

# 2025-2030年全球及中国减速机（减速器）行业发展前景展望与投资战略规划分析报告

## 目 录

### CONTENTS

#### ——综述篇——

#### 第1章：减速机综述/产业画像/研究说明

##### 1.1 减速机行业综述

###### 1.1.1 减速机的界定

###### 1、减速机的定义

###### 2、减速机的功能

###### 1.1.2 减速机的分类

###### 1.1.3 减速机所处行业

###### 1.1.4 减速机行业监管

###### 1.1.5 减速机行业标准

##### 1.2 减速机产业画像

###### 1.2.1 减速机产业链结构图

###### 1.2.2 减速机产业链全景图

###### 1.2.3 减速机产业区域热力

##### 1.3 减速机研究说明

###### 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：全球减速机行业发展现状分析

##### 2.1 全球减速机行业发展历程

##### 2.2 全球减速机市场规模体量

##### 2.3 全球减速机市场供需现状

###### 2.3.1 全球减速机技术环境概况

###### 2.3.2 全球减速机市场发展现状

###### 2.3.3 全球减速机市场需求分析

###### 2.3.4 全球减速机细分市场概况

###### 2.3.5 全球减速机下游消费结构

##### 2.4 全球减速机企业及竞争力

###### 2.4.1 全球减速机企业及其产品

###### 2.4.2 全球减速机市场竞争格局

###### 2.4.3 全球减速机市场集中度

###### 2.4.4 全球减速机投融资与并购

##### 2.5 全球减速机区域发展格局

###### 2.5.1 全球减速机区域发展格局

###### 2.5.2 全球减速机区域贸易流向

##### 2.6 全球减速机重点区域市场

###### 2.6.1 国外减速机发展经验借鉴

###### 2.6.2 重点区域减速机市场概况——德国

###### 1、德国减速机行业发展现状

###### 2、德国减速机行业发展政策

###### 3、德国减速机行业发展潜力分析

###### 2.6.3 重点区域减速机市场概况——意大利

###### 1、意大利减速机行业发展现状

###### 2、意大利减速机行业发展政策

###### 3、意大利减速机行业发展潜力分析

###### 2.6.4 重点区域减速机市场概况——日本

###### 1、日本减速机行业发展现状

- 2、日本减速机行业发展政策
- 3、日本减速机行业发展潜力分析
- 2.7 全球减速机市场前景预测
- 2.8 全球减速机发展趋势洞悉
- 第3章：中国减速机行业发展现状分析
  - 3.1 中国减速机行业发展历程
  - 3.2 中国减速机市场规模体量
  - 3.3 中国减速机研发生产模式
    - or 3.3 中国减速机商业运营模式
  - 3.4 中国减速机市场主体类型
    - 3.4.1 中国减速机市场参与者类型
    - 3.4.2 中国减速机研发/生产企业
    - 3.4.3 中国减速机企业入场方式
  - 3.5 中国减速机企业产品布局
  - 3.6 中国减速机供给/产能产量
    - 3.6.1 中国减速机产能投资热度
    - 3.6.2 中国减速机产能建设项目
    - 3.6.3 中国减速机生产能力/产能
    - 3.6.4 中国减速机生产情况/产量
  - 3.7 中国减速机外贸/贸易顺差
    - 3.7.1 减速机适用海关HS编码
    - 3.7.2 中国减速机对外贸易概况
    - 3.7.3 中国减速机进口贸易概况
      - 1、减速机行业进口规模
      - 2、减速机行业进口价格水平
      - 3、减速机行业进口产品结构
      - 4、减速机行业进口来源地
    - 3.7.4 中国减速机出口贸易概况
      - 1、减速机行业出口规模
      - 2、减速机行业出口价格水平
      - 3、减速机行业出口产品结构
      - 4、减速机行业出口目的地
  - 3.8 中国减速机需求/销量价格
    - 3.8.1 中国减速机销售渠道分析
    - 3.8.2 中国减速机市场需求特征
    - 3.8.3 中国减速机市场需求现状（需求量）
      - 1、减速机需求量变化
      - 2、减速机主要企业销量
    - 3.8.4 中国减速机市场供求关系
    - 3.8.5 中国减速机市场价格水平
  - 3.9 中国减速机行业经营效益
  - 3.10 中国减速机的采购/招投标
    - 3.10.1 减速机招标采购概述
    - 3.10.2 减速机招标采购汇总
    - 3.10.3 减速机招标采购规模
    - 3.10.4 减速机招采数据分析
  - 3.11 中国减速机行业发展痛点
- 第4章：中国减速机市场竞争及投融资
  - 4.1 中国减速机行业竞争态势
    - 4.1.1 中国减速机企业成功关键因素（KSF）
    - 4.1.2 中国减速机行业竞争者入场进程
    - 4.1.3 中国减速机行业市场竞争态势
    - 4.1.4 中国减速机行业企业集群分布
  - 4.2 中国减速机行业竞争强度
    - 4.2.1 中国减速机现有竞争者竞争程度
    - 4.2.2 中国减速机潜在竞争者进入威胁
    - 4.2.3 中国减速机行业市场集中度
  - 4.3 中国减速机企业竞争格局
    - 4.3.1 中国减速机市场竞争梯队

