

2020-2026年中国精密减速器行业市场运行格局及 投资前景分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国精密减速器行业市场运行格局及投资前景分析报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202001/830513.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

精密减速器决定工业机器人的精度和负载。精密减速器是连接伺服电机和执行机构之间的中间装置，它负责把伺服电机高速运转的动力通过输入轴上的小齿轮啮合输出轴上的大齿轮来达到减速的目的，并传递更大的转矩。精密减速器是工业机器人最重要的零部件，工业机器人运动的核心部件“关节”就是由它构成，每个关节都要用到不同的减速器产品。工业机器人对减速器的精度、负载和寿命等要求极高，其技术壁垒是工业机器人核心零部件中最高的一个，是对工业机器人本体性能影响程度最高的核心零部件。

自2013年以来，国内减速器市场容量不断扩大，2017年，我国减速器市场容量超过25亿元。2018年中国机器人减速器需求超过40万台，市场容量超过30亿元。

2013-2018年减速器销量（单位：万台）

数据来源：公开资料整理

智研咨询发布的《2020-2026年中国精密减速器行业市场运行格局及投资前景分析报告》共十四章。首先介绍了精密减速器相关概念及发展环境，接着分析了中国精密减速器规模及消费需求，然后对中国精密减速器市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国精密减速器面临的机遇及发展前景。您若想对中国精密减速器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 精密减速器行业发展综述

1.1 精密减速器行业定义及分类

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业产品/服务分类

1.1.3 行业主要商业模式

1.2 精密减速器行业特征分析

1.2.1 产业链分析

1.2.2 精密减速器行业在产业链中的地位

1.2.3 精密减速器行业生命周期分析

（1）行业生命周期理论基础

（2）精密减速器行业生命周期

1.3 最近3-5年中国精密减速器行业经济指标分析

1.3.1 赢利性

1.3.2 成长速度

1.3.3 附加值的提升空间

1.3.4 进入壁垒 / 退出机制

1.3.5 风险性

1.3.6 行业周期

1.3.7 竞争激烈程度指标

1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 精密减速器行业运行环境（PEST）分析

2.1 精密减速器行业政治法律环境分析

2.1.1 行业管理体制分析

2.1.2 行业主要法律法规

2.1.3 行业相关发展规划

2.2 精密减速器行业经济环境分析

2.2.1 国际宏观经济形势分析

2.2.2 国内宏观经济形势分析

2.2.3 产业宏观经济环境分析

2.3 精密减速器行业社会环境分析

2.3.1 精密减速器产业社会环境

2.3.2 社会环境对行业的影响

2.3.3 精密减速器产业发展对社会发展的影响

2.4 精密减速器行业技术环境分析

2.4.1 精密减速器技术分析

2.4.2 精密减速器技术发展水平

2.4.3 行业主要技术发展趋势

第三章 我国精密减速器行业运行分析

3.1 我国精密减速器行业发展状况分析

3.1.1 我国精密减速器行业发展阶段

3.1.2 我国精密减速器行业发展总体概况

3.1.3 我国精密减速器行业发展特点分析

3.2 2015-2019年精密减速器行业发展现状

精密减速器制造对材料、设备、工艺等多个环节都有严格要求，具有明显的投资门槛高、技术难度大等特点，行业壁垒极高。长期以来全球工业机器人减速器市场一直呈现高度集中状态。其中，日本纳博特斯克是生产RV减速器的世界巨头，约占60%的全球减速器市场份额，在中/重负荷工业机器人领域，其RV减速器产品在全球RV减速器市场占有率更是高达9

0%以上。哈默纳科则在谐波减速器领域拥有绝对优势，约占15%的全球减速器市场份额。除此之外，以住友为代表的日系RV减速器生产厂商以及以新宝为代表的日系谐波减速器生产厂商合计占全球减速器市场份额也高达10%以上，全球减速器市场呈现出以日本企业一派独大的高度集中化局面。纳博特斯克和哈默纳科在减速器领域的垄断地位给予两者极强的议价能力，由于国际工业机器人生产巨头很早就开始了与这两家企业的合作，而且采购规模极大，所以机器人四大家族能以远低于国内厂商的价格购买其减速器产品。这对于性能上本就处于弱勢的国产机器人而言，无异于雪上加霜。

