

2024-2029年中国动力传动行业全景调研与发展战略研究咨询报告

报告简介

在全球逐步迈入工业4.0的背景下，中国制造在“十四五”时期也将进入政策黄金期。《中国制造2025》把智能提升中国制造业整体竞争力作为主要目标，智能制造是工业4.0的核心，大数据，云计算及“互联网+”是起点，在顶层设计成立最高领导组织以及规划紧锣密鼓进行的过程中，中国开始为制造业弯道超车累计马力。目前总体上我国制造业“大而不强”，自主创新能力不足，产品附加值不高，行业发展水平参差不齐，某些传统的具有比较优势的行业在人口红利和劳动力供给拐点时期优势已经被东南亚国家取代，随着成本优势的丧失和国内市场的逐步饱和，中国装备制造面临着产能过剩和结构不平衡等问题。与此同时，中国的无人机、机器人等高精技术发展迅猛。

与国际知名企业相比，中国工业自动化控制产品生产企业在规模、技术与创新能力、品牌、产品线完整性、产品性能等方面都存在差距。随着国内工业自动化技术的积累和创新以及国家相关产业政策的支持，国产工业自动化控制产品在产品适应性、技术服务、性价比等方面逐步显现出优势，包括本公司在内的部分国内自主研发优势企业经过多年的努力，形成了具有一定竞争力的自主品牌，并在细分产品和细分行业取得突破，国内企业的整体市场份额不断稳步增长。

一方面，工业自动化控制系统作为提升装备竞争力的重要手段，逐渐成为装备制造不可或缺的组成部分；另一方面，工业自动化技术不断提高，除了传统的机床、纺织、起重、食品、包装、建筑、医疗、电梯等行业，工业自动化正逐步向航空航天、海洋工程、新能源等行业拓展。伴随着中国高端装备制造业的快速发展以及工业自动化控制产品应用领域的不断拓展，工业自动化控制系统行业市场规模呈现增长态势。

目前中国工业自动化市场主要呈现三个趋势：智能化、可靠性的提高、以及节能减排以实现高效生产。随着技术的发展，工业控制将不断运用物联网等技术，这将推动制造业开始向数字化转型。工业自动化发展向智能化发展，这对动力传动的需求增大，动力传动系统、动力传动装置以及动力传动机械都迎来了机遇。动力传动系统行业发展前景广阔。

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、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、中国机械通用零部件工业协会、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，对我国动力传动行业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、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了我国动力传动行业发展状况和特点，以及中国动力传动行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球动力传动行业发展态势作了详细分析，并对动力传动行业进行了趋向研判，是动力传动生产、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前动力传动行业发展动态，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 动力传动行业发展综述

第一节 动力传动行业发展概述

- 一、动力传动的概念
- 二、动力传动的方式及特点
- 三、动力传动系统介绍

第二节 中国动力传动行业经济指标分析

- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒/退出机制
- 五、风险性
- 六、行业周期
- 七、竞争激烈程度指标

第二章 动力传动行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节 动力传动行业政治法律环境(P)

- 一、行业管理体制分析
- 二、行业主要法律法规
- 三、《机械工业“十四五”质量管理规划纲要》
- 四、《机器人产业“十四五”发展规划》

第二节 行业经济环境分析(E)

- 一、居民收入水平分析
- 二、居民消费能力分析
- 三、居民消费结构分析

第三节 行业社会环境分析(S)

- 一、社会环境发展分析

二、社会环境对行业发展的影响

三、我国产业结构的调整分析

第四节 行业技术环境分析(T)