- 4.3.2 中国减速机企业市场份额
  - 4.3.3 中国减速机企业竞争力对比
  - 4.4 中国减速机企业融资/IPO
    - 4.4.1 中国减速机企业融资渠道
    - 4.4.2 中国减速机企业融资事件
    - 4.4.3 中国减速机企业融资规模
    - 4.4.4 中国减速机热门融资赛道
    - 4.4.5 中国减速机企业IPO动态
  - 4.5 中国减速机企业投资/并购
    - 4.5.1 中国减速机企业兼并重组
      - 1、减速机行业兼并与重组事件汇总
      - 2、减速机行业兼并与重组动因分析
      - 3、减速机行业兼并与重组案例分析
      - 4、减速机行业兼并与重组趋势预判
    - 4.5.2 中国减速机企业对外投资
  - 4.6 减速机外企在华布局现状
    - 4.6.1 减速机外企在华布局现状
    - 4.6.2 减速机外企在华市场份额
  - 4.7 中国减速机国产替代现状【如果国产化率很高，改成出海分析】
    - 4.7.1 中国减速机国产化进程及国产化率
    - 4.7.2 中国减速机细分赛道国产替代空间
  - 4.8 中国减速机企业出海布局
    - 4.8.1 中国减速机企业出海布局现状
    - 4.8.2 中国减速机企业全球市场竞争力
    - 4.8.3 中国减速机企业全球化发展战略
- 第5章：中国减速机技术进展及供应链**
- 5.1 减速机技术/进入壁垒
    - 5.1.1 减速机核心竞争力/护城河——研发+技术+品控
    - 5.1.2 减速机技术壁垒/进入壁垒
  - 5.2 减速机人才/基础研究
    - 5.2.1 减速机研发人员数量/科技人才
    - 5.2.2 减速机技术研发投入/布局方向
    - 5.2.3 减速机专利申请状况/热门技术
      - 1、专利申请数量变化情况
      - 2、专利授权数量变化情况
      - 3、专利申请类型情况
      - 4、技术实力领先企业分析
      - 5、行业热门技术分析
    - 5.2.4 减速机科研创新动态/在研项目
      - 1、减速机降噪技术
      - 2、减速机精度提升技术
    - 5.2.5 减速机技术研发方向/未来重点
  - 5.3 减速机工艺/关键技术
    - 5.3.1 减速机技术路线全景
    - 5.3.2 减速机关键核心技术
      - 1、减速机的传动技术
      - 2、RV减速机
      - 3、谐波减速机
    - 5.3.3 减速机一般工艺流程
  - 5.4 减速机设计/成本结构
    - 5.4.1 减速机产品工业设计
    - 5.4.2 减速机基本结构组成
    - 5.4.3 减速机成本结构分析
    - 5.4.4 减速机产业价值链图
  - 5.5 减速机原材料
    - 5.5.1 减速机原材料概述
    - 5.5.2 减速机原材料的价格波动
    - 5.5.3 减速机原材料——铜材供应
      - 1、铜材产量

