

2024-2030年全球及中国行星减速机行业竞争格局及投资风险预警报告

产品名称	2024-2030年全球及中国行星减速机行业竞争格局及投资风险预警报告
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

【内容部分省略，可进入网站搜索标题查看全文】

《对接人员》：【杨清清】

《修订日期》：【2024年4月】

《出版机构》：【智信中科研究网】(推荐360搜索!!!)

《报告格式》：【word文本+电子版+定制光盘】

《服务内容》：【提供数据调研分析+一年更新】

《报告价格》：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元(来电咨询有优惠)】

2024-2030年全球及中国行星减速机行业竞争格局及投资风险预警报告

2023年全球行星减速机市场规模大约为65亿元（人民币），预计2030年将达到92亿元，2024-2030期间年复合增长率（CAGR）为5.0%。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2024-2030年的预测数据是基于过去几年的历史发展、观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

行星减速机（Planetary Gearhead）是传动结构，主要由行星轮、太阳轮、内齿圈三部分组成，其结构简

单并且传动效率高，多安装在伺服电机上，用来降低转速，提升扭矩，jingque定位。广泛应用于数控机床、工业机器人、服务机器人、机械手、食品机械、包装机械、激光切割机、木工雕刻机、印刷机械、注塑机械、光伏设备、锂电设备等其他自动化设备。

全球行星减速机主要生产商为赛威传动、纽卡特、威腾斯坦、精锐科技、纽氏达特、弗兰德等，共占据约50%的市场份额，其中大的生产商为赛威传动。全球行星减速机生产地区主要分布在北美、欧洲、日本、中国等，其中前三大地区占据超过90%的市场份额，日本是大的生产地区，占据市场份额的52.82%。就其产品类别而言，直线型精密行星齿轮箱的市场份额占比更高，为68.20%，而直角型占比较低。就其应用而言，半导体设备行业是其大应用领域，市场份额为16.15%；航空航天领域规模增长趋势更快，为13.36%

重点分析全球主要地区行星减速机的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2019-2024年，预测数据2024-2030年。

本文同时着重分析行星减速机行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球主要厂商行星减速机产能、销量、收入、价格 and 市场份额，全球行星减速机产地分布情况、中国行星减速机进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对行星减速机行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及中国主要厂商包括：

赛威传动

纽卡特

威腾斯坦

精锐科技

纽氏达特

弗兰德

利茗

罗斯特转动设备

斯德博

湖北科峰

日本电产

哈姆纳克

宁波中大力德

采埃孚

世协电机

住友集团

品宏科技

涟恒精密

智控科技

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

直线型

直角型

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

机器人

食品加工机械行业

包装机械行业

纺织，印刷机械行业

半导体设备行业

机床工具

航空航天

医疗设备

工程机械

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）

拉美（墨西哥和巴西等）

中东及非洲地区（土耳其和沙特等）

本文正文共12章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；

第2章：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区行星减速机产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，行星减速机销量和销售收入，2019-2024，及预测2024到2030；

第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商行星减速机销量、收入、价格和市场份额等；

第5章：全球市场不同类型行星减速机销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用行星减速机销量、收入、价格及份额等；

第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；

第8章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业caigou模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第9章：全球市场行星减速机主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、行星减速机产品规格型号、销量、价格、收入及公司最新动态等；

第10章：中国市场行星减速机进出口情况分析；

第11章：中国市场行星减速机主要生产和消费地区分布；

第12章：报告结论。

标题

报告目录

1 行星减速机市场概述

1.1 行星减速机行业概述及统计范围

1.2 按照不同产品类型，行星减速机主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型行星减速机规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.2.2 直线型

1.2.3 直角型

1.3 从不同应用，行星减速机主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用行星减速机规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

