**2024-2029年中国减速机行业全景调研与发展战略研究咨询报告**

**报告简介**

减速机是国民经济诸多领域的机械传动装置，产品服务领域涉及冶金、有色、煤炭、建材、船舶、水利、电力、工程机械及石化等行业。机器人行业的发展急需减速机零部件，减速器能够在生产过程中稳定地完成各类工序，在动作定位与重复定位方面具有极高的精度。

我国减速机行业在历经几代人的共同努力后已经形成了庞大的产业规模，目前，我国减速机产品不仅满足了国内主流市场的需求，还远销国外，并且在国际市场上占据一定的地位，可谓享誉中外，我国已然成为世界减速机制造大国。

我国目前正处于一个经济社会发展的转型期，而减速机行业作为中国起步较早的“老行业”，势必要做出一定的表率，促进我国经济社会发展实现顺利的转型。

中国减速机行业转型可以一下三个方向下手：

首先随着国家对绿色环保型减速机的支持，减速机产业的转型要注意建立健全创新体制与机制，坚持以化工产业精细化、循环化，装备制造业智能化、高端化，医药产业生物化、系列化，新兴产业高端化、集成化为核心，共同推动行业的健康高效发展。

其次，减速机企业加强与国内外大企业大财团的合作。目前国外经济形势不容乐观，创新型减速机企业要以大项目、好项目为支撑，继续加大对技术与专人人才的投入，不断形成“招引大项目、培育大企业、集聚大产业、建设大园区”的发展战略。

最后，行业要培育品牌与申请专利，在转型升级与创新发展的软环境方面加快营造速度。减速机民经济诸领域机械传装置行业涉及产品类别包括各类齿轮减速机、行星减速机及蜗杆减速机包括各种专用传装置增速装置、调速装置、及包括柔性传装置内各类复合传装置等产品服务领域涉及冶金、色、煤炭、建材、船舶、水利、电力、工程机械及石化等行业。

行业的发展不仅要求产业链的协调、创新体制的建立，还在于龙头企业的带动动力。当动力逐渐增多，良性的运转能力不断叠加，行业的发展将不断提高、升级，向着健康、高效发展。

全球范围内机器人将会逐渐普及，仅服务机器人的市场规模将会在2020年达到近200亿美元，对于减速机行业来说，未来的前景十分看好!

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家发改委、国务院发展研究中心、中国减变速机行业协会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对我国减速机及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新成果与技术等进行了分析，并重点分析了我国减速机行业发展状况和特点，以及中国减速机行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的减速机行业发展态势作了详细分析，并对减速机行业进行了趋向研判，是减速机开发、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前减速机业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

