2020-2026年中国减速机市 场分析与发展趋势研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国减速机市场分析与发展趋势研究报告》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.abaogao.com/b/jixie/114382DYBM.html

报告价格:印刷版:RMB 8000 电子版:RMB 8000 印刷版+电子版:RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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

减速机(有时称减速器、齿轮箱、变速箱)是一种由封闭在刚性壳体内的齿轮传动、蜗杆传动、齿轮-蜗杆传动所组成的独立部件,利用齿轮的速度转换器,将马达的回转数减速到所要的回转数,并得到较大转矩的机构,是国民经济诸多领域的机械传动装置。减速器的种类繁多,主要包括工业通用减速机和工业专用减速机。其中按照传动类型可分为齿轮减速器、蜗杆减速器和行星齿轮减速器;按照传动级数不同可分为单级和多级减速器;按照齿轮形状可分为圆柱齿轮减速器、圆锥齿轮减速器和圆锥-圆柱齿轮减速器;按照传动的布置形式又可分为展开式、分流式和同轴式减速器。专业减速机按照应用领域主要分为船用齿轮箱、冶金齿轮箱、风力发电齿轮箱、航天航空齿轮箱、机器人专用减速机。

工业机器人主要包括控制系统、动力系统及本体机械结构三大部分。 减速机是动力系统子结构传动装置的核心零部件,其主要功能是达到减速增矩的作用,从价值量看,减速器占比机器人本体制造成本的30%以上。 工业机器人各核心零部件价值量份额

2017年,国内工业机器人销量达 13.11 万台,同比增长 68.10%。2017年,全球工业机器人销量为 34.6 万台,较 2016年同期增加17.69%。在本体销量爆发,国际巨头产能不足的背景下,国内减速器生产商迎来宝贵的窗口期实现放量,部分厂商率先拿到超万台的需求大单。主要结合量、价的角度分析国内减速器市场。

伴随下游国内本体制造商需求走强,及自身技术逐步消化后产品质量提升,国内产商纷纷提出扩产计划。除纳博(上海)20万台产能扩充计划之外,先前透露出的,扩产预期目标值最大的是南通振康,其规划至2021年形成年产10万台RV减速器、2万台焊接机器人的产能。需要关注的是,国内本体制造商钱江机器人也在进行RV减速器的自主研发,且预计2018年底至2019年初开始自给。国内各厂商扩产计划 公司 现有产能(万台/年) 扩产计划 南通振康 3 2021年,形成10万台/年减速器、2万台/年焊接机器人产能。 双环传动 1.2 2019年,形成6万台/年减速器产能 秦川机床 2 年产9万台减速器生产线改造 力克精密 3 —— 中大力德 1 2019年5月份,形成3-3.6万台/年产能 恒丰泰 1 2019年,形成2万台/年减速器产能 钱江机器人 —— 估计2019年底、2019年初开始自给上海机电 10 预期形成20万台/年产能

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国减速机市场分析与发展趋势研究报告》共十五章。首先介绍了中国减速机行业市场发展环境、减速机整体运行态势等,接着分析了中国减速机行业市场运行的现状,然后介绍了减速机市场竞争格局。随后,报告对减速机做了重点企业经营状况分析,最后分析了中国减速机行业发展趋势与投资预测。您若想对减速机产业有个系统的了解或者想投资中国减速机行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局,部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据,企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等,价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录:

- 第.一部分产业环境透视
- 第.一章中国减速机行业综述
- 第.一节减速机行业定义及分类
- 一、行业定义
- 二、行业主要产品大类
- 三、行业产业链简介
- 四、行业在国民经济中的地位
- 第二节减速机行业统计标准
- 一、减速机行业统计口径
- 二、减速机行业统计方法
- 第三节减速机原材料市场分析
- 一、钢材产销情况及价格走势
- 1、钢材市场供给分析2019年4月全国各省市钢材当月产量及增长2019年4月全国各省市钢材当月累计产量及增长
- 2、钢材市场需求分析
- 3、钢材价格走势
- 4、钢材行业发展趋势
- 5、钢材行业对减速机行业的影响分析
- 二、铜材产销情况及价格走势
- 1、铜材市场供需分析
- 2、铜材进出口分析
- 3、铜材行业价格走势
- 4、铜材行业对减速机行业的影响分析
- 第二章中国减速机行业发展环境分析
- 第.一节行业政策环境分析