1.3.2 机器人

1.3.3 食品加工机械行业

1.3.4 包装机械行业

1.3.5 纺织，印刷机械行业

1.3.6 半导体设备行业

1.3.7 机床工具

1.3.8 航空航天

1.3.9 医疗设备

1.3.10 工程机械

1.3.11 其他

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 行星减速机行业发展总体概况

1.4.2 行星减速机行业发展主要特点

1.4.3 行星减速机行业发展影响因素

1.4.4 进入行业壁垒

2 行业发展现状及前景预测

2.1 全球行星减速机供需现状及预测（2019-2030）

2.1.1 全球行星减速机产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

2.1.2 全球行星减速机产量、需求量及发展趋势（2019-2030）

2.1.3 全球主要地区行星减速机产量及发展趋势（2019-2030）

2.2 中国行星减速机供需现状及预测（2019-2030）

2.2.1 中国行星减速机产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

2.2.2 中国行星减速机产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）

2.2.3 中国行星减速机产能和产量占全球的比重（2019-2030）

2.3 全球行星减速机销量及收入（2019-2030）

2.3.1 全球市场行星减速机收入（2019-2030）

2.3.2 全球市场行星减速机销量（2019-2030）

2.3.3 全球市场行星减速机价格趋势（2019-2030）

2.4 中国行星减速机销量及收入（2019-2030）

2.4.1 中国市场行星减速机收入（2019-2030）

2.4.2 中国市场行星减速机销量（2019-2030）

2.4.3 中国市场行星减速机销量和收入占全球的比重

3 全球行星减速机主要地区分析

3.1 全球主要地区行星减速机市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030

3.1.1 全球主要地区行星减速机销售收入及市场份额（2019-2024年）

3.1.2 全球主要地区行星减速机销售收入预测（2024-2030）

3.2 全球主要地区行星减速机销量分析：2019 VS 2023 VS 2030

3.2.1 全球主要地区行星减速机销量及市场份额（2019-2024年）

3.2.2 全球主要地区行星减速机销量及市场份额预测（2024-2030）

3.3 北美（美国和加拿大）

3.3.1 北美（美国和加拿大）行星减速机销量（2019-2030）

3.3.2 北美（美国和加拿大）行星减速机收入（2019-2030）

3.4 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

3.4.1 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）行星减速机销量（2019-2030）

3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）行星减速机收入（2019-2030）

3.5 亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）

3.5.1 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）行星减速机销量（2019-2030）

3.5.2 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）行星减速机收入（2019-2030）

3.6 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）

3.6.1 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）行星减速机销量（2019-2030）

3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）行星减速机收入（2019-2030）

3.7 中东及非洲

3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）行星减速机销量（2019-2030）

3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）行星减速机收入（2019-2030）

4 行业竞争格局

4.1 全球市场竞争格局分析

4.1.1 全球市场主要厂商行星减速机产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商行星减速机销量（2019-2024）