全球精密减速器市场格局

数据来源：公开资料整理

3.2.1 2015-2019年我国精密减速器行业市场规模

3.2.2 2015-2019年我国精密减速器行业发展分析

3.2.3 2015-2019年中国精密减速器企业发展分析

3.3 区域市场分析

3.3.1 区域市场分布总体情况

3.3.2 2015-2019年重点省市市场分析

3.4 精密减速器细分产品/服务市场分析

3.4.1 细分产品/服务特色

3.4.2 2015-2019年细分产品/服务市场规模及增速

3.4.3 重点细分产品/服务市场前景预测

3.5 精密减速器产品/服务价格分析

3.5.1 2015-2019年精密减速器价格走势

3.5.2 影响精密减速器价格的关键因素分析

(1) 成本

(2) 供需情况

(3) 关联产品

(4) 其他

3.5.3 2020-2026年精密减速器产品/服务价格变化趋势

3.5.4 主要精密减速器企业价位及价格策略

第四章 我国精密减速器所属行业整体运行指标分析

4.1 2015-2019年中国精密减速器所属行业总体规模分析

4.1.1 企业数量结构分析

4.1.2 人员规模状况分析

4.1.3 行业资产规模分析

4.1.4 行业市场规模分析

4.2 2015-2019年中国精密减速器所属行业运营情况分析

4.2.1 我国精密减速器行业营收分析

4.2.2 我国精密减速器行业成本分析

4.2.3 我国精密减速器行业利润分析

4.3 2015-2019年中国精密减速器所属行业财务指标总体分析

4.3.1 行业盈利能力分析

4.3.2 行业偿债能力分析

4.3.3 行业营运能力分析

4.3.4 行业发展能力分析

第五章 我国精密减速器行业供需形势分析

5.1 精密减速器行业供给分析

5.1.1 2015-2019年精密减速器行业供给分析

5.1.2 2020-2026年精密减速器行业供给变化趋势

5.1.3 精密减速器行业区域供给分析

5.2 2015-2019年我国精密减速器行业需求情况

5.2.1 精密减速器行业需求市场

5.2.2 精密减速器行业客户结构

5.2.3 精密减速器行业需求的地区差异

5.3 精密减速器市场应用及需求预测

5.3.1 精密减速器应用市场总体需求分析

(1) 精密减速器应用市场需求特征

(2) 精密减速器应用市场需求总规模

5.3.2 2020-2026年精密减速器行业领域需求量预测

(1) 2020-2026年精密减速器行业领域需求产品/服务功能预测

(2) 2020-2026年精密减速器行业领域需求产品/服务市场格局预测

5.3.3 重点行业精密减速器产品/服务需求分析预测

第六章 精密减速器行业产业结构分析

6.1 精密减速器产业结构分析

6.1.1 市场细分充分程度分析

6.1.2 各细分市场领先企业排名

6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例

6.1.4 领先企业的结构分析（所有制结构）

6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

6.2.1 产业价值链的构成

6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析

6.3 产业结构发展预测

6.3.1 产业结构调整指导政策分析

6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素

6.3.3 中国精密减速器行业参与国际竞争的战略市场定位

6.3.4 精密减速器产业结构调整方向分析

6.3.5 建议

第七章 我国精密减速器行业产业链分析

7.1 精密减速器行业产业链分析

7.1.1 产业链结构分析

7.1.2 主要环节的增值空间

7.1.3 与上下游行业之间的关联性

7.2 精密减速器上游行业分析

7.2.1 精密减速器产品成本构成

7.2.2 2015-2019年上游行业发展现状

7.2.3 2020-2026年上游行业发展趋势

7.2.4 上游供给对精密减速器行业的影响

7.3 精密减速器下游行业分析