- 2、铜材进出口分析
  - 3、铜材消费量
  - 4、价格走势
  - 5.5.4 减速机原材料——钢材供应
    - 1、钢材产量
    - 2、钢材进出口分析
    - 3、钢材消费量
    - 4、钢价格走势情况
  - 5.5.5 减速机原材料——减速机铸件
  - 5.6 减速机零部件**
    - 5.6.1 减速机零部件概述
    - 5.6.2 减速机零部件国产化进程
    - 5.6.3 减速机零部件——轴承
      - 1、概述
      - 2、市场概况
      - 3、供应商格局
    - 5.6.4 减速机零部件——齿轮
      - 1、概述
      - 2、市场概况
      - 3、供应商格局
    - 5.6.5 减速机零部件——轴/输入轴/输出轴/中间轴
      - 1、概述
      - 2、市场概况
      - 3、供应商格局
    - 5.6.6 减速机零部件——谐波减速机零部件
  - 5.7 减速机生产设备**
    - 5.7.1 减速机生产设备概述
    - 5.7.2 减速机生产设备市场概况
    - 5.7.3 减速机检验检测/第三方检测服务
    - 5.7.4 减速机工业过程检测设备/智能检测技术
  - 5.8 减速机供应链管理及面临挑战**
- 第6章：中国减速机细分市场发展分析**
- 6.1 减速机行业细分市场概况**
    - 6.1.1 减速机替代品的威胁
    - 6.1.2 减速机产品综合对比
    - 6.1.3 通用减速机市场概况
    - 6.1.4 专用减速机市场概况
    - 6.1.5 减速机细分市场结构
  - 6.2 减速机细分市场：摆线减速机**
    - 6.2.1 摆线减速机概述
    - 6.2.2 摆线减速机市场概况
    - 6.2.3 摆线减速机竞争格局
    - 6.2.4 摆线减速机发展趋势
  - 6.3 减速机细分市场：蜗轮蜗杆减速机**
    - 6.3.1 蜗轮蜗杆减速机概述
    - 6.3.2 蜗轮蜗杆减速机市场概况
    - 6.3.3 蜗轮蜗杆减速机竞争格局
    - 6.3.4 蜗轮蜗杆减速机发展趋势
  - 6.4 减速机细分市场：齿轮减速机**
    - 6.4.1 齿轮减速机概述
    - 6.4.2 齿轮减速机市场概况
    - 6.4.3 齿轮减速机竞争格局
    - 6.4.4 齿轮减速机发展趋势
  - 6.5 减速机细分市场：行星齿轮减速机**
    - 6.5.1 行星齿轮减速机概述
    - 6.5.2 行星齿轮减速机市场概况
    - 6.5.3 行星齿轮减速机竞争格局
    - 6.5.4 行星齿轮减速机发展趋势
  - 6.6 减速机细分市场：谐波齿轮减速器**

- 6.6.1 谐波齿轮减速器概述
- 6.6.2 谐波齿轮减速器市场概况
- 6.6.3 谐波齿轮减速器竞争格局
- 6.6.4 谐波齿轮减速器发展趋势
- 6.6 减速机细分市场：无级变速减速机**
  - 6.6.1 无级变速减速机概述
  - 6.6.2 无级变速减速机市场概况
  - 6.6.3 无级变速减速机竞争格局
  - 6.6.4 无级变速减速机发展趋势
- 6.8 减速机细分市场战略地位分析**
- 第7章：中国减速机细分应用市场分析**
  - 7.1 减速机潜在应用场景/主要应用领域**
    - 7.1.1 减速机下游议价能力
    - 7.1.2 减速机潜在应用场景
    - 7.1.3 减速机应用领域分布
  - 7.2 减速机应用：机器人**
    - 7.2.1 机器人领域减速机概述
    - 7.2.2 机器人领域减速机市场现状
      - 1、中国机器人行业发展现状
      - 2、中国机器人行业减速机需求
    - 7.2.3 机器人领域减速机需求潜力
  - 7.3 减速机应用：起重运输**
    - 7.3.1 起重运输领域减速机概述
    - 7.3.2 起重运输领域减速机市场现状
      - 1、起重运输行业发展现状
      - 2、起重运输行业减速机的需求分析
    - 7.3.3 起重运输领域减速机需求潜力
  - 7.4 减速机应用：水泥建材**
    - 7.4.1 水泥建材领域减速机概述
    - 7.4.2 水泥建材领域减速机市场现状
      - 1、水泥建材行业发展现状
      - 2、水泥建材行业减速机的需求分析
    - 7.4.3 水泥建材领域减速机需求潜力
  - 7.5 减速机应用：重型矿山**
    - 7.5.1 重型矿山领域减速机概述
    - 7.5.2 重型矿山领域减速机市场现状
      - 1、矿山行业发展现状
      - 2、矿山行业对减速机的需求分析
    - 7.5.3 重型矿山领域减速机需求潜力
  - 7.6 减速机应用：其他**
    - 7.6.1 冶金业
      - 1、冶金行业发展现状
      - 2、冶金行业减速机需求分析
      - 3、冶金行业减速机需求前景预测
    - 7.6.2 电力
      - 1、中国电力行业发展现状
      - 2、电力行业减速机需求分析
      - 3、电力设备行业对减速机的需求前景
    - 7.6.3 细分应用五领域减速机需求潜力
  - 7.7 减速机细分应用战略地位分析**
- 第8章：全球及中国减速机企业案例解析**
  - 8.1 全球及中国减速机企业梳理对比**
  - 8.2 全球减速机企业案例分析（不分先后，可指定）**
    - 8.2.1 德国SEW-传动设备公司
      - 1、德国SEW-传动设备公司简介
      - 2、德国SEW-传动设备公司经营现状
      - 3、德国SEW-传动设备公司减速机布局情况
      - 4、德国SEW-传动设备公司销售网络布局
      - 5、德国SEW-传动设备公司在华发展

