

2025-2030年全球及中国高精度行星齿轮减速器行业市场前景与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：行星齿轮减速器综述/产业画像/研究说明

1.1 行星齿轮减速器行业综述

- 1.1.1 行星齿轮减速器的界定
 - 1、减速器的定义
 - 2、行星齿轮减速器的定义
 - 3、行星齿轮减速器的传动机构
 - 4、行星齿轮减速器的特征
- 1.1.2 行星齿轮减速器的分类
 - 1、按精密级别分类
 - 2、其他分类方式
- 1.1.3 行星齿轮减速器所处行业
- 1.1.4 行星齿轮减速器行业监管
- 1.1.5 行星齿轮减速器行业标准

1.2 行星齿轮减速器产业画像

- 1.2.1 行星齿轮减速器产业链结构图
- 1.2.2 行星齿轮减速器产业链全景图
- 1.2.3 行星齿轮减速器产业区域热力

1.3 行星齿轮减速器研究说明

- 1.3.1 本报告研究范围界定
- 1.3.2 本报告专业术语说明
- 1.3.3 本报告权威数据来源
- 1.3.4 研究方法 & 统计标准

——现状篇——

第2章：全球行星齿轮减速器行业发展现状分析

2.1 全球行星齿轮减速器行业发展历程

2.2 全球行星齿轮减速器市场规模体量

2.3 全球行星齿轮减速器市场供需现状

- 2.3.1 全球行星齿轮减速器市场发展现状
- 2.3.2 全球行星齿轮减速器市场需求分析
- 2.3.3 全球行星齿轮减速器下游市场概况——工业机器人
- 2.3.4 全球行星齿轮减速器下游市场概况——工业物联网
- 2.3.5 全球行星齿轮减速器下游市场概况——数控机床
 - 1、全球数控机床市场规模
 - 2、全球数控机床产品发展趋势分析
 - (1) 高速、高精密化
 - (2) 功能复合化
 - (3) 智能化和集成化

2.4 全球行星齿轮减速器企业及竞争力

- 2.4.1 全球行星齿轮减速器企业及其产品
- 2.4.2 全球行星齿轮减速器市场竞争格局
- 2.4.3 全球行星齿轮减速器市场集中度

2.5 全球行星齿轮减速器区域发展格局

2.6 全球行星齿轮减速器重点区域市场

- 2.6.1 重点区域行星齿轮减速器市场概况——德国
 - 1、德国行星齿轮减速器行业供给情况
 - 2、德国行星齿轮减速器行业需求情况
 - (1) 德国智能制造发展情况
 - (2) 德国工业机器人发展情况

