

2023-2030年中国减速器市场运行现状及投资前景调研报告

产品名称	2023-2030年中国减速器市场运行现状及投资前景调研报告
公司名称	鸿晟信合研究网
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)
联系电话	18513627985 18513627985

产品详情

2023-2030年中国减速器市场运行现状及投资前景调研报告

【全新修订】：2023年9月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

章 减速器行业相关概述

节 减速器行业基本介绍

一、行业基本定义

二、行业主要分类

三、制造工艺流程

第二节 减速器主要产品简介

一、齿轮减速器

二、行星减速器

三、蜗杆减速器

四、摆线针轮减速器

第二章 2021-2023年中国减速器行业发展环境综合分析

第一节 政策环境

一、行业监管主体部门

二、行业相关支持政策

三、行业国家标准体系

四、行业相关发展规划

五、地方层面行业政策

第二节 经济环境

一、世界经济发展形势

二、国内宏观经济概况

三、工业经济运行状况

四、固定资产投资情况

五、国内宏观经济展望

第三节 社会环境

一、科技研发投入状况

二、城镇化率发展水平

三、智能制造发展趋向

四、国家节能减排发展

第四节 技术环境

一、行业主要技术特点

二、 专利申请情况

三、 标准化技术委员会

四、 国产技术发展进程

第三章 2021-2023年中国减速器行业发展综合分析

节 中国减速器产业链发展分析

一、 产业链条结构

二、 上游行业发展

三、 下游应用领域

第二节 中国减速器行业发展综述

一、 行业发展历程

二、 行业发展特点

三、 行业竞争分析

第三节 2021-2023年中国减速器市场运行状况

一、 市场规模状况

二、 行业产量规模

三、 企业注册数量

四、 市场竞争格局

五、 企业投资动向

第四节 2021-2023年中国行星齿轮减速器进出口数据分析

一、 进出口总量数据分析

二、 主要贸易国进出口情况分析

三、 主要省市进出口情况分析

第五节 减速机常见故障及维修处理分析

一、 常见故障分析

二、 维修流程分析

三、 故障处理措施

第四章 2021-2023年中国精密减速器行业发展分析

第一节 中国精密减速器行业整体发展状况

- 一、行业基本概念
- 二、主要产品对比
- 三、市场需求规模
- 四、产品需求结构

第二节 中国RV减速器行业发展分析

- 一、行业基本概念
- 二、市场规模状况
- 三、市场竞争格局
- 四、行业量产难点
- 五、发展制约因素
- 六、行业发展建议

第三节 中国谐波减速器行业发展分析

- 一、行业基本概念
- 二、市场规模状况
- 三、市场竞争格局
- 四、行业量产难点
- 五、技术发展方向
- 六、行业发展趋势

第五章 2021-2023年中国减速器上游关键原材料及零部件设备市场发展分析

第一节 钢材

- 一、市场产量规模
- 二、行业消费总量
- 三、市场价格行情
- 四、钢材贸易状况

五、行业发展态势

第二节 铸件

一、产业链条结构

二、行业产量规模

三、市场细分结构

四、企业竞争格局

五、下游应用结构

第三节 锻件

一、行业产量规模

二、锻造行业产值

三、市场竞争格局

四、行业进入壁垒

五、行业发展趋势

第四节 轴承

一、行业营业收入

二、市场供需分析

三、行业竞争格局

四、企业经营状况

五、行业进出口分析

六、行业发展趋势

第五节 金属切削机床

一、行业基本概念

二、行业产量规模

三、行业营收状况

四、产量区域分布

五、市场竞争格局

六、 对外贸易情况

七、 行业发展展望

第六章 2021-2023年中国减速器下游应用领域发展分析

第一节 工业机器人行业

一、 市场规模状况

二、 行业产量规模

三、 市场销售情况

四、 企业注册数量

五、 成本结构分析

六、 减速器需求量

七、 行业发展展望

第二节 制药行业

一、 行业基本概述

二、 行业营业收入

三、 行业利润总额

四、 企业数量规模

五、 行业发展前景

第三节 环保行业

一、 行业发展历程

二、 行业相关政策

三、 行业营收规模

四、 企业竞争格局

五、 行业发展前景

六、 行业发展方向

第四节 风电行业

一、 风电发电量

- 二、 风电装机规模
- 三、 区域分布格局
- 四、 风电投资状况
- 五、 风电减速器发展状况
- 六、 风电齿轮箱市场规模
- 七、 风电齿轮箱市场需求
- 八、 风电减速器发展趋势

