

中国电主轴行业发展状况与投资前景规划分析报告2024-2030年

产品名称	中国电主轴行业发展状况与投资前景规划分析报告2024-2030年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国电主轴行业发展状况与投资前景规划分析报告2024-2030年【报告编号】：426176【出版时间】：2024年4月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元
免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

——综述篇——第1章：电主轴行业综述及数据来源说明1.1 电主轴行业界定1.1.1 电主轴的界定1、定义2、特征3、术语1.1.2 电主轴的分类1.1.3 电主轴所处行业1.1.4 电主轴行业监管1.1.5 电主轴标准化建设1.2 电主轴产业画像1.2.1 电主轴产业链结构梳理1.2.2 电主轴产业链生态全景图谱1.2.3 电主轴产业链区域热力图1.3 本报告数据来源及统计标准说明1.3.1 本报告研究范围界定1.3.2 本报告数据来源1.3.3 研究方法统计标准——现状篇——第2章：全球及中国电主轴行业发展现状2.1 全球及中国电主轴发展历程2.1.1 全球电主轴发展历程2.1.2 中国电主轴发展历程2.2 全球电主轴行业发展现状2.2.1 全球电主轴行业发展概况2.2.2 全球电主轴细分市场概况2.2.3 全球电主轴市场规模体量2.2.4 全球电主轴市场竞争格局2.2.5 全球电主轴区域发展格局2.3 中国电主轴市场主体分析2.3.1 电主轴市场主体类型2.3.2 电主轴企业进场方式2.4 中国电主轴企业业务模式2.5 中国电主轴市场供给/生产2.5.1 电主轴生产企业2.5.2 电主轴自研能力2.5.3 电主轴生产情况2.6 中国电主轴对外贸易状况2.6.1 电主轴进出口适用海关HS编码2.6.2 电主轴进出口贸易总体情况2.6.3 电主轴进口贸易状况1、电主轴进口贸易规模2、电主轴进口价格水平2.6.4 电主轴出口贸易状况1、电主轴出口贸易规模2、电主轴出口价格水平2.7 中国电主轴市场需求/销售2.7.1 电主轴目标用户群体（谁需要）2.7.2 电主轴市场需求特征（特点）2.7.3 电主轴市场需求现状（销售/消费）2.7.4 电主轴供需平衡状况（库存/缺口）2.7.5 电主轴市场行情走势（价格水平）2.8 中国电主轴招投标情况2.8.1 电主轴招投标统计2.8.2 电主轴招投标分析2.9 中国电主轴市场规模体量2.10 中国电主轴发展痛点分析第3章：中国电主轴技术发展及竞争状况3.1 电主轴技术路线全景图谱3.2 电主轴关键核心技术分析3.3 国内外电主轴技术发展对比3.4 国内外电主轴技术创新动态3.5

电主轴技术研发方向/未来研究重点3.6 电主轴投融资动态及热门赛道3.6.1 电主轴主要资金来源3.6.2 电主轴企业融资动态3.6.3 电主轴企业IPO动态3.6.4 电主轴企业投资动态3.6.5 电主轴企业兼并重组3.7 电主轴行业竞争态势分析3.7.1 电主轴企业核心竞争力3.7.2 电主轴行业市场竞争格局3.7.3 电主轴行业市场集中度3.7.4 电主轴波特五力模型分析图3.8 电主轴跨国企业在华布局3.8.1 电主轴跨国企业在华布局现状3.8.2 电主轴跨国企业在华竞争力3.8.3 电主轴跨国企业在华布局策略3.9 中国电主轴国产替代空间（国产化）3.9.1 电主轴国产化现状（国产化率）3.9.2 电主轴国产替代空间第4章：电主轴生产原料及设备供应现状4.1 电主轴生产工艺概述4.1.1 电主轴的组成结构图4.1.2 电主轴生产工艺流程4.1.3 电主轴生产工艺设备4.1.4 电主轴生产原料种类4.2 电主轴成本结构分析4.3 电主轴产品设计开发4.4 电主轴关键原材料4.4.1 电主轴生产原料市场概况4.4.2 