- 一、行业产品相关标准
- 二、行业相关政策动向
- 1、《中国制造2025》
- 2、《重大技术装备自主创新指导目录》解读
- 3、《首台(套)重大技术装备试验、示范项目管理办法》解读
- 三、行业发展规划分析
- 第二节行业经济环境分析
- 一、国内生产总值增长分析
- 1、中国GDP增长分析
- 2、GDP与减速机行业的相关性分析
- 二、工业增加值增长分析
- 第三节行业贸易环境分析
- 一、行业贸易环境现状
- 二、企业规避贸易风险的策略
- 第四节行业社会环境分析
- 一、行业发展与社会经济的协调
- 二、行业发展面临的环境保护问题
- 第五节行业技术环境分析
- 一、行业技术活跃程度分析
- 二、主要生产技术分析
- 三、技术发展趋势分析
- 第二部分所属行业深度分析
- 第三章中国减速机所属行业运营情况分析
- 第.一节中国减速机所属行业发展状况概述
- 一、中国减速机行业状态描述总结
- 二、中国减速机行业经济特性分析
- 三、中国减速机行业影响因素分析
- 1、影响行业发展的有利因素
- 2、影响行业发展的不利因素
- 第二节中国减速机所属行业经营情况分析
- 一、减速机制造行业盈利能力分析

- 二、减速机制造行业运营能力分析
- 三、减速机制造行业偿债能力分析
- 四、减速机制造行业发展能力分析
- 第三节减速机制造所属行业供需平衡分析
- 一、全国减速机制造行业供给情况分析
- 二、各地区减速机制造行业供给情况分析
- 三、全国减速机制造行业需求情况分析
- 四、各地区减速机制造行业需求情况分析
- 第四节中国减速机进出口市场分析
- 一、中国减速机进出口的特点分析
- 二、中国减速机进出口地区分布状况

第四章我国减速机所属行业整体运行指标分析

- 第.一节2014-2019年中国减速机所属行业总体规模分析
- 一、企业数量结构分析
- 二、人员规模状况分析
- 三、行业资产规模分析
- 四、行业市场规模分析
- 第二节2014-2019年中国减速机所属行业产销情况分析
- 一、我国减速机所属行业工业总产值
- 二、我国减速机所属行业工业销售产值
- 三、我国减速机所属行业产销率

第三部分行业全景调研

第五章减速机市场竞争格局及集中度分析

- 第.一节减速机行业国际竞争格局分析
- 一、国际减速机市场发展状况
- 二、国际减速机市场竞争格局
- 三、国际减速机市场发展趋势分析
- 四、国际减速机重点企业竞争力分析
- 第二节减速机行业国内竞争格局分析
- 一、行业区域结构总体特征

- 二、行业区域分布特点分析
- 三、国内减速机行业竞争格局分析
- 四、国内减速机行业竞争力分析

第六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
- 1、主要应用领域
- 2、产量增长情况
- 3、市场竞争状况
- 4、市场前景分析
- 二、蜗轮蜗杆减速机市场分析
- 1、产品类型及特点
- 2、产量增长情况
- 3、市场竞争状况
- 三、摆线减速机市场分析
- 1、产品主要特点
- 2、产量增长情况
- 3、市场竞争状况
- 四、行星齿轮减速器市场分析
- 1、产品类型及特点
- 2、主要应用领域
- 3、市场竞争状况
- 五、谐波齿轮减速器市场分析
- 1、产品主要特点
- 2、应用现状分析
- 3、主要生产企业
- 4、市场前景分析

第七章中国减速机行业细分市场分析

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
- 1、起重运输设备用减速机类型
- 2、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分类
- 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
- 一、电力设备行业发展现状
- 二、电力设备对减速机的需求特点
- 三、电力设备行业对减速机的需求前景
- 第七节船舶工业对减速机需求分析
- 一、船舶工业发展现状
- 二、船舶工业对减速机的需求特点
- 1、工作船用齿轮箱
- 2、高速船用齿轮箱
- 3、可调桨船舶用齿轮箱
- 4、工程船用齿轮箱
- 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
- 1、搅拌釜用立式减速机
- 2、石油钻机、抽油机用齿轮减速器
- 3、沉降离心机用齿轮差速器
- 三、石化机械行业对减速机的需求前景 第九节机器人行业对减速机的需求分析
- 一、工业机器人行业发展现状
- 1、行业发展历程
- 2、行业发展特点
- 3、行业发展规模
- 二、机器人行业对减速机的需求现状
- 1、机器人用减速机简介
- 2、机器人用减速机发展现状
- 3、机器人用减速机需求规模
- 三、机器人行业对减速机需求前景
- 1、机器人减速机需求前景分析
- 2、机器人减速机需求规模预测
- 第十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

