# 中国减速器行业现状深度分析与未来前景研究报告(2022-2029年)

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

# 一、报告简介

观研报告网发布的《中国减速器行业现状深度分析与未来前景研究报告(2022-2029年)》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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,以及我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市场调研分析。

官网地址: http://www.chinabaogao.com/baogao/202207/604894.html

报告价格: 电子版: 8200元 纸介版: 8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

减速器是一种由封闭在刚性壳体内的齿轮传动、蜗杆传动、齿轮-蜗杆传动所组成的独立部件,常用作原动件与工作机之间的减速传动装置。在原动机和工作机或执行机构之间起匹配转速和传递转矩的作用,在现代机械中应用极为广泛。

## 国家层面减速机行业相关政策

近些年,为了促进减速机行业发展,我国陆续发布了许多政策,如工信部发布的《"十四五"智能制造发展规划》中提出:大力推广面向工序的专用制造装备和专用机器人;加快发展智能焊接机器人、智能移动机器人、半导体(洁净)机器人等工业机器人;研发和生产协作机器人等新型装备。

发布时间

发布部门

政策名称

重点内容

2017/5/25

工信部

《关于发布2017年工业转型升级(中国制造2025)资金工作指南的通知》

重点支持机器人减速器、高速列车设备部件,智能终端核心芯片等方面

2017/12/15

工信部

《首台(套)重大技术装备推广应用指导目录》

在重大技术装备关键配套基础件中对于减速机总成的主要技术指标进行了规划:液压马达额定压力 28MPa;减速机速比 56。

2019/9/18

工信部

《工业机器人行业规范条件》

根据《工业机器人行业规范条件》,审核并通过了第二批符合《工业机器人行业规范条件》的企业名单

2019/11/6

发改委

《产业结构调整指导目录(2019年本)》

在机械领域增加"工业机器人RV浓速机谐波减速机轴承",力图解决制约我国机器人产业发展的瓶颈问题。

2021/4/14

工信部

《"十四五"智能制造发展规划》(征求意见稿)

大力推广面向工序的专用制造装备和专用机器人;加快发展智能焊接机器人、智能移动机器人、半导体(洁净)机器人等工业机器人;研发和生产协作机器人等新型装备。

2021/3/11

十三届全国人大四次会议

《"十四五"规划纲要》

培育先进制造业集群,推动机器人、高端数控机床、医药及医疗设备等产业创新发展。

2022/02/08

工业和信息化部

关于促进钢铁工业高质量发展的指导意见

建立健全产品质量评价体系,加快推动钢材产品提质升级,在航空航天、船舶与海洋工程装备、能源装备、先进轨道交通及汽车、高性能机械、建筑等领域推进质量分级分类评价,持续提高产品实物质量稳定性和一致性,促进钢材产品实物质量提升。

2022/02/11

国务院关于印发"十四五"推进农业农村现代化规划的通知

国务院关于印发"十四五"推进农业农村现代化规划的通知

健全农作物全程机械化生产体系,加快推进品种、栽培、装备集成配套。加大对智能、高端、安全农机装备的支持力度,突出优机优补、奖优罚劣,支持探索研发制造应用一体化,提升我国农机装备水平和国际竞争力。推进机械装备与养殖工艺融合,提升畜牧水产养殖主要品种、重点环节、规模养殖场以及设施农业的机械化水平。推动绿色环保农机应用。加强机耕道、场库棚、烘干机塔等配套设施建设,发展"全程机械化+综合农事"等农机服务新模式2022/6/20

工业和信息化部、人力资源社会保障部、生态环境部、商务部、市场监管总局 关于推动轻工业高质量发展的指导意见

深入实施数字化转型。引导企业综合应用新一代数字技术,逐步实现研发、设计、制造、营销、服务全链条数字化、网络化、智能化。支持龙头企业构建智能制造平台,争创国家级工业互联网、两化融合项目。在家用电器、家具、皮革、造纸、塑料制品、缝制机械、五金制品、洗涤用品、食品等行业推广一批智能制造优秀场景,推动网络安全分类分级管理,培育一批网络安全示范标杆。培育数字"三品"示范城市。

资料来源:观研天下整理

地方层面减速机行业政策

为了响应国家号召,各省市积极推动减速机行业发展,如2021年3月发布的《关于印发广东省加快先进制造业项目投资建设若干政策措施的通知》中提出:聚焦集成电路、高端装备制造、智能机器人、精密仪器设备等十大战略性新兴产业集群

省市

发布时间

政策名称

重点内容

江苏

2021年9月

《关于组织开展第二批江苏省先进制造业和现代服务业深度融合试点工作的通知》

原材料、消费品、装备、汽车等制造行业,根据行业特点和发展需要,推进服务环节补短板、拓空间、提品质、增效益。发挥制造服务业文媒作用,鼓励科技服务、商务咨询、工业设计等高医附加值生产性服务渗透确入制道环节,提升制造业创新能力。