第五节 其他

- 一、 冶金行业
- 二、 水泥行业
- 三、 化工行业
- 四、 船舶工业
- 五、 航空领域

第七章 2021-2023年国际减速器行业重点企业经营状况分析

第一节 德国SEW集团（SEW-Eurodrive）

- 一、 企业发展概况
- 二、 2021年企业经营状况分析
- 三、 2023年企业经营状况分析
- 四、 2023年企业经营状况分析

第二节 纳博特斯克（Nabtesco）

- 一、 企业发展概况
- 二、 企业业务布局
- 三、 2021年企业经营状况分析
- 四、 2023年企业经营状况分析
- 五、 2023年企业经营状况分析

第三节 哈默纳科（Harmonic Drive Systems,Inc.）

- 一、企业发展概况
- 二、企业业务布局
- 三、2021年企业经营状况分析
- 四、2023年企业经营状况分析
- 五、2023年企业经营状况分析

第八章 2020-2023年中国减速器行业重点企业经营状况分析

第一节 苏州绿的谐波传动科技股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、经营效益分析
- 三、业务经营分析
- 四、财务状况分析
- 五、核心竞争力分析
- 六、公司发展战略
- 七、未来前景展望

第二节 江苏国茂减速机股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、经营效益分析
- 三、业务经营分析
- 四、财务状况分析
- 五、核心竞争力分析
- 六、公司发展战略
- 七、未来前景展望

第三节 宁波东力传动设备有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、经营效益分析
- 三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

六、公司发展战略

七、未来前景展望

第四节 浙江通力传动科技股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

六、公司发展战略

七、未来前景展望

第五节 中国高速传动设备集团有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

六、公司发展战略

七、未来前景展望

第六节 宁波中大力德智能传动股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营效益分析

三、业务经营分析

四、财务状况分析

五、核心竞争力分析

六、公司发展战略

七、未来前景展望

第九章 中国减速器行业典型项目投资建设深度解析

第一节 精密风电减速器生产建设项目

一、项目基本概况

二、项目投资必要性

三、项目投资可行性

四、项目投资概算

五、项目进度安排

六、项目经济效益

第二节 新一代精密传动装置智能制造项目

一、项目基本概况

二、项目投资必要性

三、项目投资可行性

四、项目投资概算

五、项目进度安排

六、项目经济效益

第三节 新增年产5万台工业减速机智能工厂技改项目

一、项目基本概况

二、项目投资必要性

三、项目投资可行性

四、项目投资概算

五、项目进度安排

六、项目经济效益

第四节 齿轮箱升级及改造项目

一、项目基本概况

二、项目投资可行性

三、项目投资概算

四、项目进度安排

五、项目环境保护

第十章 中国减速器行业投资分析及风险提示

第一节 减速器行业投资状况

一、项目投资动态

二、企业融资动态

三、企业上市情况

第二节 减速器行业投资壁垒分析

一、资金壁垒

二、品牌壁垒

三、技术壁垒

四、销售渠道壁垒

第三节 减速器行业投资风险提示

一、宏观经济波动风险

二、产品研发创新风险

三、行业技术风险分析

四、原材料价格波动风险

五、市场竞争加剧风险

第四节 减速器行业企业投资建议策略

一、行业投资建议

二、企业投资策略

第十一章 2023-2030年中国减速器行业发展前景趋势及预测

第一节 中国减速器行业发展前景展望

一、市场需求发展前景

二、 国产替代进程加速

三、 产品重点发展方向

四、 技术服务能力提高

第二节 2023-2030年中国减速器行业预测分析

一、 2023-2030年中国减速器行业影响因素分析

二、 2023-2030年中国减速机行业产量预测

图表目录

图表 减速机与原动机、工作机的关系

图表 减速机的典型作用

图表 减速机各主要部件示意图

图表 减速机分类

图表 各类减速器基本介绍与优缺点

图表 各类减速器具体性能指标范围

图表 减速机制造工艺流程图

图表 齿轮减速机示意图

图表 行星减速器传动原理

图表 蜗杆减速机结构

图表 蜗轮蜗杆减速器的特点

图表 摆线针轮减速器结构示意图

图表 摆线针轮减速器传动原理

图表 摆线针轮减速机的特点

图表 截至2023年国家层面有关减速机行业政策重点内容解读

图表 减速器行业相关国家标准

图表 国家“十四五”规划纲要关于减速机行业政策解读

图表 2021-2023年中国地方层面减速器行业政策汇总

图表 2021年中国GDP终核实数与初步核算数对比

图表 2023年GDP初步核算数据

图表 2017-2023年GDP同比增长速度

图表 2017-2021年全部工业增加值及其增长速度

图表 2021-2023年规模以上工业增加值同比增长速度

图表 2023年规模以上工业生产主要数据

图表 2021年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重

图表 2021-2023年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 2023年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表 2017-2021年研究与试验发展（R&D）经费支出及其增长速度