- 2.6.2 重点区域行星齿轮减速器市场概况——美国
 - 1、美国行星齿轮减速器行业供给情况
 - 2、美国行星齿轮减速器行业需求情况
- 2.6.3 重点区域行星齿轮减速器市场概况——日本
 - 1、日本行星齿轮减速器行业供给情况
 - 2、日本行星齿轮减速器行业需求情况
 - (1) 日本智能制造发展情况
 - (2) 日本工业机器人发展情况
- 2.7 全球行星齿轮减速器市场前景预测
- 2.8 全球行星齿轮减速器行业发展趋势洞悉
- 第3章：中国行星齿轮减速器行业发展现状分析
 - 3.1 中国行星齿轮减速器行业发展历程
 - 3.2 中国行星齿轮减速器市场规模体量
 - 3.3 中国行星齿轮减速器研发生产模式
 - 3.3.1 行星齿轮减速器主要企业研发模式
 - 3.3.2 行星齿轮减速器主要企业生产模式
 - 3.4 中国行星齿轮减速器市场主体类型
 - 3.4.1 中国行星齿轮减速器市场参与者类型
 - 3.4.2 中国行星齿轮减速器企业入场方式
 - 3.5 中国行星齿轮减速器企业产品布局
 - 3.6 中国行星齿轮减速器供给/产能产量
 - 3.6.1 中国行星齿轮减速器生产能力/产能
 - 3.6.2 中国行星齿轮减速器生产情况/产量
 - 1、中国减速器产量
 - 2、行星齿轮减速器产量统计
 - 3.7 中国行星齿轮减速器需求/销量价格
 - 3.7.1 中国行星齿轮减速器销售渠道分析
 - 3.7.2 中国行星齿轮减速器市场需求现状
 - 3.7.3 中国行星齿轮减速器市场供求关系
 - 3.7.4 中国行星齿轮减速器市场价格水平
 - 3.8 中国行星齿轮减速器行业经营效益
 - 3.9 中国行星齿轮减速器行业发展痛点
- 第4章：中国行星齿轮减速器市场竞争及投融资
 - 4.1 中国行星齿轮减速器行业竞争态势
 - 4.1.1 中国行星齿轮减速器行业竞争者入场进程
 - 4.1.2 中国行星齿轮减速器行业企业集群分布
 - 4.2 中国行星齿轮减速器行业竞争强度
 - 4.2.1 中国行星齿轮减速器行业现有竞争者竞争程度
 - 4.2.2 中国行星齿轮减速器潜在竞争者进入威胁
 - 4.2.3 中国行星齿轮减速器行业市场集中度
 - 4.3 中国行星齿轮减速器企业竞争格局
 - 4.3.1 中国行星齿轮减速器市场竞争梯队
 - 4.3.2 中国行星齿轮减速器企业市场份额
 - 4.4 中国行星齿轮减速器企业融资
 - 4.4.1 中国行星齿轮减速器企业融资渠道
 - 1、行星齿轮减速器行业资金来源
 - 2、行星齿轮减速器行业投融资主体构成
 - 4.4.2 中国行星齿轮减速器行业企业融资事件
 - 4.4.3 中国行星齿轮减速器行业企业融资事件数量
 - 4.4.4 中国行星齿轮减速器行业热门融资赛道
 - 4.5 行星齿轮减速器外企在华布局现状
 - 4.5.1 日本新宝在华发展
 - 4.5.2 德国Neugart纽卡特在华布局
 - 4.5.3 德国SEW传动设备公司在华发展
 - 4.5.4 意大利邦飞利集团在华发展
 - 4.6 中国行星齿轮减速器国产替代现状
 - 4.6.1 中国行星齿轮减速器产业亟待技术突围与国产替代的产品/环节
 - 4.6.2 中国行星齿轮减速器国产化进程及国产化率
- 第5章：中国行星齿轮减速器技术进展及供应链

- 5.1 行星齿轮减速器技术/进入壁垒
 - 5.1.1 行星齿轮减速器核心竞争力/护城河
 - 5.1.2 行星齿轮减速器技术壁垒/进入壁垒
- 5.2 行星齿轮减速器人才/基础研究
 - 5.2.1 行星齿轮减速器研发人员数量/科技人才
 - 5.2.2 行星齿轮减速器技术研发投入/布局方向
 - 5.2.3 行星齿轮减速器专利申请状况/热门技术
 - 1、行星齿轮减速器行业专利申请数量
 - 2、行星齿轮减速器行业技术申请人
 - 3、行星齿轮减速器行业热门技术
 - 5.2.4 行星齿轮减速器科研创新动态/在研项目
 - 5.2.5 行星齿轮减速器技术研发方向/未来重点
- 5.3 行星齿轮减速器工艺/关键技术
 - 5.3.1 行星齿轮减速器技术原理分析
 - 5.3.2 行星齿轮减速器一般工艺流程
 - 5.3.3 行星齿轮减速器加工制造难度
- 5.4 行星齿轮减速器设计/成本结构
 - 5.4.1 行星齿轮减速器基本结构组成
 - 5.4.2 行星齿轮减速器成本结构分析
 - 1、行星齿轮减速器成本结构
 - 2、行星齿轮减速器原材料结构
 - 5.4.3 行星齿轮减速器产业价值链图
- 5.5 行星齿轮减速器原材料
 - 5.5.1 行星齿轮减速器原材料概述
 - 5.5.2 行星齿轮减速器原材料——钢材
 - 1、中国钢材产量分析
 - 2、中国钢材需求量分析
 - 5.5.3 行星齿轮减速器原材料——有色金属
 - 1、铝材
 - 2、铜材
 - 3、铝材和铜材价格水平
 - 5.5.4 行星齿轮减速器其他材料——润滑油
 - 1、润滑油概述
 - 2、润滑油生产情况
 - 3、润滑油供应格局
 - 5.5.5 行星齿轮减速器其他材料——防腐涂料
- 5.6 行星齿轮减速器零部件
 - 5.6.1 行星齿轮减速器零部件概述
 - 5.6.2 行星齿轮减速器零部件——齿轮
 - 1、概述
 - 2、市场概况
 - 3、供应商格局
 - 5.6.3 行星齿轮减速器零部件——轴承
 - 1、概述
 - 2、市场发展概况
 - 3、市场竞争格局
 - 5.6.4 行星齿轮减速器零部件——法兰
 - 1、概述
 - 2、市场概况
 - 3、供应商格局
- 5.7 行星齿轮减速器生产设备
 - 5.7.1 行星齿轮减速器生产设备概述
 - 5.7.2 行星齿轮减速器生产设备市场概况——金属切削机床
 - 1、中国金属切削机床产量
 - 2、中国金属切削机床市场行情（价格水平）走势
 - 5.7.3 行星齿轮减速器检验检测/第三方检测服务
 - 1、行星齿轮减速器检测方法标准
 - (1) 检测方法
 - (2) 检测项目