上海

2021年7月

《上海市先进制造业发展"十四五"规划》

以高端突破、提升性能为重点,突破6自由度及以上工业机器人关键零部件,全面提升高精密减速器、伺服电机及驱动器、控制系统等核心部件性能等

浙江

2021年1月

《浙江省推动先进制造业和现代服务业深度融合发展的实施意见》

加快培育—批具有总承包能力的大型综合性装备企业,重点支持杭州大型工程装备、宁诚精密机械、绍兴诸暨环保装备、台州智能装备等龙头企业由提供装备向提供系统集成、整体解决方案转型。

2021年7月

《浙江省全球先进制造业基地建设"十四五"规划》

大力发展智能机器人及自主可控关键核心部件。突破关键共性技术,重点发展高档数控机床、智能物流装备、增材制造装备等智能装备

山东

2021年9月

《山东省"十四五"制造强省建设规划》

大力发展伺服系统、控制器、减速器等机器人核心部件,推动多关节机器人、坐标机器人等工业机器人以及以工业机器人为核心的智能装备系统研发应用。到2025年,机床及机器人产业产值达到400亿元。

广东

2021年3月

《关于印发广东省加快先进制造业项目投资建设若干政策措施的通知》

聚焦集成电路、高端装备制造、智能机器人、精密仪器设备等十大战略性新兴产业集群河南

2021年10月

《关于印发河南省先进制造业集群培育行动方案(2021—2025年)的通知》

做强矿山机械、起重机械、工程机械等千亿级优势产业链,做大智能机器人、数控机床等新 兴产业链。

北京

2021年9月

《北京市关于促进高精尖产业投资推进制造业高端智能绿色发展的若干措施》

做强集成电路、智能网联汽车、智能制造与装备、绿色能源与节能环保等"北京智造"特色优势产业;建立重大项目统筹协调机制;建设产业投资大数据服务平台;建立项目管家服务机制等 湖南

2021年8月

《支持先进制造业供应链配套发展的若干政策措施》

对湖南省内整车(主机、主网)龙头企业与重点配套产品供需矛盾较为突出的工程机械等重点产业实施供应链配套发展五年行动计划,支持龙头企业强化对供应链配套发展的引领带动作用,加力培育、招引重点配套产品生产企业,延长产业链,提升集聚度,实现重点产业主配协同发展。

湖北

2021年11月

《湖北省制造业高质量发展"十四五"规划》

坚持工业机器人和服务机器人并举,面向工业生产装配、涂装、焊接、搬运、加工、清洁生产等环节,重点发展高精度、高可靠性弧焊、装配、搬运等工业机器人;面向危险品操作、消防等领域,若力开发消防数授机器人、特种作业机器人。

重庆

2021年4月

《关干印发支持制造业高质量发展若干政策措施的通知》

组建一批产业研究院;支持制造业领域关键技术攻关;支持制造业企业加大研发投入;支持新产品推广应用;培育制造业领军企业和产业链"链主"企业。等

天津

2021年7月

《关于印发天津市制造业高质量发展"十四五"规划的通知》

若力奖破减速器、高性能伺服驱动系统等核心零部件,加快发展高档数控机床、工业机器人、服务机器人等。不断开展驱动电机、电机控制器与减速器深度集成的电驱动一体化总成技术研究

资料来源:观研天下整理(YYJ)

观研报告网发布的《中国减速器行业现状深度分析与未来前景研究报告(2022-2029年)》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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,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市场调研分析

行业报告是业内企业、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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构,拥有资深的专家团队,多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告,客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业,并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法,对行业进行全面的内外部环境分析,同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析,预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

#### 【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国减速器行业发展概述

第一节减速器行业发展情况概述

- 一、减速器行业相关定义
- 二、减速器特点分析
- 三、减速器行业基本情况介绍

#### 四、减速器行业经营模式

- 1、生产模式
- 2、采购模式
- 3、销售/服务模式
- 五、减速器行业需求主体分析
- 第二节中国减速器行业生命周期分析
- 一、减速器行业生命周期理论概述
- 二、减速器行业所属的生命周期分析

第三节减速器行业经济指标分析

- 一、减速器行业的赢利性分析
- 二、减速器行业的经济周期分析
- 三、减速器行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球减速器行业市场发展现状分析

第一节全球减速器行业发展历程回顾

第二节全球减速器行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲减速器行业地区市场分析

- 一、亚洲减速器行业市场现状分析
- 二、亚洲减速器行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲减速器行业市场前景分析

第四节北美减速器行业地区市场分析

- 一、北美减速器行业市场现状分析
- 二、北美减速器行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美减速器行业市场前景分析

第五节欧洲减速器行业地区市场分析

- 一、欧洲减速器行业市场现状分析
- 二、欧洲减速器行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲减速器行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界减速器行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球减速器行业市场规模预测

第三章 中国减速器行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析

- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析
- 第二节我国宏观经济环境对减速器行业的影响分析
- 第三节中国减速器行业政策环境分析
- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

第四节政策环境对减速器行业的影响分析

第五节中国减速器行业产业社会环境分析

# 第四章 中国减速器行业运行情况

第一节中国减速器行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析
- 第二节中国减速器行业市场规模分析
- 一、影响中国减速器行业市场规模的因素
- 二、中国减速器行业市场规模
- 三、中国减速器行业市场规模解析