图表 2021年专利授权和有效专利情况

图表 2017-2021年全国常住人口城镇化率

图表 减速机行业技术特点

图表 2010-2021年全球减速机行业技术来源国专利申请量趋势

图表 中国当前申请省（市、自治区）减速机专利数量TOP10

图表 2010-2021年中国减速机行业专利地区申请趋势

图表 减速机产业链

图表 国内代表通用减速机材料结构

图表 2020年中国减速机下游细分应用领域占比情况

图表 中国减速机行业发展历程

图表 2016-2023年中国减速机市场规模

图表 2015-2021年中国减速机行业产量

图表 2016-2023年中国减速器相关企业注册数量

图表 减速机行业竞争格局

图表 中国减速机上市公司业务布局及竞争力评价

图表 减速机产业代表性企业投资动向

图表 2020-2023年中国行星齿轮减速器进出口总额

图表 2020-2023年中国行星齿轮减速器进出口（总额）结构

图表 2020-2023年中国行星齿轮减速器贸易顺差规模

图表 2020-2021年中国行星齿轮减速器进口区域分布

图表 2020-2021年中国行星齿轮减速器进口市场集中度（分国家）

图表 2021年主要贸易国行星齿轮减速器进口市场情况

图表 2023年主要贸易国行星齿轮减速器进口市场情况

图表 2020-2021年中国行星齿轮减速器出口区域分布

图表 2020-2021年中国行星齿轮减速器出口市场集中度（分国家）

图表 2021年主要贸易国行星齿轮减速器出口市场情况

图表 2023年主要贸易国行星齿轮减速器出口市场情况

图表 2020-2021年主要省市行星齿轮减速器进口市场集中度（分省市）

图表 2021年主要省市行星齿轮减速器进口情况

图表 2023年主要省市行星齿轮减速器进口情况

图表 2020-2021年中国行星齿轮减速器出口市场集中度（分省市）

图表 2021年主要省市行星齿轮减速器出口情况

图表 2023年主要省市行星齿轮减速器出口情况

图表 RV减速器和谐波减速器区别对比

图表 RV减速器和谐波减速器技术指标对比

图表 2014-2020年中国精密减速机需求量情况

图表 2020年中国精密减速机领域减速器需求情况

图表 RV减速器基本结构

图表 RV减速器二级传动原理

图表 2014-2021年中国RV减速机市场规模及增速

图表 2020-2021年中国RV减速机行业市场竞争格局

图表 RV减速机生产流程及难点

图表 谐波减速器内部结构示意图

图表 2017-2025年中国谐波减速机市场规模及预测

图表 2020-2021年中国谐波减速机市场竞争格局

图表 谐波减速器生产流程及所需设备

图表 2017-2021年中国钢材产量统计

图表 2017-2021年中国钢材（成品钢）表观消费量

图表 2017-2021年中国成品钢材人均表观消费量

图表 2021-2023年中国钢材价格指数（CSPI）走势图

图表 2021-2023年CSPI长材和板材价格指数走势图

图表 2021-2023年中国钢材进出口月度情况

图表 2020-2023年中国钢材进出口平均单价情况

图表 铸件产业链

图表 2010-2021年中国铸件产量

图表 2014-2021年中国铸件不同材质产量

图表 中国铸造行业企业名介绍

图表 2021年中国铸件下游应用结构

图表 2014-2021年中国铸件下游应用分布

图表 2016-2021年中国锻件总产量及增速

图表 2017-2021年中国模锻件及汽车锻件产量

图表 2016-2021年中国锻造行业产值及增速

图表 中国锻造行业主要企业情况

图表 中国锻造行业发展趋势

图表 2016-2021年中国轴承行业营业收入及增速

图表 2017-2021年中国轴承产量统计

图表 2017-2021年中国轴承表观需求量

图表 2018-2021年中国轴承制造企业轴承营业收入排名大企业

图表 2020-2021年中国轴承制造行业规模以上企业经营效益分析

图表 2017-2021年中国轴承进口数量

图表 2017-2021年中国轴承进口金额

图表 2020-2023年中国轴承出口数量

图表 2020-2023年中国轴承出口金额

图表 2020-2023年中国轴承出口均价

图表 各类金属切削机床特点总结

图表 2015-2021年中国金属切削机床产量变化情况

图表 2015-2021年中国金属切削机床营业收入