- 2、行星齿轮减速器检验检测机构
- 5.8 行星齿轮减速器供应链管理及面临挑战
- 第6章：中国行星齿轮减速器竞品市场发展分析
 - 6.1 行星齿轮减速器行业竞品市场概况
 - 6.1.1 中国减速机（减速器）市场概况
 - 6.1.2 中国减速机（减速器）市场结构
 - 6.1.3 行星齿轮减速器VS RV减速器
 - 6.1.4 行星齿轮减速器VS 谐波减速器
 - 6.1.5 行星齿轮减速器的替代品威胁
 - 6.2 行星齿轮减速器竞品市场：RV减速器
 - 6.2.1 RV减速器概述
 - 6.2.2 RV减速器市场概况
 - 6.2.3 RV减速器竞争格局
 - 6.2.4 RV减速器发展趋势
 - 6.3 行星齿轮减速器竞品市场：谐波减速器
 - 6.3.1 谐波减速器概述
 - 6.3.2 谐波减速器市场概况
 - 6.3.3 谐波减速器竞争格局
 - 6.3.4 谐波减速器发展趋势
- 第7章：中国行星齿轮减速器细分应用市场分析
 - 7.1 行星齿轮减速器潜在应用场景/主要应用领域
 - 7.1.1 行星齿轮减速器应用领域分布
 - 7.1.2 行星齿轮减速器应用市场结构
 - 7.2 行星齿轮减速器应用：数控机床
 - 7.2.1 数控机床领域行星齿轮减速器概述
 - 7.2.2 数控机床领域行星齿轮减速器市场现状
 - 1、数控机床行业发展现状
 - (1) 数控金属切削机床产量
 - (2) 数控金属成形机床产量
 - 2、数控机床行星齿轮减速器需求规模
 - 7.2.3 数控机床领域行星齿轮减速器需求潜力
 - 7.3 行星齿轮减速器应用：工业机器人
 - 7.3.1 工业机器人领域行星齿轮减速器概述
 - 7.3.2 工业机器人领域行星齿轮减速器市场现状
 - 1、工业机器人产销情况
 - 2、工业机器人领域行星齿轮减速器需求规模
 - 7.3.3 工业机器人领域行星齿轮减速器需求潜力
 - 7.4 行星齿轮减速器应用：工程机械
 - 7.4.1 工程机械领域行星齿轮减速器概述
 - 7.4.2 工程机械领域行星齿轮减速器市场现状
 - 1、工程机械行业发展现状
 - 2、工程机械领域行星齿轮减速器需求规模
 - 7.4.3 工程机械领域行星齿轮减速器需求潜力
 - 7.5 行星齿轮减速器应用：新能源设备
 - 7.5.1 新能源设备领域行星齿轮减速器概述
 - 7.5.2 新能源设备领域行星齿轮减速器市场现状
 - 1、光伏行业发展现状
 - (1) 光伏发电累计装机容量
 - (2) 光伏发电量
 - 2、风能行业发展现状
 - (1) 风能发电累计装机容量
 - (2) 风能发电量
 - 3、新能源设备领域行星齿轮减速器需求规模
 - 7.5.3 新能源设备领域行星齿轮减速器需求潜力
 - 7.6 行星齿轮减速器应用：其他领域概况
 - 7.7 行星齿轮减速器细分应用战略地位分析
- 第8章：全球及中国行星齿轮减速器企业案例解析
 - 8.1 全球及中国行星齿轮减速器企业梳理对比
 - 8.2 全球行星齿轮减速器企业案例分析