第四部分行业竞争分析

第八章中国减速机行业区域竞争力分析

- 第.一节行业总体区域结构特征分析
- 一、行业区域结构总体特征
- 二、行业区域集中度分析

第二节江苏省减速机行业发展状况分析

- 一、江苏省减速机行业产出规模
- 二、江苏省减速机主要生产企业
- 三、江苏省减速机行业发展趋势

第三节浙江省减速机行业发展状况分析

- 一、浙江省减速机行业产出规模
- 二、浙江省减速机主要生产企业
- 三、浙江省减速机行业发展趋势

第四节山东省减速机行业发展状况分析

- 一、山东省减速机行业产出规模
- 二、山东省减速机主要生产企业
- 三、山东省减速机行业发展趋势

第五节天津市减速机行业发展状况分析

- 一、天津市减速机行业产销规模
- 二、天津市减速机主要生产企业
- 三、天津市减速机行业发展趋势

第九章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
- 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、日本住友重机械工业株式会社(Sumitomo)在华竞争分析
- 九、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、中国减速机行业集中度分析
- 二、中国减速机行业竞争分析
- 1、上游议价能力分析
- 2、下游议价能力分析
- 3、新进入者威胁分析

4、行业竞争现状分析

- 第十章2020-2026年减速机行业领先企业经营形势分析
- 第.一节江苏国茂减速机股份有限公司
- 一、企业发展概况分析
- 二、企业经营指标分析
- 三、企业主要产品分析
- 四、企业营销渠道分析
- 五、企业发展前景分析
- 第二节泰星减速机股份有限公司
- 一、企业发展概况分析
- 二、企业经营指标分析
- 三、企业主要产品分析
- 四、企业营销渠道分析
- 五、企业发展前景分析
- 第三节江苏泰隆减速机股份有限公司
- 一、企业发展概况分析
- 二、企业经营指标分析
- 三、企业主要产品分析
- 四、企业营销渠道分析
- 五、企业发展前景分析
- 第四节重庆齿轮箱有限责任公司
- 一、企业发展概况分析
- 二、企业经营指标分析
- 三、企业主要产品分析
- 四、企业发展前景分析
- 第五节南京高精传动设备制造集团有限公司
- 一、企业发展概况分析
- 二、企业经营指标分析
- 三、企业主要产品分析
- 四、企业发展前景分析
- 第六节上海锐进减速机有限公司

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业设备实力分析
- 三、企业主要产品分析

第七节太原重型机械集团有限公司

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业经营指标分析
- 三、企业主要产品分析
- 四、企业营销渠道分析
- 五、企业发展前景分析

第八节江苏昊克传动科技股份有限公司

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业经营指标分析
- 三、企业主要产品分析
- 四、企业营销渠道分析

第五部分发展前景展望

第十一章2020-2026年减速机行业前景及趋势预测

- 第.一节2020-2026年减速机市场发展前景
- 一、减速机市场发展潜力
- 二、减速机市场发展前景展望
- 三、减速机细分行业发展前景分析
- 第二节2020-2026年减速机市场发展趋势预测
- 一、减速机行业发展趋势分析
- 1、技术发展趋势分析
- 2、产品发展趋势分析
- 二、减速机行业细分市场发展趋势预测

第十二章2020-2026年减速机行业投资机会与风险防范

- 第.一节减速机行业投融资情况
- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、兼并重组情况分析

- 四、减速机行业投资现状分析
- 第二节2020-2026年减速机行业投资机会
- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会

第三节2020-2026年减速机行业投资风险及防范

- 一、政策风险及防范
- 二、技术风险及防范
- 三、供求风险及防范
- 四、宏观经济波动风险及防范
- 五、环保风险及防范
- 六、其他风险及防范
- 1、经营风险分析
- 2、管理风险分析