- 8.2.2 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状况
  - 3、意大利邦飞利集团减速机布局情况
  - 4、意大利邦飞利集团销售网络布局
  - 5、意大利邦飞利集团在华发展
- 8.2.3 美国丹纳赫传动 (Danaher Motion)
  - 1、美国丹纳赫传动简介
  - 2、美国丹纳赫传动经营状况
  - 3、美国丹纳赫传动在华发展
- 8.2.4 日本住友重机械工业株式会社 (Sumitomo)
  - 1、日本住友重机械工业株式会社简介
  - 2、日本住友重机械工业株式会社减速机产品布局
  - 3、日本住友重机械工业株式会社在销售渠道
  - 4、日本住友重机械工业株式会社在华发展
- 8.2.5 韩国星普工业株式会社
  - 1、韩国星普工业株式会社简介
  - 2、韩国星普工业株式会社经营情况
  - 3、韩国星普工业株式会社减速机产品布局
  - 4、韩国星普工业株式会社销售渠道
  - 5、工业株式会社在华发展
- 8.3 中国减速机企业案例分析 (不分先后, 可指定)
  - 8.3.1 江苏国茂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
      - (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、企业减速机业务布局状况及产品详情
    - 4、企业减速机产业链上下游延伸布局状况
    - 5、企业减速机业务布局规划及最新动向追踪
    - 6、企业减速机业务布局优劣势分析
  - 8.3.2 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、企业减速机业务布局状况及产品详情
      - (1) 产品布局情况
      - (2) 减速机研发情况
    - 4、企业减速机业务布局规划及最新动向追踪
    - 5、企业减速机布局优劣势分析
  - 8.3.3 江苏泰隆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
      - (1) 经营状况
      - (2) 销售网络
    - 3、企业减速机业务布局状况及产品详情
    - 4、企业减速机产业链上下游延伸布局状况
    - 5、企业减速机业务布局规划及最新动向追踪

- 6、企业减速机布局优劣势分析
- 8.3.4 恒丰泰精密机械股份有限公司
  - 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、企业减速机业务布局状况及产品详情
  - 4、企业减速机产业链上下游延伸布局状况
  - 5、企业减速机业务布局规划及最新动向追踪
  - 6、企业减速机布局优劣势分析
- 8.3.5 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、企业减速机业务布局状况及产品详情
  - 4、企业减速机布局优劣势分析
- 8.3.6 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、企业减速机业务布局状况及产品详情
  - 4、企业减速机业务布局规划及最新动向追踪
  - 5、企业减速机布局优劣势分析
- 8.3.7 江苏振翔减速机有限公司
  - 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、企业减速机业务布局状况及产品详情
  - 4、企业减速机布局优劣势分析
- 8.3.8 江苏兴升减速机有限公司
  - 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、企业减速机业务布局状况及产品详情
  - 4、企业减速机产业链上下游延伸布局状况
  - 5、企业减速机布局优劣势分析
- 8.3.9 泰兴市特隆减速机有限公司
  - 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、企业减速机业务布局状况及产品详情
  - 4、企业减速机产业链上下游延伸布局状况
  - 5、企业减速机业务布局规划及最新动向追踪

- 6、企业减速机布局优劣势分析
- 8.3.10 江苏锦友减速机制造有限公司
  - 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、企业减速机业务布局状况及产品详情
  - 4、企业减速机布局优劣势分析