钢材4.4.3 塑胶4.4.4 碳纤维等复合材料4.5 电主轴核心零部件4.5.1 电主轴零部件市场概况4.5.2 高速电机4.5.3 轴芯组件4.5.4 轴承4.5.5 气封组件4.5.6 冷却系统4.6 电主轴检测检验/性能测试4.6.1 电主轴检验标准/测试方法4.6.2 电主轴智能检测技术应用（AOI/AI/无损检测等）4.6.3 电主轴检测装备4.7 电主轴供应链面临的挑战第5章：中国电主轴细分产品市场分析5.1 电主轴行业细分市场现状5.1.1 电主轴细分产品汇总对比1、电主轴VS机械主轴2、不同轴承类型的电主轴对比3、不同电机类型的电主轴对比5.1.2 电主轴细分市场发展概况5.1.3 电主轴细分市场结构分析5.2 电主轴细分市场：不同轴承类型的电主轴5.2.1 不同轴承类型的电主轴概述5.2.2 不同轴承类型的电主轴市场概况5.2.3 滚动轴承电主轴5.2.4 气浮轴承电主轴5.2.5 液体滑动轴承电主轴5.2.6 磁悬浮轴承电主轴5.2.7 不同轴承类型的电主轴发展趋势5.3 电主轴细分市场：不同电机类型的电主轴5.3.1 不同电机类型的电主轴概述5.3.2 不同电机类型的电主轴市场概况5.3.3 异步型电主轴5.3.4 永磁同步型电主轴5.3.5 不同电机类型的电主轴发展趋势5.4 电主轴细分市场战略地位分析第6章：中国电主轴细分应用市场分析6.1 电主轴应用场景&领域分布6.1.1 电主轴应用场景范围6.1.2 电主轴应用领域分布6.2 电主轴细分应用：加工中心用电主轴6.2.1 加工中心用电主轴概述1、特征2、应用6.2.2 加工中心用电主轴市场概况6.2.3 加工中心用电主轴企业布局6.2.4 加工中心用电主轴需求潜力6.3 电主轴细分应用：数控车床用电主轴6.3.1 数控车床用电主轴概述1、特征2、应用6.3.2 数控车床用电主轴市场概况6.3.3 数控车床用电主轴企业布局6.3.4 数控车床用电主轴需求潜力6.4 电主轴细分应用：PCB主轴6.4.1 PCB主轴概述1、特征2、应用6.4.2 PCB主轴市场概况6.4.3 PCB主轴企业布局6.4.4 PCB主轴需求潜力6.5 电主轴细分应用：高速磨削机床主轴6.5.1 高速磨削机床主轴概述1、特征2、应用6.5.2 高速磨削机床主轴市场概况6.5.3 高速磨削机床主轴企业布局6.5.4 高速磨削机床主轴需求潜力6.6 电主轴细分应用：其他6.6.1 数控雕铣机主轴6.6.2 钻削用电主轴第7章：全球及中国电主轴企业案例解析7.1 全球及中国电主轴企业梳理与对比7.2 全球电主轴企业案例分析（不分先后，可指定）7.2.1 英国Westwind Air Bearings（西风）1、企业基本信息2、企业经营情况3、电主轴业务布局4、电主轴在华布局7.2.2 瑞士FISCHER主轴1、企业基本信息2、企业经营情况3、电主轴业务布局4、电主轴在华布局7.2.3 德国Kessler公司1、企业基本信息2、企业经营情况3、电主轴业务布局4、电主轴在华布局7.2.4 瑞士IBAG1、企业基本信息2、企业经营情况3、电主轴业务布局4、电主轴在华布局7.2.5 德国GMN1、企业基本信息2、企业经营情况3、电主轴业务布局4、电主轴在华布局7.3 中国电主轴企业案例分析（不分先后，可指定）7.3.1 广州市昊志机电股份有限公司1、企业基本信息（1）发展历程（2）基本信息（3）经营范围及主营业务2、企业经营情况3、企业资质能力4、电主轴专利技术5、电主轴产品详情6、电主轴应用领域7、企业业务布局战略&优劣势7.3.2 国机精工集团股份有限公司1、企业基本信息（1）发展历程（2）基本信息（3）经营范围及主营业务2、企业经营情况3、企业资质能力4、电主轴专利技术5、电主轴产品详情6、电主轴应用领域7、企业业务布局战略&优劣势7.3.3 深圳市速锋科技股份有限公司1、企业基本信息（1）发展历程（2）基本信息（3）经营范围及主营业务2、企业经营情况3、企业资质能力4、电主轴专利技术5、电主轴产品详情6、电主轴应用领域7、企业业务布局战略&优劣势7.3.4 