

2023-2029年中国减速机市场 评估与市场需求预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国减速机市场评估与市场需求预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202306/370870.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

国际减速机行业的市场规模较大，市场参与者众多，行业竞争激烈，整体集中度低，前十大制造商在国际市场的市场份额合计约20%。行业两大巨头分别为SEW和西门子，其他国际知名减速机企业包括伦茨、布雷维尼、邦飞利、住友、诺德等。

目前，我国通用减速机行业的领先企业包括SEW、西门子等外资企业和公司、宁波东力、泰隆等中国大型通用减速机企业。

SEW、西门子等外资企业自20世纪90年代进入中国市场后，凭着技术优势和品牌效应，在行业中占据领先地位。随着我国本土企业技术研发实力增强，减速机产品性能有了快速提升，与国际领先企业的差距逐步缩小，国产化替代明显。中国大型减速机企业凭借日益提高的产品质量、较高的性价比和及时到位的售后服务，市场份额不断提升。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国减速机市场评估与市场需求预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 中国减速机行业综述

第一节 减速机基础简述

一、减速机特点及应用

二、减速机产品分类

三、减速机性能指标

第二节 减速机行业统计标准

一、减速机行业统计部门和统计口径

二、减速机行业统计方法

三、减速机行业数据种类

第三节 减速机行业上游产业分析

一、钢材产销情况及价格走势

二、铜产销情况及价格走势

三、金属切削机床市场发展现状

第二章 国外减速机市场发展概况

第一节 全球减速机市场分析

第二节 亚洲地区主要国家市场概况

第三节 欧洲地区主要国家市场概况

第四节 美洲地区主要国家市场概况

第三章 2022年中国减速机环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、标准

第四章 近几年中国减速机技术发展分析

第一节 当前中国减速机技术发展现况分析

第二节 中国减速机技术成熟度分析

第三节 中外减速机技术差距及其主要因素分析

第四节 提高中国减速机技术的策略

第五章 2022-2023年中国减速机行业竞争状况分析

第一节 国际减速机市场发展分析

一、国际减速机市场发展概况

二、国际减速机市场竞争状况

三、国际减速机市场发展趋势

第二节 国际减速机巨头在华竞争分析

一、德国SEW-传动设备公司在华竞争分析

二、德国西门子（SIEMENS）在华竞争分析

三、德国伦茨公司（LENZ）在华竞争分析

四、德国诺德集团（NORD）在华竞争分析

五、意大利邦飞利集团（Bonfiglioli）在华竞争分析

六、意大利布雷维尼集团（Brevini）在华竞争分析

七、意大利康迈尔工业集团（Comer）在华竞争分析

八、美国丹纳赫传动（Danaher Motion）在华竞争分析

九、日本住友重机械工业株式会社（Sumitomo）在华竞争分析

十、韩国星普工业株式会社在华竞争分析

第三节 中国减速机市场竞争分析

一、中国减速机行业市场规模分析

二、中国减速机行业集中度分析

（一）行业销售集中度分析

（二）行业资产集中度分析

（三）行业利润集中度分析

三、中国减速机行业竞争分析

第四节 行业投资兼并与重组整合分析

第六章 2018-2022年中国减速机发展现状

第一节 中国减速机市场现状分析及预测

第二节 中国减速机产量分析及预测

第三节 中国减速机市场需求分析及预测

一、中国减速机需求特点

二、主要地域分布

第四节 中国减速机价格趋势分析

第七章 中国减速机行业细分产品市场分析

第一节 行业产品结构特征分析

第二节 工业通用减速机市场分析

一、齿轮减速机市场分析

（一）主要应用领域

（二）产量增长情况

（三）市场竞争状况

（四）市场前景分析

二、蜗轮蜗杆减速机市场分析

（一）产品类型及特点

（二）产量增长情况

（三）市场竞争状况

（四）市场前景分析

三、摆线减速机市场分析

（一）产品主要特点

(二) 产量增长情况

(三) 市场竞争状况

(四) 市场前景分析

四、行星齿轮减速器市场分析

(一) 产品类型及特点

(二) 主要应用领域

(三) 市场竞争状况

(四) 市场前景分析

五、谐波齿轮减速器市场分析

(一) 产品主要特点

(二) 应用现状分析

(三) 主要生产企业

(四) 市场前景分析

六、无级变速减速机市场分析

(一) 产品主要特点

(二) 应用现状分析

(三) 产量增长情况

(四) 主要生产企业

(五) 市场前景分析

第三节 工业专用减速机市场分析

一、高速齿轮箱市场分析

二、船用齿轮箱市场分析

三、冶金齿轮箱市场分析

四、风力发电齿轮箱市场分析

五、航天航空齿轮箱市场分析

第八章 2022-2023年中国减速机行业下游需求分析

第一节 减速机行业下游应用分布

第二节 起重运输设备行业对减速机需求分析

一、起重运输设备制造行业发展现状

二、起重运输设备对减速机的需求特点

(一) 起重运输设备用减速机类型

（二）起重运输设备用减速机特点

三、起重运输设备行业对减速机的需求前景

第三节 水泥机械行业对减速机需求分析

一、水泥机械行业发展现状

二、水泥机械对减速机的需求特点

三、水泥机械行业对减速机的需求前景

第四节 矿山机械行业对减速机需求分析

一、矿山机械行业发展现状

二、矿山机械对减速机的需求特点

三、矿山机械行业对减速机的需求前景

第五节 冶金机械行业对减速机需求分析

一、冶金机械行业发展现状

二、冶金机械对减速机的需求特点

三、冶金企业用减速机存在的问题

四、冶金机械行业对减速机的需求前景

第六节 电力设备行业对减速机需求分析

第七节 船舶工业对减速机需求分析

一、船舶工业发现状

二、船舶工业对减速机的需求特点

三、船舶工业对减速机的需求前景

第八节 石化机械行业对减速机的需求分析

一、石化机械行业发展现状

二、石化机械对减速机的需求特点

三、石化机械行业对减速机的需求前景

第九节 其它行业对减速机的需求分析

一、港口机械行业对减速机需求分析

二、橡塑机械行业对减速机需求分析

第九章 2019-2022年中国主要减速机企业及竞争格局

第一节 国茂减速机集团有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第二节 江苏泰隆减速机股份有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第三节 泰星减速机股份有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第四节 SEW-传动设备（天津）有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第五节 博世力士乐（北京）液压有限公司

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第十章 2023-2029年减速机投资建议

第一节 减速机投资环境分析

第二节 减速机投资进入壁垒分析

一、经济规模、必要资本量

二、准入政策、法规

三、技术壁垒

第三节 减速机投资建议

第十一章 中国减速机未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来减速机行业发展趋势分析

一、未来减速机行业发展分析

二、未来减速机行业技术开发方向

第二节 减速机行业相关趋势预测

一、政策变化趋势预测

二、供求趋势预测

三、进、出口趋势预测

第十二章 业内对中国减速机投资的建议及观点

第一节 投资机遇减速机

第二节 投资风险减速机

一、政策风险

二、宏观经济波动风险

三、技术风险

四、其他风险

第三节 行业应对策略

第四节 中心投资建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/370870.html>