一、动力传动技术水平分析

二、动力传动技术专利分析

三、动力传动技术发展动态

第三章 国际动力传动行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球动力传动市场总体情况分析

一、全球动力传动行业的发展概况及特点

二、全球动力传动市场结构

三、全球动力传动行业竞争格局

四、全球动力传动市场区域分布

第二节 全球主要国家分析

一、美国

1、美国动力传动行业发展现状及特点

2、美国动力传动系统发展分析

3、美国动力传动技术水平发展分析

二、德国

1、德国动力传动行业发展现状及特点

2、德国动力传动系统发展分析

3、德国动力传动技术水平发展分析

三、日本

1、日本动力传动行业发展现状及特点

2、日本动力传动系统发展分析

3、日本动力传动技术水平发展分析

第三节 国外动力传动行业发展经验借鉴

一、国外主要技术借鉴

二、国外主要发展经验借鉴

第二部分 行业深度分析

第四章 动力传动分类及介绍

第一节 机械传动

一、齿轮传动

1、齿轮传动原理介绍

2、齿轮传动的特点

二、涡轮蜗杆传动

1、涡轮蜗杆传动原理介绍

2、涡轮蜗杆传动特点

三、带传动

1、带传动原理介绍

2、带传动的特点

四、链传动

1、链传动原理介绍

2、链传动的特点

五、轮系

1、轮系原理介绍

2、轮系的特点

第二节 电气传动

一、电气传动原理介绍

二、电气传动的优势分析

三、电气传动的应用范围及前景

第三节 液压传动

一、液压传动原理介绍

二、液压传动的优势分析

三、液压传动的应用范围及前景

第四节 气压传动

一、气压传动原理介绍

二、气压传动的优势分析

三、气压传动的应用范围及前景

第五章 我国动力传动行业运行现状分析

第一节 我国动力传动行业发展状况分析

一、我国动力传动行业发展概况

二、我国动力传动行业发展特点分析

三、我国动力传动行业发展存在的问题及对策

第二节 2019-2023年动力传动行业运行现状分析

一、我国动力传动行业资产规模分析

二、我国动力传动行业市场规模分析

三、中国动力传动行业市场发展特点

第三节 2019-2023年动力传动市场经营情况分析

一、中国动力传动行业销售收入分析

二、中国动力传动行业利润总额分析

第四节 2019-2023年中国动力传动行业企业分析

一、企业数量变化分析分析

二、不同规模企业结构分析

三、不同所有制企业结构分析

四、从业人员数量分析

第五节 2019-2023年中国动力传动行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

二、行业营运能力分析

三、行业偿债能力分析

四、行业发展能力分析

第三部分 行业全景调研

第六章 中国动力传动行业需求市场分析

第一节 汽车动力传动需求分析

一、汽车动力系统介绍

二、汽车动力传动的意义及作用

三、汽车动力传动占整车成本比例

四、我国现有汽车保有量分析

五、我国汽车产销形势预测

六、我国汽车动力传动市场需求预测

第二节 工程机械行业动力传动需求分析

一、工程机械中动力传动的重要性

二、传动部件对工程机械成本的影响

三、我国工程机械行业产能及产值分析

四、我国工程机械行业主营业务收入分析

五、我国工程机械行业进出口额分析

六、我国工程机械传动部件市场需求分析

第三节 机器人行业动力传动需求分析

- 一、机器人传动系统介绍
- 二、机器人传动系统成本价值分析
- 三、我国机器人“十四五”规划
- 四、我国机器人出货量分析
- 五、我国机器人保有量分析
- 六、我国机器人市场需求规模预测
- 七、机器人动力传动系统需求规模预测

第七章 动力传动核心部件市场分析

第一节 减速器市场分析

- 一、减速器制造行业供需平衡分析
 - 1、全国减速器制造行业供给情况分析
 - 2、全国减速器制造行业需求情况分析
 - 3、全国减速器制造行业产销率分析
- 二、减速器制造行业竞争格局分析
- 三、减速器细分市场分析
 - 1、齿轮减速器市场分析
 - 2、蜗轮蜗杆减速器市场分析
 - 3、摆线减速器市场分析
 - 4、行星齿轮减速器市场分析
 - 5、谐波齿轮减速器市场分析
 - 6、无级变速减速器市场分析
 - 7、RV减速器市场分析

第二节 分动器市场分析

一、分动器总成市场规模分析

二、分动器总成市场供需给情况分析

三、分动器总成行业行业竞争格局分析

四、分动器细分市场分析

1、不带轴间差速器的分动器市场分析

2、带轴间差速器的分动器市场分析

3、装超越离合器的分动器市场分析

第三节 变速器市场分析

一、变速器行业总产值分析

二、变速器行业供需分析

三、变速器行业竞争格局分析

四、变速器细分市场分析

1、有级式变速器市场分析

2、无级式变速器市场分析

3、综合式变速器市场分析

第四节 驱动电机市场分析

一、驱动电机工业产值分析

二、驱动电机生产能力分析

三、驱动电机市场需求分析

四、驱动电机市场竞争分析

第四部分 竞争格局分析

第八章 2024-2029年动力传动行业竞争形势分析

第一节 动力传动行业波特五力竞争分析

一、供应方议价能力分析

二、购买者议价能力分析

三、新进入者威胁

四、替代产品威胁

五、同业竞争者的竞争程度

第二节 动力传动行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

三、动力传动行业SWOT分析

第二节 中国动力传动行业竞争格局综述

一、动力传动行业竞争概况

1、中国动力传动行业品牌竞争格局

2、中国动力传动行业企业竞争格局

3、中国动力传动行业产品竞争格局

二、中国动力传动行业竞争力分析

1、我国动力传动行业竞争力剖析

2、我国动力传动企业市场竞争的优势

3、我国动力传动企业竞争能力提升途径

第九章 全国动力传动领先企业经营形势分析

第一节 上海凯茵动力传动系统有限公司

一、企业发展概况

二、企业主营业务分析

三、企业经营状况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业客户分析

六、企业发展动态分析

第二节 安徽泰尔重工股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业主营业务分析

三、企业经营状况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业客户分析

六、企业发展动态分析

第三节 上海朗托动力传动技术有限公司

一、企业发展概况

二、企业主营业务分析

三、企业经营状况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业客户分析

六、企业发展动态分析

第四节 上海ABB动力传动有限公司

一、企业发展概况

二、企业主营业务分析

三、企业经营状况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业客户分析

六、企业发展动态分析

第五节 上海GKN纳铁福公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业主营业务分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业客户分析
- 六、企业发展动态分析