- 8.2.1 德国Neugart纽卡特
 - 1、德国Neugart纽卡特基本信息
 - 2、德国Neugart纽卡特行星齿轮减速器布局
- 8.2.2 德国SEW传动
 - 1、德国SEW传动设备公司简介
 - 2、德国SEW传动设备公司经营情况
 - 3、德国SEW传动设备行星减速器布局情况
 - 4、德国SEW传动设备销售网络布局
- 8.2.3 意大利邦飞利集团 (Bonfiglioli)
 - 1、意大利邦飞利集团简介
 - 2、意大利邦飞利集团经营情况
 - 3、意大利邦飞利集团行星减速器布局情况
 - 4、意大利邦飞利集团销售网络布局
- 8.3 中国行星齿轮减速器企业案例分析**
 - 8.3.1 浙江通力传动科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业行星齿轮减速器业务的布局&发展
 - (1) 企业行星齿轮减速器产品布局
 - (2) 企业行星齿轮减速器业务销售及应用领域
 - 4、企业行星齿轮减速器业务布局的优劣势
 - 8.3.2 宁波中大力德智能传动股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业行星齿轮减速器业务的布局&发展
 - (1) 企业行星齿轮减速器产品布局
 - (2) 企业行星齿轮减速器业务销售及应用领域
 - 4、企业行星齿轮减速器业务布局的优劣势
 - 8.3.3 宁波东力股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 股权结构
 - 2、企业生产经营基本情况
 - (1) 经营状况
 - (2) 业务架构
 - (3) 销售网络
 - 3、企业行星齿轮减速器业务布局状况及产品详情
 - (1) 产品布局情况
 - (2) 行星齿轮减速器研发情况
 - 4、企业布局优劣势分析
 - 8.3.4 良求机械有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - 3、企业行星齿轮减速器产品/业务布局
 - 4、企业发展战略&优劣势
 - 8.3.5 湖北科峰智能传动股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业行星齿轮减速器业务的布局&发展
 - (1) 企业行星齿轮减速器产品布局

- (2) 企业行星齿轮减速器业务销售及应用领域
- 4、企业行星齿轮减速器业务布局的优劣势
- 8.3.6 淄博纽氏达特行星减速机有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 融资历程/对外投资
 - 3、企业行星齿轮减速器产品/业务布局
 - 4、企业业务布局优劣势
- 8.3.7 北京智同精密传动科技有限责任公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况
 - (2) 产品结构
 - (3) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业行星齿轮减速器应用/客户布局
 - 6、企业发展战略&优劣势
- 8.3.8 江苏省金象传动设备股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - 2、企业生产经营基本情况
 - (1) 经营状况
 - (2) 业务架构
 - (3) 销售网络
 - 3、企业行星齿轮减速器业务布局状况及产品详情
 - 4、企业行星齿轮减速器布局优劣势分析
- 8.3.9 江苏泰隆减速机（集团）股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - 2、企业生产经营基本情况
 - (1) 经营状况
 - (2) 销售网络
 - 3、企业行星齿轮减速器业务布局状况及产品详情
 - 4、企业行星齿轮减速器产业链上下游延伸布局状况
 - 5、企业最新动向追踪
 - 6、企业行星齿轮减速器布局优劣势分析
- 8.3.10 泰星减速机股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - 2、企业生产经营基本情况
 - 3、企业行星齿轮减速器业务布局状况及产品详情
 - 4、企业行星齿轮减速器业务布局优劣势分析