### ——展望篇——

## 第9章：中国减速机政策环境及发展潜力

### 9.1 中国减速机行业政策汇总解读

- 9.1.1 中国减速机行业政策汇总
- 9.1.2 中国减速机行业发展规划
- 9.1.3 中国减速机重点政策解读
  - 1、国家“十四五”规划对减速机行业发展的影响分析
  - 2、“碳中和、碳达峰”对减速机行业的影响分析
- 9.1.4 各省市减速机政策热力图
- 9.1.5 各省市减速机政策规划汇总
- 9.1.6 各省市减速机发展目标解读

### 9.2 中国减速机行业PEST环境分析

- 9.2.1 中国减速机技术环境总结
- 9.2.2 中国减速机经济环境分析
- 9.2.3 中国减速机社会环境分析

### 9.3 中国减速机行业PEST分析图

### 9.4 中国减速机行业SWOT分析图

### 9.5 中国减速机行业发展潜力评估

## 第10章：中国减速机前景预测及发展趋势

### 10.1 中国减速机行业未来关键增长点

### 10.2 中国减速机行业发展前景预测

### 10.3 中国减速机行业发展趋势洞悉

- 10.3.1 中国减速机行业整体发展趋势
- 10.3.2 中国减速机行业监管规范趋势
- 10.3.3 中国减速机行业技术创新趋势
- 10.3.4 中国减速机行业细分市场趋势
- 10.3.5 中国减速机行业市场竞争趋势
- 10.3.6 中国减速机行业市场供需趋势

## 第11章：中国减速机行业投资机会及建议

### 11.1 中国减速机行业投资风险预警

- 11.1.1 中国减速机行业投资风险预警
- 11.1.2 中国减速机行业投资风险应对

### 11.2 中国减速机行业投资机会分析

- 11.2.1 中国减速机产业链薄弱环节投资机会
- 11.2.2 中国减速机行业细分领域投资机会
- 11.2.3 中国减速机行业区域市场投资机会
- 11.2.4 中国减速机产业空白点投资机会

### 11.3 中国减速机行业投资价值评估

### 11.4 中国减速机行业投资策略建议

### 11.5 中国减速机行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1：减速机的定义
- 图表2：减速机的功能
- 图表3：减速机相关概念辨析

- 图表4: 减速机的分类
- 图表5: 减速机行业分类
- 图表6: 减速机所处行业
- 图表7: 《国民经济行业分类(GB/T 4754-2024年)》2019年修订版中减速机行业所归属类别
- 图表8: 中国减速机监管体系建设
- 图表9: 中国减速机监管组织机构
- 图表10: 中国减速机行业监管体系
- 图表11: 中国减速机行业主管部门
- 图表12: 中国减速机行业自律组织
- 图表13: 中国减速机标准体系建设
- 图表14: 中国减速机现行标准汇总
- 图表15: 中国减速机行业相关现行标准汇总
- 图表16: 减速机产业链结构示意图
- 图表17: 减速机产业链生态全景图
- 图表18: 减速机产业链生态图谱
- 图表19: 减速机产业链区域热力图
- 图表20: 本报告研究范围界定
- 图表21: 本报告专业术语说明
- 图表22: 减速机行业专业术语说明
- 图表23: 本报告权威数据来源
- 图表24: 本报告研究统计方法
- 图表25: 全球减速机行业发展历程
- 图表26: 全球减速机市场规模体量
- 图表27: 全球减速机行业市场规模(单位: 亿元, %)
- 图表28: 全球减速机行业主要产品技术特点
- 图表29: 全球减速机市场发展现状
- 图表30: 全球减速机市场需求分析
- 图表31: 全球减速机细分市场概况
- 图表32: 全球减速机下游消费结构
- 图表33: 全球减速机企业及其产品
- 图表34: 全球减速机市场竞争格局
- 图表35: 全球通用减速机行业市场竞争格局(按照销售额占比)(单位: %)
- 图表36: 全球减速机市场集中度
- 图表37: 全球减速机投融资与并购
- 图表38: 全球减速机企业兼并重组事件(单位: 亿欧元, 亿元, 万美元, %)
- 图表39: 全球减速机区域发展格局
- 图表40: 全球减速机行业区域竞争格局(单位: %)
- 图表41: 全球减速机区域贸易流向
- 图表42: 国外减速机发展经验借鉴
- 图表43: 德国减速机行业发展概况
- 图表44: 德国《国家工业战略2030》解读
- 图表45: 意大利减速机行业发展概况
- 图表46: 意大利中小企业政策分析
- 图表47: 日本减速机行业发展概况
- 图表48: 日本工业机器人产量(单位: 台)
- 图表49: 全球减速机市场前景预测(未来五年)
- 图表50: 2025-2030年全球减速机行业市场前景预测(单位: 亿元)
- 图表51: 全球减速机发展趋势洞悉
- 图表52: 全球减速机行业发展趋势预判
- 图表53: 中国减速机行业发展历程
- 图表54: 中国减速机行业发展历程
- 图表55: 中国减速机行业市场规模体量
- 图表56: 2017-2024年中国减速机行业市场规模(单位: 亿元)
- 图表57: 中国减速机研发生产模式
- 图表58: 中国减速机市场参与者类型
- 图表59: 中国减速机企业数量/名单
- 图表60: 中国减速机行业规模以上企业数量(单位: 家)
- 图表61: 中国减速机企业入场方式
- 图表62: 中国减速机企业产品布局