7.3.1 精密减速器下游行业分布

7.3.2 2015-2019年下游行业发展现状

7.3.3 2020-2026年下游行业发展趋势

7.3.4 下游需求对精密减速器行业的影响

第八章 我国精密减速器行业渠道分析及策略

8.1 精密减速器行业渠道分析

8.1.1 渠道形式及对比

8.1.2 各类渠道对精密减速器行业的影响

8.1.3 主要精密减速器企业渠道策略研究

8.1.4 各区域主要代理商情况

8.2 精密减速器行业用户分析

8.2.1 用户认知程度分析

8.2.2 用户需求特点分析

8.2.3 用户购买途径分析

8.3 精密减速器行业营销策略分析

8.3.1 中国精密减速器营销概况

8.3.2 精密减速器营销策略探讨

8.3.3 精密减速器营销发展趋势

第九章 我国精密减速器行业竞争形势及策略

9.1 行业总体市场竞争状况分析

9.1.1 精密减速器行业竞争结构分析

- (1) 现有企业间竞争
- (2) 潜在进入者分析
- (3) 替代品威胁分析
- (4) 供应商议价能力
- (5) 客户议价能力
- (6) 竞争结构特点总结

9.1.2 精密减速器行业企业间竞争格局分析

9.1.3 精密减速器行业集中度分析

9.1.4 精密减速器行业SWOT分析

9.2 中国精密减速器行业竞争格局综述

9.2.1 精密减速器行业竞争概况

- (1) 中国精密减速器行业竞争格局
- (2) 精密减速器行业未来竞争格局和特点
- (3) 精密减速器市场进入及竞争对手分析

9.2.2 中国精密减速器行业竞争力分析

- (1) 我国精密减速器行业竞争力剖析
- (2) 我国精密减速器企业市场竞争的优势
- (3) 国内精密减速器企业竞争能力提升途径

9.2.3 精密减速器市场竞争策略分析

第十章 精密减速器行业领先企业经营形势分析

10.1 陕西秦川机械发展股份有限公司

10.1.1 企业概况

10.1.2 企业优势分析

10.1.3 产品/服务特色

10.1.4 经营状况

10.1.5 发展规划

10.2 上海机电股份有限公司

10.2.1 企业概况

10.2.2 企业优势分析

10.2.3 产品/服务特色

10.2.4 经营状况

10.2.5 发展规划

10.3 国茂减速机集团有限公司

10.3.1 企业概况

10.3.2 企业优势分析

10.3.3 产品/服务特色

10.3.4 经营状况

10.3.5 发展规划

10.4 武汉市精华减速机制造有限公司

10.4.1 企业概况

10.4.2 企业优势分析

10.4.3 产品/服务特色

10.4.4 经营状况

10.4.5 发展规划

10.5 浙江恒丰泰减速机制造有限公司

10.5.1 企业概况

10.5.2 企业优势分析

10.5.3 产品/服务特色

10.5.4 经营状况

10.5.5 发展规划

10.6 南通振康焊接机电有限公司

10.6.1 企业概况

10.6.2 企业优势分析

10.6.3 产品/服务特色

10.6.4 经营状况

10.6.5 发展规划

第十一章 2020-2026年精密减速器行业投资前景

11.1 2020-2026年精密减速器市场发展前景

11.1.1 2020-2026年精密减速器市场发展潜力

11.1.2 2020-2026年精密减速器市场发展前景展望

11.1.3 2020-2026年精密减速器细分行业发展前景分析

11.2 2020-2026年精密减速器市场发展趋势预测

11.2.1 2020-2026年精密减速器行业发展趋势

11.2.2 2020-2026年精密减速器市场规模预测

11.2.3 2020-2026年精密减速器行业应用趋势预测

11.2.4 2020-2026年细分市场发展趋势预测

11.3 2020-2026年中国精密减速器行业供需预测

11.3.1 2020-2026年中国精密减速器行业供给预测

11.3.2 2020-2026年中国精密减速器行业需求预测

11.3.3 2020-2026年中国精密减速器供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 市场整合成长趋势