——展望篇——

第9章：中国行星齿轮减速器政策环境及发展潜力

9.1 中国行星齿轮减速器行业政策汇总解读

- 9.1.1 中国行星齿轮减速器行业政策汇总
- 9.1.2 中国行星齿轮减速器行业发展规划
- 9.1.3 中国行星齿轮减速器重点政策解读
 - 1、《“十四五”机器人产业发展规划》对行星齿轮减速器行业发展的影响
 - 2、《“十四五”智能制造发展规划》对行星齿轮减速器行业发展的影响
- 9.1.4 各省市行星齿轮减速器政策规划汇总

9.2 中国行星齿轮减速器行业PEST环境分析

- 9.2.1 中国行星齿轮减速器技术环境总结
- 9.2.2 中国行星齿轮减速器经济环境分析

- 1、中国GDP及增长情况
- 2、中国三次产业结构
- 3、中国工业经济增长情况
- 4、中国宏观经济发展展望
- 9.2.3 中国行星齿轮减速器社会环境分析
 - 1、中国人口规模及结构
 - 2、中国劳动力人口
 - 3、人均可支配收入
 - 4、中国城镇化水平变化
 - (1) 中国城镇化现状
 - (2) 中国城镇化趋势展望
- 9.3 中国行星齿轮减速器行业PEST分析图
- 9.4 中国行星齿轮减速器行业SWOT分析图
- 9.5 中国行星齿轮减速器行业发展潜力评估
- 第10章：中国行星齿轮减速器前景预测及发展趋势
 - 10.1 中国行星齿轮减速器行业未来关键增长点
 - 10.1.1 政策加大支持力度
 - 10.1.2 人形机器人产业成熟推动需求增长
 - 10.1.3 技术成熟推动国产替代以及出海
 - 10.2 中国行星齿轮减速器行业发展前景预测
 - 10.3 中国行星齿轮减速器行业发展趋势洞悉
 - 10.3.1 中国行星齿轮减速器行业整体发展趋势
 - 10.3.2 中国行星齿轮减速器行业技术创新趋势
 - 10.3.3 中国行星齿轮减速器行业市场竞争趋势
- 第11章：中国行星齿轮减速器行业投资机会及建议
 - 11.1 中国行星齿轮减速器行业投资风险预警
 - 11.1.1 宏观经济波动风险
 - 11.1.2 技术迭代风险
 - 11.1.3 人才短缺风险
 - 11.1.4 产业政策变化风险
 - 11.2 中国行星齿轮减速器行业投资机会分析
 - 11.2.1 中国行星齿轮减速器产业链薄弱环节投资机会
 - 11.2.2 中国行星齿轮减速器行业细分领域投资机会
 - 11.2.3 中国行星齿轮减速器行业区域市场投资机会
 - 11.3 中国行星齿轮减速器行业投资价值评估
 - 11.4 中国行星齿轮减速器行业投资策略建议
 - 11.5 中国行星齿轮减速器行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：减速器分类
- 图表2：行星齿轮减速器产品示意图
- 图表3：行星齿轮减速器的精度划分维度及标准
- 图表4：行星齿轮减速器传动机构组成图
- 图表5：行星齿轮减速器的特征
- 图表6：减速器传动精度级别
- 图表7：行星齿轮减速器的分类
- 图表8：行星齿轮减速器所处行业
- 图表9：中国行星齿轮减速器行业监管体系
- 图表10：中国行星齿轮减速器监管组织机构
- 图表11：中国行星齿轮减速器标准体系建设（单位：项，%）
- 图表12：中国行星齿轮减速器现行标准汇总
- 图表13：行星齿轮减速器产业链结构示意图
- 图表14：行星齿轮减速器产业链生态全景图
- 图表15：行星齿轮减速器产业链区域热力图
- 图表16：本报告研究范围界定