第四节中国减速机行业投资建议

- 一、减速机行业未来发展方向
- 二、减速机行业主要投资建议
- 三、中国减速机企业融资分析
- 1、中国减速机企业IPO融资分析
- 2、中国减速机企业再融资分析

第六部分发展战略研究

第十三章2020-2026年减速机行业面临的困境及对策

第.一节2019年减速机行业面临的困境

第二节减速机企业面临的困境及对策

- 一、重点减速机企业面临的困境及对策
- 1、重点减速机企业面临的困境
- 2、重点减速机企业对策探讨
- 二、中小减速机企业发展困境及策略分析
- 1、中小减速机企业面临的困境
- 2、中小减速机企业对策探讨
- 三、国内减速机企业的出路分析

第三节中国减速机行业存在的问题及对策

- 一、中国减速机行业存在的问题
- 二、市场的重点客户战略实施
- 1、实施重点客户战略的必要性
- 2、合理确立重点客户
- 3、实施重点客户战略要重点解决的问题
- 4、重点客户管理功能

第四节中国减速机市场发展面临的挑战与对策

- 一、面对的挑战
- 二、对策建议

第十四章减速机行业发展战略研究

- 第.一节减速机行业发展战略研究
- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第二节对我国减速机品牌的战略思考

- 一、减速机品牌的重要性
- 二、减速机实施品牌战略的意义
- 三、减速机企业品牌的现状分析
- 四、我国减速机企业的品牌战略
- 五、减速机品牌战略管理的策略

第三节减速机经营策略分析

- 一、减速机市场细分策略
- 二、减速机市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、减速机新产品差异化战略

第四节减速机行业投资战略研究

- 一、2019年减速机行业投资战略
- 二、2020-2026年减速机行业投资战略

第十五章研究结论及投资建议()

第.一节减速机行业研究结论及建议

第二节减速机子行业研究结论及建议

第三节减速机行业投资建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议()

图表目录:

图表:减速机行业产品分类列表

图表:中国减速机行业产业链结构图

图表:2015-2019年钢铁工业增加值增长率情况(单位:%)

图表:2015-2019年钢铁工业增加值增长率走势

图表:2015-2019年主要钢铁产品产量情况(单位:万吨,%)

图表:2015-2019年主要钢铁产品产量累计增速走势

图表:2015-2019年末钢铁价格指数情况

图表:2014-2019年末钢材价格指数走势

图表:2015-2019年末主要钢材品种价格指数情况

图表:2014-2019年末主要品种钢材价格指数走势

图表:2014-2019年中国精铜供需平衡表(单位:万吨)

图表:2019年中国未锻轧铜及铜材进口量统计表(单位:千美元)

图表: 2010-2019年LME和SHFE期铜年度平均价

图表:《中国制造2025》中智能化指出需要攻关的重点技术难题

图表:《中国制造2025》中市场垄断企业要点提出

图表:《中国制造2025》中各个细分领域发展要求和趋势

图表:《重大技术装备自主创新指导目录》(2012年版)中的减速机产品指导目录

图表: 2012-2019年中国GDP增长情况

图表:2012-2019年中国规模以上工业增加值

图表:2012-2019年中国社会消费品零售总额统计

图表:2019年中国减速机行业相关专利类型占比

图表:2012-2019年中国减速机制造行业盈利能力分析

图表:2012-2019年中国减速机制造行业运营能力分析

图表:2012-2019年中国减速机制造行业偿债能力分析

图表:2012-2019年中国减速机制造行业发展能力分析

图表:2012-2019年中国减速机制造行业工业总产值及增长趋势

图表:2019年中国各地区减速机制造行业产量供给占比情况

图表:2012-2019年中国减速机制造行业销售产值及增长趋势

图表:2019年我国行星齿轮减速器出口国家分布

图表:2019年我国行星齿轮减速器进口国家分布

图表:2012-2019年中国减速机行业企业数量及增长趋势

图表:2012-2019年中国减速机行业资产规模及增长趋势

图表: 2012-2019年中国减速机行业市场规模及增长趋势

图表:2012-2019年中国减速机行业工业总产值

图表:2012-2019年中国减速机行业工业销售产值

图表:2012-2019年中国减速机行业产销率走势

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/jixie/114382DYBM.html