**报告目录**

**第一部分 产业环境透视**

**第一章 中国减速机行业综述**

第一节 减速机行业定义及分类

一、行业定义

二、行业主要产品大类

三、行业产业链简介

四、行业在国民经济中的地位

第二节 减速机行业统计标准

一、减速机行业统计口径

二、减速机行业统计方法

第三节 减速机原材料市场分析

一、钢材产销情况及价格走势

1、钢材市场供给分析

2、钢材市场需求分析

3、钢材价格走势

4、钢材行业发展趋势

5、钢材行业对减速机行业的影响分析

二、铜材产销情况及价格走势

1、铜材市场供给分析

2、铜材表观消费量分析

3、铜材进出口分析

4、铜材行业价格走势

5、铜材行业对减速机行业的影响分析

**第二章 中国减速机行业发展环境分析**

第一节 行业政策环境分析

一、行业产品相关标准

二、行业相关政策动向

1、《中国制造2025》

2、《重大技术装备自主创新指导目录》解读

3、《首台(套)重大技术装备试验、示范项目管理办法》解读

三、行业发展规划分析

第二节 行业经济环境分析

一、国内生产总值增长分析

1、中国GDP增长分析

2、GDP与减速机行业的相关性分析

二、工业增加值增长分析

第三节 行业贸易环境分析

一、行业贸易环境现状

二、企业规避贸易风险的策略

第四节 行业社会环境分析

一、行业发展与社会经济的协调

二、行业发展面临的环境保护问题

三、行业发展的地区不平衡问题

第五节 行业技术环境分析

一、行业技术活跃程度分析

二、技术实力领先企业分析

三、行业热门技术分析

**第二部分 行业深度分析**

**第三章 中国减速机行业运营情况分析**

第一节 中国减速机行业发展状况概述

一、中国减速机行业状态描述总结

二、中国减速机行业经济特性分析

三、中国减速机行业影响因素分析

1、影响行业发展的有利因素

2、影响行业发展的不利因素

第二节 中国减速机行业经营情况分析

一、减速机制造行业经营效益分析

二、减速机制造行业盈利能力分析

三、减速机制造行业运营能力分析

四、减速机制造行业偿债能力分析

五、减速机制造行业发展能力分析

第三节 减速机制造行业供需平衡分析

一、全国减速机制造行业供给情况分析

1、全国减速机制造行业总产值分析

2、全国减速机制造行业产成品分析

二、各地区减速机制造行业供给情况分析

1、总产值排名前10个地区分析

2、产成品排名前10个地区分析

三、全国减速机制造行业需求情况分析

1、全国减速机制造行业销售产值分析

2、全国减速机制造行业销售收入分析

四、各地区减速机制造行业需求情况分析

1、销售产值排名居前的10个地区分析

2、销售收入排名居前的10个地区分析

第四节 中国减速机进出口市场分析

一、减速机制造行业出口情况

1、行业出口总体情况

2、行业出口产品结构

二、减速机制造行业进口情况分析

1、行业进口总体情况

2、行业进口产品结构

**第四章 我国减速机行业整体运行指标分析**

第一节 2019-2023年中国减速机行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、人员规模状况分析

三、行业资产规模分析

四、行业市场规模分析

第二节 2019-2023年中国减速机行业产销情况分析

一、我国减速机行业工业总产值

二、我国减速机行业工业销售产值

三、我国减速机行业产销率

第三节 2019-2023年中国减速机行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

1、我国减速机行业销售利润率

2、我国减速机行业成本费用利润率

3、我国减速机行业亏损面

二、行业偿债能力分析

1、我国减速机行业资产负债比率

2、我国减速机行业利息保障倍数

三、行业营运能力分析

1、我国减速机行业应收帐款周转率

2、我国减速机行业总资产周转率

3、我国减速机行业流动资产周转率

四、行业发展能力分析

1、我国减速机行业总资产增长率

2、我国减速机行业利润总额增长率

3、我国减速机行业主营业务收入增长率

4、我国减速机行业资本保值增值率

**第三部分 市场全景调研**

**第五章 减速机行业产业结构分析**

第一节 减速机产业结构分析

一、市场细分充分程度分析

二、各细分市场领先企业排名

三、各细分市场占总市场的结构比例

四、领先企业的结构分析(所有制结构)