- 图表17: 本报告专业术语说明
- 图表18: 本报告权威数据来源
- 图表19: 本报告研究统计方法
- 图表20: 全球行星齿轮减速器行业发展历程
- 图表21: 2024年全球行星齿轮减速器行业市场规模体量(单位: 亿美元)
- 图表22: 2024年全球行星齿轮减速器行业代表性企业产品产量(单位: 万台)
- 图表23: 全球行星齿轮减速器市场需求分析
- 图表24: 2012-2024年全球工业机器人安装量及增长情况(单位: 万台, %)
- 图表25: 2025-2030年全球工业物联网市场规模变化及预测(单位: 亿美元)
- 图表26: 2018-2024年全球数控机床行业市场规模体量分析(单位: 亿美元)
- 图表27: 全球行星齿轮减速器企业及其产品
- 图表28: 2024年全球行星齿轮减速器市场竞争格局(单位: %)
- 图表29: 2024年全球行星齿轮减速器行业市场集中度(%)
- 图表30: 2024年全球行星齿轮减速器区域市场份额(单位: %)
- 图表31: 2024年德国行星齿轮减速器行业代表性企业及产量情况(单位: 万台)
- 图表32: 2013-2024年德国工业机器人安装量变化情况(单位: 万台)
- 图表33: 美国行星齿轮减速器行业代表性企业
- 图表34: 2015-2024年美国工业机器人年安装量(单位: 千台)
- 图表35: 2024年日本行星齿轮减速器行业代表性企业(单位: 万台)
- 图表36: 2015-2024年日本工业机器人订单额(单位: 亿日元)
- 图表37: 2025-2030年全球行星齿轮减速器市场前景预测(单位: 亿美元)
- 图表38: 全球行星齿轮减速器行业发展趋势洞悉
- 图表39: 中国行星齿轮减速器行业发展历程
- 图表40: 2024年中国行星齿轮减速器行业市场规模体量(单位: 亿元, %)
- 图表41: 中国行星齿轮减速器市场主体类型
- 图表42: 中国行星齿轮减速器企业进场方式
- 图表43: 2024年中国行星齿轮减速器企业产品布局
- 图表44: 中国行星齿轮减速器行业代表性企业产能布局情况
- 图表45: 2014-2024年中国减速器产量情况(单位: 万台)
- 图表46: 中国行星齿轮减速器行业代表性企业产量情况(单位: 万台)
- 图表47: 2024年中国行星齿轮减速器销售渠道分析(单位: %)
- 图表48: 中国行星齿轮减速器行业代表性企业销量情况(单位: 万台)
- 图表49: 2024年行星齿轮减速器行业代表性企业产销率情况(单位: %)
- 图表50: 2024年中国行星齿轮减速器市场价格(单位: 元/台)
- 图表51: 中国行星齿轮减速器行业代表性企业经营情况(单位: %)
- 图表52: 中国行星齿轮减速器行业发展痛点
- 图表53: 中国行星齿轮减速器行业主要竞争者入场进程
- 图表54: 中国行星齿轮减速器行业企业集群分布
- 图表55: 中国行星齿轮减速器行业现有竞争者竞争程度
- 图表56: 中国行星齿轮减速器潜在竞争者进入威胁
- 图表57: 2024年中国行星齿轮减速器行业市场集中度(%)
- 图表58: 中国行星齿轮减速器市场竞争梯队
- 图表59: 2024年中国行星齿轮减速器行业市场份额(单位: %)
- 图表60: 中国行星齿轮减速器行业资金来源汇总
- 图表61: 行星齿轮减速器行业投融资主体构成
- 图表62: 截至2024年中国行星齿轮减速器行业企业融资事件(部分)(单位: 亿人民币)
- 图表63: 2018-2024年中国行星齿轮减速器行业企业融资事件数量(单位: 件)
- 图表64: 截至2024年中国行星齿轮减速器行业融资轮次分布(单位: 起, %)
- 图表65: 2012-2024年日本新宝在华减速器销售额(亿日元)
- 图表66: 行星齿轮减速器核心竞争力/护城河
- 图表67: 行星齿轮减速器技术壁垒/进入壁垒
- 图表68: 2020-2024年中国行星齿轮减速器行业代表性厂商研发人员数量占比情况(单位: %)
- 图表69: 2020-2024年中国行星齿轮减速器行业代表企业研发投入占营收比重(单位: %)
- 图表70: 2010-2024年中国行星齿轮减速器专利申请及公开状况(单位: 件)
- 图表71: 截至2024年中国行星齿轮减速器行业专利热门申请人TOP10(单位: 件)
- 图表72: 截至2024年中国行星齿轮减速器行业专利热门技术(按IPC小组分类)(单位: 件, %)
- 图表73: 截至2024年行星齿轮减速器行业代表性企业在研项目情况(部分)
- 图表74: 行星齿轮减速器技术研发方向/未来重点
- 图表75: 行星齿轮减速器结构图