第三节中国减速器行业供应情况分析

- 一、中国减速器行业供应规模
- 二、中国减速器行业供应特点

第四节中国减速器行业需求情况分析

- 一、中国减速器行业需求规模
- 二、中国减速器行业需求特点

第五节中国减速器行业供需平衡分析

第五章 中国减速器行业产业链和细分市场分析

第一节中国减速器行业产业链综述

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、产业链运行机制
- 三、减速器行业产业链图解

第二节中国减速器行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对减速器行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对减速器行业的影响分析

第三节我国减速器行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国减速器行业市场竞争分析

第一节中国减速器行业竞争现状分析

- 一、中国减速器行业竞争格局分析
- 二、中国减速器行业主要品牌分析

第二节中国减速器行业集中度分析

- 一、中国减速器行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国减速器行业市场集中度分析

第三节中国减速器行业竞争特征分析

- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

第七章 2018-2022年中国减速器行业模型分析

第一节中国减速器行业竞争结构分析(波特五力模型)

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

第二节中国减速器行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会

- 五、行业威胁
- 六、中国减速器行业SWOT分析结论
- 第三节中国减速器行业竞争环境分析(PEST)
- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

第八章 2018-2022年中国减速器行业需求特点与动态分析

第一节中国减速器行业市场动态情况

第二节中国减速器行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节减速器行业成本结构分析

第四节减速器行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

第五节中国减速器行业价格现状分析

第六节中国减速器行业平均价格走势预测

- 一、中国减速器行业平均价格趋势分析
- 二、中国减速器行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国减速器行业所属行业运行数据监测

第一节中国减速器行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节中国减速器行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析

- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节中国减速器行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第十章 2018-2022年中国减速器行业区域市场现状分析

- 第一节中国减速器行业区域市场规模分析
- 一、影响减速器行业区域市场分布的因素
- 二、中国减速器行业区域市场分布

第二节中国华东地区减速器行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区减速器行业市场分析
- (1)华东地区减速器行业市场规模
- (2)华南地区减速器行业市场现状
- (3)华东地区减速器行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区减速器行业市场分析
- (1)华中地区减速器行业市场规模
- (2)华中地区减速器行业市场现状
- (3)华中地区减速器行业市场规模预测

第四节华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区减速器行业市场分析
- (1)华南地区减速器行业市场规模
- (2)华南地区减速器行业市场现状
- (3)华南地区减速器行业市场规模预测

第五节华北地区减速器行业市场分析

一、华北地区概述

- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区减速器行业市场分析
- (1)华北地区减速器行业市场规模
- (2)华北地区减速器行业市场现状
- (3)华北地区减速器行业市场规模预测

#### 第六节东北地区市场分析

- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区减速器行业市场分析
- (1) 东北地区减速器行业市场规模
- (2) 东北地区减速器行业市场现状
- (3) 东北地区减速器行业市场规模预测

#### 第七节西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区减速器行业市场分析
- (1)西南地区减速器行业市场规模
- (2)西南地区减速器行业市场现状
- (3) 西南地区减速器行业市场规模预测

#### 第八节西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区减速器行业市场分析
- (1) 西北地区减速器行业市场规模
- (2) 西北地区减速器行业市场现状
- (3) 西北地区减速器行业市场规模预测

## 第十一章 减速器行业企业分析(随数据更新有调整)

## 第一节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析

- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析
- 四、公司优势分析
- 第二节企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析
- 第三节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第四节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第五节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第六节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- . . . . . .
- 第十二章 2022-2029年中国减速器行业发展前景分析与预测
- 第一节中国减速器行业未来发展前景分析
- 一、减速器行业国内投资环境分析
- 二、中国减速器行业市场机会分析
- 三、中国减速器行业投资增速预测

第二节中国减速器行业未来发展趋势预测

第三节中国减速器行业规模发展预测

- 一、中国减速器行业市场规模预测
- 二、中国减速器行业市场规模增速预测
- 三、中国减速器行业产值规模预测
- 四、中国减速器行业产值增速预测
- 五、中国减速器行业供需情况预测

第四节中国减速器行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国减速器行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国减速器行业进入壁垒分析

- 一、减速器行业资金壁垒分析
- 二、减速器行业技术壁垒分析
- 三、减速器行业人才壁垒分析
- 四、减速器行业品牌壁垒分析
- 五、减速器行业其他壁垒分析
- 第二节减速器行业风险分析
- 一、减速器行业宏观环境风险
- 二、减速器行业技术风险
- 三、减速器行业竞争风险
- 四、减速器行业其他风险

第三节中国减速器行业存在的问题

第四节中国减速器行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国减速器行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国减速器行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节中国减速器行业进入策略分析

- 一、目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节 减速器行业营销策略分析

- 一、减速器行业产品策略
- 二、减速器行业定价策略

三、减速器行业渠道策略

四、减速器行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问: http://www.chinabaogao.com/baogao/202207/604894.html