第二节 产业价值链条的结构及整体竞争优势分析

一、产业价值链条的构成

二、产业链条的竞争优势与劣势分析

第三节 产业结构发展预测

一、产业结构调整指导政策分析

二、产业结构调整中消费者需求的引导因素

三、中国减速机行业参与国际竞争的战略市场定位

四、产业结构调整方向分析

**第六章 中国减速机行业细分产品市场分析**

第一节 行业产品结构特征分析

第二节 工业通用减速机市场分析

一、齿轮减速机市场分析

1、主要应用领域

2、产量增长情况

3、市场竞争状况

4、市场前景分析

二、蜗轮蜗杆减速机市场分析

1、产品类型及特点

2、产量增长情况

3、市场竞争状况

4、市场前景分析

三、摆线减速机市场分析

1、产品主要特点

2、产量增长情况

3、市场竞争状况

4、市场前景分析

四、行星齿轮减速器市场分析

1、产品类型及特点

2、主要应用领域

3、市场竞争状况

4、市场前景分析

五、谐波齿轮减速器市场分析

1、产品主要特点

2、应用现状分析

3、主要生产企业

4、市场前景分析

六、无级变速减速机市场分析

1、产品主要特点

2、应用现状分析

3、产量增长情况

4、主要生产企业

5、市场前景分析

第三节 工业专用减速机市场分析

一、高速齿轮箱市场分析

1、产品概述

2、市场发展阶段

3、主要生产企业

4、市场前景分析

二、船用齿轮箱市场分析

1、产品概述

2、市场发展状况

3、主要生产企业

4、市场前景分析

三、冶金齿轮箱市场分析

1、市场发展现状

2、主要生产企业

3、市场前景分析

四、风力发电齿轮箱市场分析

1、市场发展现状

2、主要生产企业

3、市场前景分析

五、航天航空齿轮箱市场分析

1、产品概述

2、市场发展状况

3、技术水平现状

4、主要生产企业

5、市场前景分析

**第七章 中国减速机行业细分市场分析**

第一节 减速机行业下游应用分布

第二节 起重运输设备行业对减速机需求分析

一、起重运输设备制造行业发展现状

二、起重运输设备对减速机的需求特点

1、起重运输设备用减速机类型

2、起重运输设备用减速机特点

三、起重运输设备行业对减速机的需求前景

第三节 水泥机械行业对减速机需求分析

一、水泥机械行业发展现状

二、水泥机械对减速机的需求特点

1、水泥磨减速机

2、生料磨减速机

3、小型减速机

三、水泥机械行业对减速机的需求前景

第四节 矿山机械行业对减速机需求分析

一、矿山机械行业发展现状

二、矿山机械对减速机的需求特点

1、刮板运输机齿轮减速箱

2、煤矿采掘机齿轮减速箱

三、矿山机械行业对减速机的需求前景

第五节 冶金机械行业对减速机需求分析

一、冶金机械行业发展现状

二、冶金机械对减速机的需求特点

三、冶金企业用减速机存在的问题

四、冶金机械行业对减速机的需求前景

第六节 电力设备行业对减速机需求分析

一、电力设备行业发展现状

二、电力设备对减速机的需求特点

三、电力设备行业对减速机的需求前景

第七节 船舶工业对减速机需求分析

一、船舶工业发展现状

二、船舶工业对减速机的需求特点

1、工作船用齿轮箱

2、大功率船用齿轮箱

3、高速船用齿轮箱

4、可调桨船舶用齿轮箱

5、工程船用齿轮箱

三、船舶工业对减速机的需求前景

第八节 石化机械行业对减速机的需求分析

一、石化机械行业发展现状

二、石化机械对减速机的需求特点

1、搅拌釜用立式减速机

2、石油钻机、抽油机用齿轮减速器

3、沉降离心机用齿轮差速器

三、石化机械行业对减速机的需求前景

第九节 机器人行业对减速机的需求分析

一、工业机器人行业发展现状

1、行业发展历程

2、行业发展特点

3、行业发展规模

二、机器人行业对减速机的需求现状

1、机器人用减速机简介

2、机器人用减速机发展现状

3、机器人用减速机需求规模

三、机器人行业对减速机需求前景

1、机器人减速机需求前景分析

2、机器人减速机需求规模预测

第十节 其它行业对减速机的需求分析

一、港口机械行业对减速机需求分析

二、橡塑机械行业对减速机需求分析

**第四部分 竞争格局分析**

**第八章 中国减速机行业区域竞争力分析**

第一节 行业总体区域结构特征分析

一、行业区域结构总体特征

二、行业区域集中度分析

第二节 江苏省减速机行业发展状况分析

一、江苏省减速机行业产销规模

二、江苏省减速机主要生产企业

三、江苏省减速机行业发展趋势

第三节 浙江省减速机行业发展状况分析

一、浙江省减速机行业产销规模

二、浙江省减速机主要生产企业

三、浙江省减速机行业发展趋势

第四节 山东省减速机行业发展状况分析

一、山东省减速机行业产销规模

二、山东省减速机主要生产企业

三、山东省减速机行业发展趋势

第五节 天津市减速机行业发展状况分析

一、天津市减速机行业产销规模

二、天津市减速机主要生产企业

三、天津市减速机行业发展趋势

**第九章 中国减速机行业竞争状况分析**

第一节 国际减速机市场发展分析

一、国际减速机市场发展概况

二、国际减速机市场竞争状况

三、国际减速机市场发展趋势