- 图表76: 行星齿轮减速器一般工艺流程
图表77: 行星齿轮减速器加工制造难点
图表78: 行星齿轮减速器基本结构组成
图表79: 2024年中国行星齿轮减速器行业成本结构（以中大力德为例）（单位：%）
图表80: 中国行星齿轮减速器行业原材料结构（以科峰智能为例）（单位：%）
图表81: 行星齿轮减速器行业价值链分析
图表82: 行星齿轮减速器原材料概述
图表83: 2011-2024年中国钢材产量及增长情况（单位：亿吨，%）
图表84: 2011-2024年中国钢材表观消费量及同比变化情况（单位：亿吨，%）
图表85: 2017-2024年中国铝材产量（单位：万吨）
图表86: 2017-2024年中国铜材产量（单位：万吨，%）
图表87: 2018-2024年铜材和铝材价格水平（单位：元/吨）
图表88: 2019-2024年中国润滑油产量测算（单位：万吨）
图表89: 中国润滑油市场份额（单位：%）
图表90: 2018-2024年中国防腐涂料产量变化情况（单位：万吨）
图表91: 行星齿轮减速器零部件概述
图表92: 2012-2024年中国重点优特钢企业齿轮钢产量情况（单位：万吨，%）
图表93: 中国齿轮行业竞争格局
图表94: 2016-2024年轴承制造行业产量及其同比变化趋势（单位：亿套，%）
图表95: 中国轴承市场竞争层次分析
图表96: 法兰锻件实例
图表97: 2013-2024年中国法兰产量分析（单位：万吨）
图表98: 2024年中国法兰锻件行业企业竞争格局分析
图表99: 行星齿轮减速器生产设备概述
图表100: 2019-2024年中国金属切削机床产量（单位：万台）
图表101: 2020-2024年中国金属切削机床市场行情（价格水平）走势（万元/台）
图表102: 行星齿轮减速器检验检测机构
图表103: 行星齿轮减速器供应链管理及面临挑战
图表104: 2017-2024年中国减速器行业市场规模（单位：亿元）
图表105: 2024年中国减速器市场结构（单位：%）
图表106: 精密行星齿轮减速器VS RV减速器
图表107: 精密行星齿轮减速器VS 谐波减速器
图表108: RV减速器示意图
图表109: 2024年中国RV减速器行业市场规模体量（单位：亿元）
图表110: 2024年中国RV减速器行业竞争格局（单位：%）
图表111: RV减速器发展趋势
图表112: 谐波减速器的构成
图表113: 2020-2024年中国谐波减速器行业市场规模（单位：亿元）
图表114: 谐波齿轮减速器主要生产企业
图表115: 行星齿轮减速器应用领域分布
图表116: 2024年中国行星齿轮减速器细分应用市场结构（单位：%）
图表117: 数控机床领域行星齿轮减速器概述
图表118: 2016-2024年数控金属切削机床产量情况（单位：万台）
图表119: 2018-2024年数控金属成形机床产量情况（单位：万台）
图表120: 2024年中国数控机床领域行星齿轮减速器需求规模（单位：亿元）
略……完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！