深圳市爱贝科精密工业股份有限公司1、企业基本信息（1）发展历程（2）基本信息（3）经营范围及主营业务2、企业经营情况3、企业资质能力4、电主轴专利技术5、电主轴产品详情6、电主轴应用领域7、企业业务布局战略&优劣势7.3.5 江苏星晨高速电机有限公司1、企业基本信息（1）发展历程（2）基本信息（3）经营范围及主营业务2、企业经营情况3、企业资质能力4、电主轴专利技术5、电主轴产品详情6、电主轴应用领域7、企业业务布局战略&优劣势7.3.6 无锡阳光精机股份有限公司1、企业基本信息（1）发展历程（2）基本信息（3）经营范围及主营业务2、企业经营情况3、企业资质能力4、电主轴专利技术5、电主轴产品详情6、电主轴应用领域7、企业业务布局战略&优劣势7.3.7 睿莹精密机

械股份有限公司（台湾）1、企业基本信息（1）发展历程（2）基本信息（3）经营范围及主营业务2、企业经营情况3、企业资质能力4、电主轴专利技术5、电主轴产品详情6、电主轴应用领域7、企业业务布局战略&优劣势7.3.8 罗翌科技股份有限公司1、企业基本信息（1）发展历程（2）基本信息（3）经营范围及主营业务2、企业经营情况3、企业资质能力4、电主轴专利技术5、电主轴产品详情6、电主轴应用领域7、企业业务布局战略&优劣势——展望篇——第8章：中国电主轴行业政策环境洞察&发展潜力8.1 电主轴行业政策环境洞悉8.1.1 国家层面发展政策汇总及解读8.1.2 国家层面发展规划汇总及解读8.1.3 国家重点规划/政策的影响分析8.1.4 地方层面电主轴政策热力图8.1.5 地方层面电主轴政策规划汇总8.1.6 地方层面电主轴发展目标解读8.2 电主轴行业PEST分析图8.3 电主轴行业SWOT分析8.4 电主轴行业发展潜力评估第9章：中国电主轴行业市场前景及发展趋势洞悉9.1 电主轴行业未来关键增长点9.2 电主轴行业发展前景预测（未来5年预测）9.3 电主轴行业发展趋势洞悉9.3.1 整体发展趋势9.3.2 监管规范趋势9.3.3 技术创新趋势9.3.4 细分市场趋势9.3.5 市场竞争趋势9.3.6 市场供需趋势第10章：中国电主轴行业投资战略规划策略及建议10.1 电主轴行业进入与退出壁垒10.1.1 进入壁垒1、资金壁垒2、技术壁垒3、准入壁垒4、人才壁垒5、资源壁垒6、品牌壁垒10.1.2 退出壁垒10.2 电主轴行业投资风险预警10.2.1 风险预警1、周期性风险2、成长性风险3、产业关联度风险4、市场集中度风险5、行业壁垒风险6、宏观政策风险10.2.2 风险应对10.3 电主轴行业投资机会分析10.3.1 电主轴产业链薄弱环节投资机会10.3.2 电主轴行业细分领域投资机会10.3.3 电主轴行业区域市场投资机会10.3.4 电主轴产业空白点投资机会10.4 电主轴行业投资价值评估10.5 电主轴行业投资策略建议10.6 电主轴行业可持续发展建议图表目录图表1：电主轴的定义图表2：电主轴的特征图表3：电主轴专业术语图表4：电主轴的分类图表5：本报告研究领域所处行业（一）图表6：本报告研究领域所处行业（二）图表7：电主轴行业监管图表8：电主轴标准化建设进程图表9：电主轴guoji biaozhun汇总图表10：电主轴中国标准汇总图表11：电主轴产业链结构梳理图表12：电主轴产业链生态全景图谱图表13：电主轴产业链区域热力图图表14：本报告研究范围界定图表15：本报告quanwei数据来源图表16：本报告研究方法及统计标准图表17：全球及中国电主轴发展历程图表18：全球电主轴行业发展概况图表19：全球电主轴细分产品图表20：全球电主轴主流应用图表21：全球电主轴市场规模体量图表22：全球电主轴市场竞争格局图表23：中国电主轴市场主体类型图表24：中国电主轴企业进场方式图表25：中国电主轴企业业务模式图表26：中国电主轴销售业务模式图表27：中国电主轴