- 图表63: 中国减速机产能投资/建设  
图表64: 中国减速机生产能力/产能  
图表65: 全国主要减速机企业产能情况  
图表66: 中国减速机生产情况/产量  
图表67: 2014-2024年中国减速机产量情况 (单位: 万台, %)  
图表68: 中国减速机适用海关编码  
图表69: 减速机行业进出口产品海关编码  
图表70: 中国减速机对外贸易概况  
图表71: 2019-2024年中国减速机行业进出口贸易概况 (单位: 亿美元)  
图表72: 中国减速机进口贸易概况  
图表73: 2019-2024年中国减速机行业进口情况 (单位: 亿美元)  
图表74: 2019-2024年中国减速机各产品进口均价 (单位: 美元)  
图表75: 2019-2024年中国减速机制造行业主要进口产品结构表 (单位: 亿美元)  
图表76: 2019-2024年中国减速机制造行业主要进口产品占比 (单位: %)  
图表77: 中国减速机行业进口贸易状况 (单位: %)  
图表78: 中国减速机出口贸易概况  
图表79: 2019-2024年中国减速机行业出口额情况 (单位: 亿美元)  
图表80: 2019-2024年中国减速机行业出口价格情况 (单位: 美元)  
图表81: 2019-2024年中国减速机制造行业年度主要出口产品结构表 (单位: 亿美元)  
图表82: 2019-2024年中国减速机制造行业主要出口产品占比 (单位: %)  
图表83: 中国减速机行业出口目的地 (单位: %)  
图表84: 中国减速机需求/市场销售  
图表85: 中国减速机销售渠道分析  
图表86: 中国减速机市场需求特征  
图表87: 中国减速机市场需求现状 (需求量)  
图表88: 减速机主要应用领域需求量 (单位: 万台)  
图表89: 2017-2024年减速机行业主要上市公司销量情况 (单位: 万台)  
图表90: 主要减速机上市企业产销率情况 (单位: %)  
图表91: 中国减速机市场供求关系  
图表92: 中国减速机市场价格走势  
图表93: 中国减速机行业市场行情走势分析 (单位: 元)  
图表94: 中国减速机招标采购概述  
图表95: 中国减速机招标采购汇总  
图表96: 中国减速机行业部分招投标数据汇总 (单位: 元)  
图表97: 中国减速机招标采购规模  
图表98: 中国减速机招投标数据分析  
图表99: 中国减速机行业发展痛点  
图表100: 中国减速机企业成功关键因素 (KSF)  
图表101: 中国减速机行业竞争者入场进程  
图表102: 中国减速机行业市场竞争态势  
图表103: 中国减速机行业企业集群分布  
图表104: 中国减速机现有竞争者竞争程度  
图表105: 中国减速机潜在竞争者进入威胁  
图表106: 中国减速机行业市场集中度  
图表107: 中国通用减速机行业市场集中度分析 (单位: %)  
图表108: 中国减速机市场竞争梯队  
图表109: 中国减速机行业品牌市场份额 (单位: %)  
图表110: 中通协表彰的减变速机会员企业情况  
图表111: 中国减速机行业市场竞争格局  
图表112: 中国减速机企业竞争力对比  
图表113: 中国减速机企业融资/IPO  
图表114: 中国减速机企业融资渠道  
图表115: 中国减速机企业融资事件  
图表116: 中国减速机企业融资规模  
图表117: 中国减速机热门融资赛道  
图表118: 中国减速机企业IPO动态  
图表119: 中国减速机行业代表性上市企业融资事件汇总 (单位: 万元)  
图表120: 中国减速机企业兼并重组  
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](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！