行业技术风险预测
  - 12.2.5 2020-2026年数控钻床行业竞争风险预测

## 第十三章 2020-2026年中国数控钻床行业投资发展策略

- 13.1 数控钻床行业发展策略分析
  - 13.1.1 坚持产品创新的领先战略
  - 13.1.2 坚持品牌建设的引导战略
  - 13.1.3 坚持工艺技术创新的支持战略
  - 13.1.4 坚持市场营销创新的决胜战略
  - 13.1.5 坚持企业管理创新的保证战略

## 13.2 数控钻床行业营销策略分析及建议

### 13.2.1 数控钻床行业营销模式

### 13.2.2 数控钻床行业营销策略

## 13.3 数控钻床行业应对策略

### 13.3.1 把握国家投资的契机

### 13.3.2 竞争性战略联盟的实施

### 13.3.3 企业自身应对策略

## 第十四章 研究结论及建议

### 14.1 数控钻床行业研究结论

### 14.2 中企顾问网建议

## 图表目录

图表：数控钻床产业链分析

图表：数控钻床行业生命周期

图表：2014-2017年中国数控钻床行业市场规模

图表：2014-2017年中国数控钻床行业重要数据指标比较

图表：2014-2017年中国数控钻床行业销售情况分析

图表：2014-2017年中国数控钻床行业利润情况分析

图表：2014-2017年中国数控钻床行业资产情况分析

图表：2014-2017年中国数控钻床行业竞争力分析

图表：2014-2017年中国数控钻床行业销售成本分析

图表：2014-2017年中国数控钻床行业销售费用分析

图表：2014-2017年中国数控钻床行业管理费用分析

图表：2014-2017年中国数控钻床行业财务费用分析

图表：2014-2017年中国数控钻床行业销售及利润分析

图表：2014-2017年中国数控钻床行业销售毛利率分析

图表：2014-2017年中国数控钻床行业销售利润率分析

图表：2014-2017年中国数控钻床行业成本费用利润率分析

图表：2014-2017年中国数控钻床行业总资产利润率分析

图表：2014-2017年中国数控钻床行业资产分析

图表：2014-2017年中国数控钻床行业负债分析

图表：2014-2017年中国数控钻床行业偿债能力分析

图表：2014-2017年国内生产总值及其增长速度

图表：2014-2017年居民消费价格涨跌幅度

图表：2014-2017年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表：2014-2017年中国数控钻床进口数据

图表：2014-2017年中国数控钻床出口数据

图表：2020-2026年中国数控钻床行业市场规模预测

图表：2020-2026年中国数控钻床行业供给规模预测

图表：2020-2026年中国数控钻床行业需求规模预测

图表：2020-2026年中国数控钻床行业进口规模预测

图表：2020-2026年中国数控钻床行业出口规模预测

略&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201909/142387.html>