生产业务模式图表28：中国电主轴市场供给/生产图表29：中国电主轴生产企业图表30：中国电主轴自研能力图表31：中国电主轴生产情况图表32：中国电主轴对外贸易状况图表33：电主轴进出口适用海关HS编码图表34：中国电主轴进出口贸易总体情况图表35：中国电主轴市场需求/销售图表36：中国目标用户群体（谁需要）图表37：中国电主轴市场需求特征图表38：中国电主轴需求现状（需求量/表观消费量）图表39：中国电主轴供需平衡（库存、供需缺口）图表40：中国电主轴市场行情走势图图表41：中国电主轴行业招投标分析图表42：中国电主轴市场规模体量图表43：中国电主轴行业发展痛点分析图表44：电主轴技术路线全景图谱图表45：电主轴核心技术分析图表46：国内外电主轴技术发展对比图表47：国内外电主轴技术动态图表48：电主轴技术研发方向/未来研究重点图表49：中国电主轴投融资动态及热门赛道图表50：电主轴主要资金来源图表51：电主轴行业融资事件图表52：电主轴行业融资规模图表53：电主轴行业融资轮次图表54：电主轴行业热门融资赛道图表55：中国电主轴企业IPO动态图表56：中国电主轴投资/跨界投资图表57：中国电主轴行业兼并重组动态图表58：中国电主轴兼并重组概述图表59：中国兼并与重组事件汇总表60：中国兼并与重组案例分析图表61：中国电主轴企业核心竞争力识别图表62：中国电主轴行业市场竞争格局图表63：中国电主轴行业市场集中度图表64：中国电主轴波特五力模型分析图图表65：电主轴跨国企业在华布局图表66：电主轴跨国企业在华布局策略图表67：中国电主轴国产替代空间图表68：电主轴生产原料及工艺设备供应现状图表69：电主轴组成结构示意图图表70：电主轴生产工艺流程图表71：电主轴生产工艺设备图表72：电主轴生产原料种类图表73：电主轴成本结构分析图表74：电主轴产品设计开发图表75：电主轴生产原料市场概况图表76：电主轴零部件市场概况图表77：电主轴检测检验/性能测试图表78：电主轴检验标准/测试方法图表79：电主轴智能检测技术应用（AOI/AI/无损检测等）图表80：电主轴供应链面临的挑战图表81：电主轴VS机械主轴图表82：电主轴细分产品汇总对比图表83：电主轴细分市场发展概况图表84：电主轴细分市场结构分析图表85：不同轴承类型的电主轴概述图表86：不同轴承类型的电主轴市场概况图表87：不同轴承类型的电主轴发展趋势图表88：不同电机类型的电主轴概述图表89：不同电机类型的电主轴市场概况图表90：不同电机类型的电主轴发展趋势图表91：电主轴细分市场战略地位分析图表92：电主轴应用场景范围图表93：电主轴应用市场结构图表94：加工中心用电主轴概述图表95：加工中心用电主轴市场概况图表96：加工中心用电主轴企业布局图表97：加

工中心用电主轴需求潜力图表98：数控车床用电主轴概述图表99：数控车床用电主轴市场概况图表100：数控车床用电主轴企业布局图表101：数控车床用电主轴需求潜力图表102：PCB主轴概述图表103：PCB主轴市场概况图表104：PCB主轴企业布局图表105：PCB主轴需求潜力图表106：高速磨削机床主轴概述图表107：高速磨削机床主轴市场概况图表108：高速磨削机床主轴企业布局图表109：高速磨削机床主轴需求潜力图表110：全球及中国电主轴企业案例解析图表111：全球及中国电主轴企业梳理与对比图表112：全球电主轴企业案例分析说明图表113：英国Westwind Air Bearings（西风）基本情况图表114：英国Westwind Air Bearings（西风）经营情况图表115：英国Westwind Air Bearings（西风）电主轴业务布局图表116：英国Westwind Air Bearings（西风）电主轴在华布局图表117：瑞士FISCHER主轴基本情况图表118：瑞士FISCHER主轴经营情况图表119：瑞士FISCHER主轴电主轴业务布局图表120：瑞士FISCHER主轴电主轴在华布局