第六节 博格华纳集团

- 一、企业发展概况
- 二、企业主营业务分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业客户分析
- 六、企业发展动态分析

第七节 采埃孚传动技术(苏州)有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业主营业务分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业客户分析
- 六、企业发展动态分析

第八节 合肥美桥汽车底盘及传动系统有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业主营业务分析
- 三、企业经营状况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业客户分析

六、企业发展动态分析

第九节 布雷维尼动力传动集团

一、企业发展概况

二、企业主营业务分析

三、企业经营状况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业客户分析

六、企业发展动态分析

第十节 莱克斯诺中国动力传动事业部

一、企业发展概况

二、企业主营业务分析

三、企业经营状况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业客户分析

六、企业发展动态分析

第五部分 发展前景展望

第十章 动力传动行业前景及投资价值

第一节 动力传动行业五年规划现状及未来预测

一、“十四五”期间动力传动行业运行情况

二、“十四五”期间动力传动行业发展成果

三、动力传动行业“十四五”发展方向

第二节 2024-2029年动力传动市场发展前景

一、2024-2029年动力传动市场发展潜力

二、2024-2029年动力传动市场发展前景展望

三、2024-2029年动力传动细分行业发展前景分析

第三节 2024-2029年动力传动市场发展趋势预测

一、2024-2029年动力传动行业发展趋势

二、2024-2029年动力传动市场规模预测

第四节 2024-2029年中国动力传动行业供需预测

一、2024-2029年中国动力传动行业供给预测

二、2024-2029年中国动力传动行业需求预测

三、2024-2029年中国动力传动行业供需平衡预测

第十一章 2024-2029年动力传动行业投资价值评估及风险预测

第一节 动力传动行业投资特性分析

一、动力传动行业进入壁垒分析

二、动力传动行业盈利因素分析

三、动力传动行业盈利模式分析

第二节 2024-2029年动力传动行业发展的影响因素

一、有利因素

二、不利因素

第三节 2024-2029年动力传动行业投资价值评估分析

一、行业投资效益分析

1、行业活力系数比较及分析

2、行业投资收益率比较及分析

3、行业投资效益评估

二、产业发展的空白点分析

三、投资回报率比较高的投资方向

四、新进入者应注意的障碍因素

第四节 2024-2029年动力传动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

第五节 中国动力传动行业投资建议

一、动力传动行业未来发展方向

二、动力传动行业主要投资建议

图表目录

图表：2019-2023年中国动力传动行业盈利能力分析

图表：2019-2023年中国动力传动行业营运能力分析

图表：2019-2023年中国动力传动行业成长能力分析

图表：2019-2023年中国动力传动行业偿债能力分析

图表：2019-2023年动力传动行业运行现状分析

图表：2019-2023年我国动力传动行业资产规模分析

图表：2019-2023年我国动力传动行业市场规模分析

图表：2019-2023年动力传动市场经营情况分析

图表：2019-2023年中国动力传动行业销售收入分析

图表：2019-2023年中国动力传动行业利润总额分析

- 图表：2019-2023年中国动力传动行业企业分析
- 图表：2019-2023年动力传动企业数量变化分析分析
- 图表：2019-2023年不同规模企业结构分析
- 图表：2019-2023年动力传动行业从业人员数量分析
- 图表：2019-2023年汽车动力传动占整车成本比例
- 图表：2019-2023年我国现有汽车保有量分析
- 图表：2024-2029年我国汽车动力传动市场需求预测
- 图表：2019-2023年我国工程机械行业产能及产值分析
- 图表：2019-2023年我国工程机械行业主营业务收入分析
- 图表：2019-2023年我国工程机械行业进出口额分析
- 图表：2019-2023年我国机器人出货量分析
- 图表：2019-2023年我国机器人保有量分析
- 图表：2024-2029年我国机器人市场需求规模预测
- 图表：2019-2023年分动器总成市场规模分析
- 图表：2019-2023年变速器行业总产值分析
- 图表：2019-2023年驱动电机工业产值分析
- 图表：中国动力传动行业驱动电机生产能力分析
- 图表：中国动力传动行业市场集中度分析
- 图表：中国动力传动行业企业集中度分析
- 图表：中国动力传动行业区域集中度分析
- 图表：2024-2029年我国动力传动资产规模预测
- 图表：2024-2029年我国医疗服务市场需求预测
- 图表：2024-2029年我国动力传动区域发展平衡预测

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Emai : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20170312/54088.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)