第二节 国际减速机巨头在华竞争分析

一、德国SEW-传动设备公司在华竞争分析

二、德国西门子(SIEMENS)在华竞争分析

三、德国伦茨公司(LENZ)在华竞争分析

四、德国诺德集团(NORD)在华竞争分析

五、意大利邦飞利集团(Bonfiglioli)在华竞争分析

六、意大利布雷维尼集团(Brevini)在华竞争分析

七、意大利康迈尔工业集团(Comer)在华竞争分析

八、美国丹纳赫传动(Danaher Motion)在华竞争分析

九、日本住友重机械工业株式会社(Sumitomo)在华竞争分析

十、韩国星普工业株式会社在华竞争分析

第三节 中国减速机市场竞争分析

一、中国减速机行业市场规模分析

二、中国减速机行业集中度分析

三、中国减速机行业竞争分析

1、上游议价能力分析

2、下游议价能力分析

3、新进入者威胁分析

4、行业竞争现状分析

5、行业竞争总结分析

**第十章 2024-2029年减速机行业领先企业经营形势分析**

第一节 江苏国茂减速机股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业经营指标分析

三、企业主要产品分析

四、企业营销渠道分析

五、企业发展前景分析

第二节 泰星减速机股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业经营指标分析

三、企业主要产品分析

四、企业营销渠道分析

五、企业发展前景分析

第三节 天津减速机股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业经营指标分析

三、企业主要产品分析

四、企业营销渠道分析

五、企业发展前景分析

第四节 国茂减速机集团有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业经营指标分析

三、企业主要产品分析

四、企业营销渠道分析

五、企业发展前景分析

第五节 南京高精传动设备制造集团有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业经营指标分析

三、企业主要产品分析

四、企业营销渠道分析

五、企业发展前景分析

第六节 上海锐进减速机有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业经营指标分析

三、企业主要产品分析

四、企业营销渠道分析

五、企业发展前景分析

第七节 太原重型机械集团有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业经营指标分析

三、企业主要产品分析

四、企业营销渠道分析

五、企业发展前景分析

第八节 江苏昊克传动科技股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业经营指标分析

三、企业主要产品分析

四、企业营销渠道分析

五、企业发展前景分析

**第五部分 发展前景展望**

**第十一章 2024-2029年减速机行业前景及趋势预测**

第一节 2024-2029年减速机市场发展前景

一、2024-2029年减速机市场发展潜力

二、2024-2029年减速机市场发展前景展望

三、2024-2029年减速机细分行业发展前景分析

第二节 2024-2029年减速机市场发展趋势预测

一、2024-2029年减速机行业发展趋势

1、技术发展趋势分析

2、产品发展趋势分析

3、产品应用趋势分析

二、2024-2029年减速机市场规模预测

1、减速机行业市场容量预测

2、减速机行业销售收入预测

三、2024-2029年减速机行业应用趋势预测

四、2024-2029年细分市场发展趋势预测

第三节 2024-2029年中国减速机行业供需预测

一、2024-2029年中国减速机行业供给预测

二、2024-2029年中国减速机行业产量预测

三、2024-2029年中国减速机市场销量预测

四、2024-2029年中国减速机行业需求预测

五、2024-2029年中国减速机行业供需平衡预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

四、科研开发趋势及替代技术进展

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

**第十二章 2024-2029年减速机行业投资机会与风险防范**

第一节 减速机行业投融资情况

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

四、减速机行业投资现状分析

1、减速机产业投资经历的阶段

2、2019-2023年减速机行业投资状况回顾

3、2019-2023年中国减速机行业风险投资状况

4、2024-2029年我国减速机行业的投资态势

第二节 2024-2029年减速机行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、减速机行业投资机遇