11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.3 企业区域市场拓展的趋势

11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展

11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2020-2026年精密减速器行业投资机会与风险

12.1 精密减速器行业投融资情况

12.1.1 行业资金渠道分析

12.1.2 固定资产投资分析

12.1.3 兼并重组情况分析

12.2 2020-2026年精密减速器行业投资机会

12.2.1 产业链投资机会

12.2.2 细分市场投资机会

12.2.3 重点区域投资机会

12.3 2020-2026年精密减速器行业投资风险及防范

12.3.1 政策风险及防范

12.3.2 技术风险及防范

12.3.3 供求风险及防范

12.3.4 宏观经济波动风险及防范

12.3.5 关联产业风险及防范

12.3.6 产品结构风险及防范

12.3.7 其他风险及防范

第十三章 精密减速器行业投资战略研究（ZY KT）

13.1 精密减速器行业发展战略研究

13.1.1 战略综合规划

13.1.2 技术开发战略

13.1.3 业务组合战略

13.1.4 区域战略规划

13.1.5 产业战略规划

13.1.6 营销品牌战略

13.1.7 竞争战略规划

13.2 对我国精密减速器品牌的战略思考

13.2.1 精密减速器品牌的重要性

13.2.2 精密减速器实施品牌战略的意义

13.2.3 精密减速器企业品牌的现状分析

13.2.4 我国精密减速器企业的品牌战略

13.2.5 精密减速器品牌战略管理的策略

13.3 精密减速器经营策略分析

13.3.1 精密减速器市场细分策略

13.3.2 精密减速器市场创新策略

13.3.3 品牌定位与品类规划

13.3.4 精密减速器新产品差异化战略

13.4 精密减速器行业投资战略研究

13.4.1 2019年精密减速器行业投资战略

13.4.2 2020-2026年精密减速器行业投资战略

13.4.3 2020-2026年细分行业投资战略

第十四章 研究结论及投资建议 (ZY KT)

14.1 精密减速器行业研究结论

14.2 精密减速器行业投资价值评估

14.3 精密减速器行业投资建议

14.3.1 行业发展策略建议

14.3.2 行业投资方向建议

14.3.3 行业投资方式建议

图表目录：

图表1：精密减速器行业生命周期

图表2：精密减速器行业产业链结构

图表3：2015-2019年全球精密减速器行业市场规模

图表4：2015-2019年中国精密减速器行业市场规模

图表5：2015-2019年精密减速器行业重要数据指标比较

图表6：2015-2019年中国精密减速器市场占全球份额比较

图表7：2015-2019年精密减速器行业工业总产值

图表8：2015-2019年精密减速器行业销售收入

图表9：2015-2019年精密减速器行业利润总额

图表10：2015-2019年精密减速器行业资产总计

图表11：2015-2019年精密减速器行业负债总计

图表12：2015-2019年精密减速器行业竞争力分析

图表13：2015-2019年精密减速器市场价格走势

图表14：2015-2019年精密减速器行业主营业务收入

图表15：2015-2019年精密减速器行业主营业务成本

图表16：2015-2019年精密减速器行业销售费用分析

图表17：2015-2019年精密减速器行业管理费用分析

图表18：2015-2019年精密减速器行业财务费用分析

图表19：2015-2019年精密减速器行业销售毛利率分析

图表20：2015-2019年精密减速器行业销售利润率分析

图表21：2015-2019年精密减速器行业成本费用利润率分析

图表22：2015-2019年精密减速器行业总资产利润率分析

图表23：2015-2019年精密减速器行业集中度

图表24：2020-2026年中国精密减速器行业供给预测

图表25：2020-2026年中国精密减速器行业需求预测

图表26：2020-2026年中国精密减速器行业市场容量预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202001/830513.html>