4.1.3 全球市场主要厂商行星减速机销售收入（2019-2024）

4.1.4 全球市场主要厂商行星减速机销售价格（2019-2024）

4.1.5 2023年全球主要生产商行星减速机收入排名

4.2 中国市场竞争格局及占有率

4.2.1 中国市场主要厂商行星减速机销量（2019-2024）

4.2.2 中国市场主要厂商行星减速机销售收入（2019-2024）

4.2.3 中国市场主要厂商行星减速机销售价格（2019-2024）

4.2.4 2023年中国主要生产商行星减速机收入排名

4.3 全球主要厂商行星减速机总部及产地分布

4.4 全球主要厂商行星减速机商业化日期

4.5 全球主要厂商行星减速机产品类型及应用

4.6 行星减速机行业集中度、竞争程度分析

4.6.1 行星减速机行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）

4.6.2 全球行星减速机梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

5 不同产品类型行星减速机分析

5.1 全球市场不同产品类型行星减速机销量（2019-2030）

5.1.1 全球市场不同产品类型行星减速机销量及市场份额（2019-2024）

5.1.2 全球市场不同产品类型行星减速机销量预测（2024-2030）

5.2 全球市场不同产品类型行星减速机收入（2019-2030）

5.2.1 全球市场不同产品类型行星减速机收入及市场份额（2019-2024）

5.2.2 全球市场不同产品类型行星减速机收入预测（2024-2030）

5.3 全球市场不同产品类型行星减速机价格走势（2019-2030）

5.4 中国市场不同产品类型行星减速机销量（2019-2030）

5.4.1 中国市场不同产品类型行星减速机销量及市场份额（2019-2024）

5.4.2 中国市场不同产品类型行星减速机销量预测（2024-2030）

5.5 中国市场不同产品类型行星减速机收入（2019-2030）

5.5.1 中国市场不同产品类型行星减速机收入及市场份额（2019-2024）

5.5.2 中国市场不同产品类型行星减速机收入预测（2024-2030）

6 不同应用行星减速机分析

6.1 全球市场不同应用行星减速机销量（2019-2030）

6.1.1 全球市场不同应用行星减速机销量及市场份额（2019-2024）

6.1.2 全球市场不同应用行星减速机销量预测（2024-2030）

6.2 全球市场不同应用行星减速机收入（2019-2030）

6.2.1 全球市场不同应用行星减速机收入及市场份额（2019-2024）

6.2.2 全球市场不同应用行星减速机收入预测（2024-2030）

6.3 全球市场不同应用行星减速机价格走势（2019-2030）

6.4 中国市场不同应用行星减速机销量（2019-2030）

6.4.1 中国市场不同应用行星减速机销量及市场份额（2019-2024）

6.4.2 中国市场不同应用行星减速机销量预测（2024-2030）

6.5 中国市场不同应用行星减速机收入（2019-2030）

6.5.1 中国市场不同应用行星减速机收入及市场份额（2019-2024）

6.5.2 中国市场不同应用行星减速机收入预测（2024-2030）

7 行业发展环境分析

7.1 行星减速机行业发展趋势

7.2 行星减速机行业主要驱动因素

7.3 行星减速机中guoqi业SWOT分析

7.4 中国行星减速机行业政策环境分析

7.4.1 行业主管部门及监管体制

7.4.2 行业相关政策动向

7.4.3 行业相关规划

8 行业供应链分析

8.1 行星减速机行业产业链简介

8.1.1 行星减速机行业供应链分析

8.1.2 行星减速机主要原料及供应情况

8.1.3 行星减速机行业主要下游客户

8.2 行星减速机行业caigou模式

8.3 行星减速机行业生产模式

8.4 行星减速机行业销售模式及销售渠道

9 全球市场主要行星减速机厂商简介

9.1 赛威传动

9.1.1 赛威传动基本信息、行星减速机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.1.2 赛威传动行星减速机产品规格、参数及市场应用

9.1.3 赛威传动行星减速机销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.1.4 赛威传动公司简介及主要业务

9.1.5 赛威传动企业新动态

9.2 纽卡特

9.2.1 纽卡特基本信息、行星减速机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.2.2 纽卡特行星减速机产品规格、参数及市场应用

9.2.3 纽卡特行星减速机销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.2.4 纽卡特公司简介及主要业务

9.2.5 纽卡特企业新动态

9.3 威腾斯坦

9.3.1 威腾斯坦基本信息、行星减速机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 威腾斯坦行星减速机产品规格、参数及市场应用

9.3.3 威腾斯坦行星减速机销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.3.4 威腾斯坦公司简介及主要业务

9.3.5 威腾斯坦企业新动态

9.4 精锐科技

9.4.1 精锐科技基本信息、行星减速机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 精锐科技行星减速机产品规格、参数及市场应用

9.4.3 精锐科技行星减速机销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.4.4 精锐科技公司简介及主要业务

9.4.5 精锐科技企业新动态

9.5 纽氏达特

9.5.1 纽氏达特基本信息、行星减速机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 纽氏达特行星减速机产品规格、参数及市场应用

9.5.3 纽氏达特行星减速机销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.5.4 纽氏达特公司简介及主要业务

9.5.5 纽氏达特企业新动态

9.6 弗兰德

9.6.1 弗兰德基本信息、行星减速机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 弗兰德行星减速机产品规格、参数及市场应用