第三节 2024-2029年减速机行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

第四节 中国减速机行业投资建议

一、减速机行业未来发展方向

二、减速机行业主要投资建议

三、中国减速机企业融资分析

1、中国减速机企业IPO融资分析

2、中国减速机企业再融资分析

**第六部分 发展战略研究**

**第十三章 2024-2029年减速机行业面临的困境及对策**

第一节 2019-2023年减速机行业面临的困境

第二节 减速机企业面临的困境及对策

一、重点减速机企业面临的困境及对策

1、重点减速机企业面临的困境

2、重点减速机企业对策探讨

二、中小减速机企业发展困境及策略分析

1、中小减速机企业面临的困境

2、中小减速机企业对策探讨

三、国内减速机企业的出路分析

第三节 中国减速机行业存在的问题及对策

一、中国减速机行业存在的问题

二、减速机行业发展的建议对策

1、把握国家投资的契机

2、竞争性战略联盟的实施

3、企业自身应对策略

三、市场的重点客户战略实施

1、实施重点客户战略的必要性

2、合理确立重点客户

3、重点客户战略管理

4、重点客户管理功能

第四节 中国减速机市场发展面临的挑战与对策

**第十四章 减速机行业发展战略研究**

第一节 减速机行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对我国减速机品牌的战略思考

一、减速机品牌的重要性

二、减速机实施品牌战略的意义

三、减速机企业品牌的现状分析

四、我国减速机企业的品牌战略

五、减速机品牌战略管理的策略

第三节 减速机经营策略分析

一、减速机市场细分策略

二、减速机市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、减速机新产品差异化战略

第四节 减速机行业投资战略研究

一、2019-2023年减速机行业投资战略

二、2024-2029年减速机行业投资战略

三、2024-2029年细分行业投资战略

**第十五章 研究结论及投资建议**

第一节 减速机行业研究结论及建议

第二节 减速机子行业研究结论及建议

第三节 中道泰和减速机行业投资建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

**图表目录**

图表：减速机行业生命周期

图表：减速机行业产业链结构

图表：减速机行业产品分类列表

图表：减速机行业产业链简图

图表：减速机行业相关标准

图表：中国减速机行业状态描述总结表

图表：中国减速机行业经济特性分析

图表：国际减速机市场竞争格局

图表：SEW在中国的减速机企业

图表：诺德集团在中国的投资布局

图表：住友重机械工业株式会社中国发展经历

图表：上游议价能力分析

图表：下游议价能力分析

图表：我国减速机行业竞争分析

图表：我国减速机行业五力分析结论

图表：减变速机产品结构

图表：齿轮减速机生产领先企业

图表：2024-2029年齿轮减速器产量预测

图表：蜗轮蜗杆传动按蜗杆形状分类列表

图表：蜗轮蜗杆减速器及特点

图表：2019-2023年蜗轮蜗杆减速器产量及增长情况

图表：蜗轮蜗杆减速器的主要生产企业

图表：2024-2029年蜗轮蜗杆减速机产量预测

图表：摆线针轮减速机特点

图表：2019-2023年摆线减速器产量及增长情况

图表：行星齿轮减速机的标准及特点

图表：行星齿轮减速器的应用领域

图表：谐波齿轮减速器的优缺点分析

图表：谐波齿轮减速器主要生产企业

图表：2019-2023年我国无级变速器产量及增长情况

图表：2024-2029年无级变速器产量预测

图表：高速齿轮与一般齿轮比较

图表：渐开线高速齿轮传动装置产品系列及制造企业

图表：高速圆弧齿轮装置产品系列及制造企业

图表：船用齿轮箱产品分类

图表：船用齿轮箱主要生产企业

图表：重齿公司已提供冶金项目传动装置齿轮精度等级情况

图表：风电齿轮箱配套情况

图表：中国减速机产品下游行业分布

图表：起重运输设备用减速机类型

图表：刮板运输机齿轮减速箱档次及结构型式

图表：2019-2023年中国冶金专用设备制造行业销售收入及增长情况

图表：冶金机械对减速机的需求特点

图表：减速机漏油原因分析

图表：我国工业机器人发展阶段图

图表：我国工业机器人行业发展特点分析

图表：全球减速机市场企业格局

图表：国内机器人减速机市场主要企业

图表：国内主要机器人减速机企业研发及生产进程

图表：2019-2023年全球减速机行业市场规模

图表：2019-2023年中国减速机行业市场规模

图表：2019-2023年减速机行业重要数据指标比较

图表：2019-2023年中国减速机市场占全球份额比较

图表：2019-2023年减速机行业工业总产值

图表：2019-2023年减速机行业销售收入

图表：2019-2023年减速机行业利润总额

图表：2019-2023年减速机行业资产总计

图表：2019-2023年减速机行业负债总计

图表：2019-2023年减速机行业竞争力分析

图表：2019-2023年减速机市场价格走势

图表：2019-2023年减速机行业主营业务收入

图表：2019-2023年减速机行业主营业务成本

图表：2019-2023年减速机行业销售费用分析

图表：2019-2023年减速机行业管理费用分析

图表：2019-2023年减速机行业财务费用分析

图表：2019-2023年减速机行业销售毛利率分析

图表：2019-2023年减速机行业销售利润率分析

图表：2019-2023年减速机行业成本费用利润率分析

图表：2019-2023年减速机行业总资产利润率分析

图表：2019-2023年减速机行业产能分析

图表：2019-2023年减速机行业产量分析

图表：2019-2023年减速机行业需求分析

图表：2019-2023年减速机行业进口数据

图表：2019-2023年减速机行业出口数据

图表：2019-2023年减速机行业集中度

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20170321/56218.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20170321/56218.shtml)