图表 2021年中国金属切削机床主要省市产量及占比情况

图表 2020年中国金属切削机床竞争格局占比情况

图表 2020年中国数控金属切削机床市场竞争格局

图表 2016-2021年中国金属切削机床进出口金额情况

图表 2017-2024年中国工业机器人市场规模及预测

图表 2016-2021年中国工业机器人产量及增速

图表 2017-2021年中国工业机器人销量及增速

图表 2016-2021年中国工业机器人相关企业注册量情况

图表 2020年工业机器人成本结构

图表 2019-2021年工业机器人核心零部件国产化率

图表 2016-2021年中国工业机器人减速器总需求量

图表 2015-2021年中国工业机器人减速器需求情况

图表 医药制造业的细分行业

图表 医药制造业基本特征

图表 2016-2021年中国医药制造业营业收入及增速

图表 2014-2021年中国医药制造业利润总额统计

图表 2014-2021年中国医药制造业企业数量及增速

图表 中国环保行业发展历程

图表 2021-2023年中国环保行业相关政策发展规划汇总（一）

图表 2021-2023年中国环保行业相关政策发展规划汇总（二）

图表 2017-2021年中国环保产业营业收入及增速

图表 2021年中国环保行业企业竞争格局分析

图表 2014-2021年中国风电发电量统计

图表 2017-2021年中国风电新增和累计并网装机容量

图表 2017-2021年中国海上风电累计装机容量

图表 2021年中国主要省市风电装机量分布情况

图表 2023年各地区风电累计装机及占本地区总装机比重

图表 2014-2021年中国风电投资完成额统计

图表 2015-2021年中国风电齿轮箱市场规模及增速

图表 2016-2021年中国风电齿轮箱需求量变化情况

图表 2016-2021年中国水泥产量统计

图表 2012-2021年中国乙烯产量变化趋势图

图表 2015-2021年中国造船完工量变化情况

图表 2015-2021年中国造船新接订单量变化情况

图表 2015-2021年中国造船手持订单量变化情况

图表 2015-2021年中国商业航天产业市场规模及增速

图表 SEW发展史

图表 SEW产品发展序列

图表 2019-2020年SEW综合收益表

图表 2019-2020年SEW分部资料

图表 2019-2020年SEW收入分地区资料

图表 2020-2021年SEW综合收益表

图表 2020-2021年SEW分部资料

图表 2020-2021年SEW收入分地区资料

图表 2021-2023年SEW综合收益表

图表 2021-2023年SEW分部资料

图表 2021-2023年SEW收入分地区资料

图表 纳博特斯克发展路径

图表 纳博特斯克分产品介绍

图表 2014-2021年纳博特斯克减速机营收规模

图表 2016-2023年纳博特斯克减速机产能规划

图表 2019-2020年纳博特斯克综合收益表

图表 2019-2020年纳博特斯克分部资料

图表 2019-2020年纳博特斯克收入分地区资料

图表 2020-2021年纳博特斯克综合收益表

图表 2020-2021年纳博特斯克分部资料

图表 2020-2021年纳博特斯克收入分地区资料

图表 2021-2023年纳博特斯克综合收益表

图表 2021-2023年纳博特斯克分部资料

图表 2021-2023年纳博特斯克收入分地区资料

图表 哈默纳科发展历程

图表 2021年哈默纳科各类产品收入占比

图表 哈默纳科产品迭代进程

图表 哈默纳科基本实现全球减速机供应全覆盖

图表 2019-2020年哈默纳科综合收益表

图表 2019-2020年哈默纳科分部资料

图表 2019-2020年哈默纳科收入分地区资料

图表 2020-2021年哈默纳科综合收益表

图表 2020-2021年哈默纳科分部资料

图表 2020-2021年哈默纳科收入分地区资料

图表 2021-2023年哈默纳科综合收益表

图表 2021-2023年哈默纳科分部资料

图表 2021-2023年哈默纳科收入分地区资料

图表 2020-2023年苏州绿的谐波传动科技股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2020-2023年苏州绿的谐波传动科技股份有限公司营业收入及增速