9.6.3 弗兰德行星减速机销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.6.4 弗兰德公司简介及主要业务

9.6.5 弗兰德企业新动态

9.7 利茗

9.7.1 利茗基本信息、行星减速机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.7.2 利茗行星减速机产品规格、参数及市场应用

9.7.3 利茗行星减速机销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.7.4 利茗公司简介及主要业务

9.7.5 利茗企业新动态

9.8 罗斯特转动设备

9.8.1 罗斯特转动设备基本信息、行星减速机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.8.2 罗斯特转动设备行星减速机产品规格、参数及市场应用

9.8.3 罗斯特转动设备行星减速机销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.8.4 罗斯特转动设备公司简介及主要业务

9.8.5 罗斯特转动设备企业新动态

9.9 斯德博

9.9.1 斯德博基本信息、行星减速机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.9.2 斯德博行星减速机产品规格、参数及市场应用

9.9.3 斯德博行星减速机销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.9.4 斯德博公司简介及主要业务

9.9.5 斯德博企业新动态

9.10 湖北科峰

9.10.1 湖北科峰基本信息、行星减速机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.10.2 湖北科峰 行星减速机产品规格、参数及市场应用

9.10.3 湖北科峰 行星减速机销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.10.4 湖北科峰公司简介及主要业务

9.10.5 湖北科峰企业新动态

9.11 日本电产

9.11.1 日本电产基本信息、行星减速机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.11.2 日本电产 行星减速机产品规格、参数及市场应用

9.11.3 日本电产 行星减速机销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.11.4 日本电产公司简介及主要业务

9.11.5 日本电产企业新动态

9.12 哈姆纳克

9.12.1 哈姆纳克基本信息、行星减速机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.12.2 哈姆纳克 行星减速机产品规格、参数及市场应用

9.12.3 哈姆纳克 行星减速机销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.12.4 哈姆纳克公司简介及主要业务

9.12.5 哈姆纳克企业新动态

9.13 宁波中大力德

9.13.1 宁波中大力德基本信息、行星减速机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.13.2 宁波中大力德 行星减速机产品规格、参数及市场应用

9.13.3 宁波中大力德 行星减速机销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.13.4 宁波中大力德公司简介及主要业务

9.13.5 宁波中大力德企业新动态

9.14 采埃孚

9.14.1 采埃孚基本信息、行星减速机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.14.2 采埃孚 行星减速机产品规格、参数及市场应用

9.14.3 采埃孚 行星减速机销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.14.4 采埃孚公司简介及主要业务

9.14.5 采埃孚企业新动态

9.15 世协电机

9.15.1 世协电机基本信息、行星减速机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.15.2 世协电机行星减速机产品规格、参数及市场应用

9.15.3 世协电机行星减速机销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.15.4 世协电机公司简介及主要业务

9.15.5 世协电机企业新动态

9.16 住友集团

9.16.1 住友集团基本信息、行星减速机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.16.2 住友集团行星减速机产品规格、参数及市场应用

9.16.3 住友集团行星减速机销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.16.4 住友集团公司简介及主要业务

9.16.5 住友集团企业新动态

9.17 品宏科技

9.17.1 品宏科技基本信息、行星减速机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.17.2 品宏科技行星减速机产品规格、参数及市场应用

9.17.3 品宏科技行星减速机销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.17.4 品宏科技公司简介及主要业务

9.17.5 品宏科技企业新动态

9.18 涟恒精密

9.18.1 涟恒精密基本信息、行星减速机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.18.2 涟恒精密行星减速机产品规格、参数及市场应用

9.18.3 涟恒精密行星减速机销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.18.4 涟恒精密公司简介及主要业务

9.18.5 涟恒精密企业新动态

9.19 智控科技

9.19.1 智控科技基本信息、行星减速机生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.19.2 智控科技行星减速机产品规格、参数及市场应用

9.19.3 智控科技行星减速机销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.19.4 智控科技公司简介及主要业务

9.19.5 智控科技企业新动态