

2020-2026年中国电主轴行业前景展望与投资潜力分析报告

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年中国电主轴行业前景展望与投资潜力分析报告》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/202006/171043.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

电主轴，外文名hvct，是在数控机床领域出现的将机床主轴与主轴电机融为一体的新技术。主轴是一套组件，它包括电主轴本身及其附件：电主轴、高频变频装置、油雾润滑器、冷却装置、内置编码器、换刀装置等。这种主轴电动机与机床主轴“合二为一”的传动结构形式，使主轴部件从机床的传动系统和整体结构中相对独立出来，因此可做成“主轴单元”，俗称“电主轴”(ElectricSpindle, Motor Spindle)，特性为高转速、高精度、低噪音、内圈带锁口的结构更适合喷雾润滑。

电主轴由无外壳电机、主轴、轴承、主轴单元壳体、驱动模块和冷却装置等组成。电机的转子采用压配方法与主轴做成一体，主轴则由前后轴承支承。电机的定子通过冷却套安装于主轴单元的壳体中。主轴的变速由主轴驱动模块控制，而主轴单元内的温升由冷却装置限制。在主轴的后端装有测速、测角位移传感器，前端的内锥孔和端面用于安装刀具。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国电主轴行业前景展望与投资潜力分析报告》共十五章。首先介绍了电主轴相关概念及发展环境，接着分析了中国电主轴规模及消费需求，然后对中国电主轴市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国电主轴面临的机遇及发展前景。您若想对中国电主轴有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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 电主轴产品特性

第一节 产品分类

第二节 产品发展社会背景

第三节 产品原理

第四节 产业链概述

第二章 电主轴市场分析

第一节 国际电主轴市场发展总体概况

第二节 我国电主轴市场的发展状况

第三节 全球电主轴行业产量分析

第三章 电主轴行业所处生命周期

第一节 生命周期

第二节 电主轴行业技术变革与产品革新

第三节 差异化 / 同质化分析

第四节 进入 / 退出难度分析

第四章 中国电主轴销售状况分析

第一节 电主轴国内营销模式分析

第二节 电主轴国内分销商形态分析

第三节 电主轴国内销售渠道分析

第四节 电主轴行业国际化营销模式分析

第五节 电主轴重点销售区域分析

第六节 2013-2019年市场供需现状分析

第七节 2020-2026年行业趋势预测分析

第八节 2020-2026年行业投资规划建议预测

第五章 电主轴的生产分析

第一节 行业生产规模及增长速度

第二节 产业地区分布情况

第三节 优势企业产品价格策略

第四节 行业生产所面临的几个问题

第五节 未来几年行业产量变化趋势

第六节 电主轴营销策略分析

第七节 电主轴行业广告与促销方式分析

第六章 电主轴市场渠道分析

第一节 渠道对行业至关重要

第二节 市场渠道格局

第三节 销售渠道形式

第四节 销售渠道要素对比

第五节 对竞争对手渠道策略的研究

第七章 电主轴行业品牌分析

第一节 品牌数量分析

第二节 品牌推广策略分析

第三节 品牌首要认知渠道分析

第四节 消费者对电主轴品牌认知度宏观调查

第五节 消费者对电主轴品牌偏好调查

第八章 电主轴用户分析

第一节 用户认知程度

第二节 用户关注的因素

第九章 中国电主轴产品价格分析

第一节 中国电主轴历年平均价格回顾

第二节 中国电主轴当前市场价格

第三节 中国电主轴价格影响因素分析

第十章 行业运行状况分析

第一节 行业情况背景

第二节 总体效益运行状况

第三节 不同地区行业效益状况对比

第四节 类型运行效益对比

第五节 规模运行效益对比

第十一章 电主轴国内重点生产厂家分析

一、洛阳轴研科技股份有限公司

二、安阳莱必泰机械有限公司

三、无锡开源机床集团有限公司

四、济宁博特精密丝杠制造有限公司

五、北京第一机床厂

第十二章 2020-2026年电主轴行业发展趋势及投资前景分析

- 第一节 当前电主轴存在的问题
- 第二节 电主轴未来发展预测分析
- 第三节 2020-2026年中国电主轴行业投资前景分析

第十三章 行业项目投资建议

- 第一节 电主轴技术应用注意事项
- 第二节 项目投资注意事项
- 第三节 电主轴生产开发注意事项
- 第四节 电主轴销售注意事项

第十四章 2020-2026年中国电主轴行业发展预测分析

- 第一节 2020-2026年国内电主轴产业宏观预测
- 第二节 2020-2026年中国电主轴市场趋势分析

第十五章 电主轴行业投资前景预警（ ）

- 第一节 影响电主轴行业发展的主要因素
- 第二节 电主轴行业投资前景预警

图表目录：

- 图表 1 产业链形成模式示意图
- 图表 2 电主轴的产业链结构图
- 图表 3 2013-2019年全球电主轴行业产量分析
- 图表 4 全球电主轴行业产量分布统计分析
- 图表 5 2013-2019年台湾电主轴行业产量分析
- 图表 6 2013-2019年日本电主轴行业产量分析
- 图表 7 2013-2019年韩国电主轴行业产量分析
- 图表 8 2013-2019年德国电主轴行业产量分析
- 图表 9 2013-2019年意大利电主轴行业产量分析
- 图表 10 2013-2019年瑞士电主轴行业产量分析
- 图表 11 2013-2019年西班牙电主轴行业产量分析
- 图表 12 我国电主轴行业生命周期的判断
- 图表 13 各主体中国的电主轴销售份额

图表 14 我国电主轴行业需求区域分析

图表 15 2013-2019年我国电主轴行业供需分析

图表 16 2013-2019年我国电主轴行业产量分析

图表 17 我国电主轴行业生产区域分析

图表 18 电主轴产品价格竞争方式

图表 19 2020-2026年我国电主轴行业产量预测

图表 20 电主轴行业销售渠道控制五力模型

图表 21 电主轴行业渠道格局分析

图表 22 消费者对电主轴的首要认知渠道分析

图表 23 消费者对电主轴品牌认知度调查

图表 24 电主轴产业用户关注因素

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/171043.html>