图表 2020-2023年苏州绿的谐波传动科技股份有限公司净利润及增速

图表 2021-2023年苏州绿的谐波传动科技股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区

图表 2020-2023年苏州绿的谐波传动科技股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2020-2023年苏州绿的谐波传动科技股份有限公司净资产收益率

图表 2020-2023年苏州绿的谐波传动科技股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2020-2023年苏州绿的谐波传动科技股份有限公司资产负债率水平

图表 2020-2023年苏州绿的谐波传动科技股份有限公司运营能力指标

图表 2020-2023年江苏国茂减速机股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2020-2023年江苏国茂减速机股份有限公司营业收入及增速

图表 2020-2023年江苏国茂减速机股份有限公司净利润及增速

图表 2021-2023年江苏国茂减速机股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区

图表 2020-2023年江苏国茂减速机股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2020-2023年江苏国茂减速机股份有限公司净资产收益率

图表 2020-2023年江苏国茂减速机股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2020-2023年江苏国茂减速机股份有限公司资产负债率水平

图表 2020-2023年江苏国茂减速机股份有限公司运营能力指标

图表 2020-2023年宁波东力传动设备有限公司总资产及净资产规模

图表 2020-2023年宁波东力传动设备有限公司营业收入及增速

图表 2020-2023年宁波东力传动设备有限公司净利润及增速

图表 2021-2023年宁波东力传动设备有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区

图表 2020-2023年宁波东力传动设备有限公司营业利润及营业利润率

图表 2020-2023年宁波东力传动设备有限公司净资产收益率

图表 2020-2023年宁波东力传动设备有限公司短期偿债能力指标

图表 2020-2023年宁波东力传动设备有限公司资产负债率水平

图表 2020-2023年宁波东力传动设备有限公司运营能力指标

图表 2020-2023年浙江通力传动科技股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2020-2023年浙江通力传动科技股份有限公司营业收入及增速

图表 2020-2023年浙江通力传动科技股份有限公司净利润及增速

图表 2021-2023年浙江通力传动科技股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区

图表 2020-2023年浙江通力传动科技股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2020-2023年浙江通力传动科技股份有限公司净资产收益率

图表 2020-2023年浙江通力传动科技股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2020-2023年浙江通力传动科技股份有限公司资产负债率水平

图表 2020-2023年浙江通力传动科技股份有限公司运营能力指标

图表 2020-2023年中国高速传动设备集团有限公司总资产及净资产规模

图表 2020-2023年中国高速传动设备集团有限公司营业收入及增速

图表 2019-2023年中国高速传动设备集团有限公司净利润及增速

图表 2021-2023年中国高速传动设备集团有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区

图表 2020-2023年中国高速传动设备集团有限公司营业利润及营业利润率

图表 2020-2023年中国高速传动设备集团有限公司净资产收益率

图表 2020-2023年中国高速传动设备集团有限公司短期偿债能力指标

图表 2020-2023年中国高速传动设备集团有限公司资产负债率水平

图表 2020-2023年中国高速传动设备集团有限公司运营能力指标

图表 2020-2023年宁波中大力德智能传动股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2020-2023年宁波中大力德智能传动股份有限公司营业收入及增速

图表 2020-2023年宁波中大力德智能传动股份有限公司净利润及增速

图表 2021-2023年宁波中大力德智能传动股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区

图表 2020-2023年宁波中大力德智能传动股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2020-2023年宁波中大力德智能传动股份有限公司净资产收益率

图表 2020-2023年宁波中大力德智能传动股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2020-2023年宁波中大力德智能传动股份有限公司资产负债率水平

图表 2020-2023年宁波中大力德智能传动股份有限公司运营能力指标

图表 精密风电减速器生产建设项目总投资

图表 精密风电减速器生产建设项目具体进度安排

图表 精密风电减速器生产建设项目经济效益评价指标

图表 新一代精密传动装置智能制造项目总投资

图表 新增年产5万台工业减速机智能工厂技改项目总投资

图表 新增年产5万台工业减速机智能工厂技改项目具体进度安排

图表 齿轮箱升级及改造项目总投资

图表 齿轮箱升级及改造项目具体进度安排

图表 2023-2030年中国减速机行业产量预测