2020-2026年中国精密减速 器行业深度调研与投资前景预测报告

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

《2020-2026年中国精密减速器行业深度调研与投资前景预测报告》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/201912/146806.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

精密减速器是一种动力传达机构,其利用齿轮的速度转换器,将电机的回转数减速到所要的回转数,并得到较大转矩的装置。精密减速器是一种相对精密的机械,使用它的目的是降低转速,增加转矩。

我国减速机规模以上生产企业逐年增加,行业产品也从最初单一的摆线减速机,发展到现在摆线减速机、无级变速器、齿轮减速机、蜗轮蜗杆减速机等几大类。国家近年来加大基础设施投入力度,使得减速机的市场需求增多。据近几年的统计数据,我国减速机产量呈增长态势。在2013年的产量有所下降后,自2013年开始,产量呈上升趋势。 2009-2016年中国减速机行业产量情况 资料来源:国家统计局

2014年中国减速机产量为600.6万台。2015年中国减速机产量为600.6万台。2016年我国减速机产量略微上升约523.4万台。

中企顾问网研究中心发布的《2020-2026年中国精密减速器行业深度调研与投资前景预测报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一,具有重要的参考价值!

中企顾问网研究中心是国内权威的市场调查、行业分析,主要服务有市场调查报告,行业分析报告,投资发展报告,市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报,免费报告,行业咨询,数据等,是中国知名的研究报告提供商。

报告目录:

- 第.一章 精密减速器产品概述 1
- 第.一节 精密减速器产品简述 1
- 一、产品定义 1
- 二、产品特性 1
- 三、产品应用领域 1
- 第二节 精密减速器产品分类 1
- 一、产品分类 1
- 二、主要精密减速器产品分析 2

- 第二章 全球精密减速器行业分析 6
- 第.一节 全球精密减速器发展总体状况 6
- 一、全球精密减速器发展概况 6
- 二、全球精密减速器行业发展格局 16
- 第二节 全球主要精密减速器企业分析 17
- 一、纳博特斯克 17
- 二、哈默纳科 20
- 三、住友 21
- 第三章 中国精密减速器产业运行环境分析 24
- 第.一节中国宏观经济环境分析 24
- 一、中国GDP增长情况分析 24
- 二、工业经济发展形势分析 25
- 三、社会固定资产投资分析26
- 四、全社会消费品零售总额 27
- 五、城乡居民收入增长分析28
- 六、居民消费价格变化分析30
- 七、对外贸易发展形势分析33
- 第二节中国精密减速器产业政策环境分析 35
- 一、精密减速器产业政策分析 35
- 二、精密减速器标准分析 37
- 第三节中国精密减速器产业社会环境分析 39
- 一、人口环境分析 39
- 二、中国城镇化率 42
- 第四章 中国精密减速器产业发展分析 44
- 第.一节中国精密减速器产业发展概述 44
- 第二节 中国精密减速器产业发展存在问题分析 45
- 一、研发投入低,技术落后45
- 二、市场集中在中低端领域 45
- 三、新产品研发能力弱46
- 四、缺乏有国际影响力的产品品牌 46
- 五、企业管理水平低 46

第三节中国精密减速器行业发展动态分析 46

- 一、纳博特斯克机器人精密减速机项目入驻武进国家高新区 46
- 二、双环传动进军机器人精密减速机 47
- 三、广州数控加强精密减速机研发 49
- 四、武汉自主研发减速机取得创新性成果 50
- 五、浙江双环传动机器人减速机项目立项 51
- 六、秦川发展拟与华中数控合作开发减速器53

第四节中国精密减速器市场供需分析 54

一、中国减速机市场供需分析 54

(一)供给54

我国减速机规模以上生产企业逐年增加,行业产品也从最初单一的摆线减速机,发展到现在摆线减速机、无级变速器、齿轮减速机、蜗轮蜗杆减速机等几大类。国家近年来加大基础设施投入力度,使得减速机的市场需求增多。据近几年的统计数据,我国减速机产量呈增长态势。在2013年的产量有所下降后,自2013年开始,产量呈上升趋势。 2009-2016年中国减速机行业产量情况 资料来源:国家统计局

2014年中国减速机产量为600.6万台。2015年中国减速机产量为600.6万台。2016年我国减速机产量略微上升约523.4万台。

- (二)需求57
- (三)规模58
- 二、中国精密减速器市场供需分析 58
- (一)供给58
- (二)需求64
- (三)规模65

第五节 工业机器人用精密减速器市场分析 65

- 一、全球工业机器人减速器需求情况 66
- 二、工业机器人减速器市场需求情况 67

第六节 中国精密减速器主要下游市场运行情况 71

- 一、工业机器人 71
- 二、医疗器械 81
- 三、航天航空 84
- 四、其他 100

第五章 2015-2019年中国精密减速器进出口数据监测分析 111

- 第.一节 2015-2019年行星齿轮减速器进出口分析 111
- 一、行星齿轮减速器进口分析 111
- (一)行星齿轮减速器进口数量分析 111
- (二)行星齿轮减速器进口金额分析 111
- (三)行星齿轮减速器进口来源分析 112
- (四)行星齿轮减速器进口均价分析 113
- 二、行星齿轮减速器出口分析 113
- (一)行星齿轮减速器出口数量分析 113
- (二)行星齿轮减速器出口金额分析 114
- (三)行星齿轮减速器出口流向分析 114
- (四)行星齿轮减速器出口均价分析 115
- 第二节 2015-2019年齿轮及其他变速传动装置进出口分析 116
- 一、齿轮及其他变速传动装置进口分析 116
- (一)齿轮及其他变速传动装置进口数量分析 116
- (二)齿轮及其他变速传动装置进口金额分析 116
- (三)齿轮及其他变速传动装置进口来源分析 117
- (四)齿轮及其他变速传动装置进口均价分析 117
- 二、齿轮及其他变速传动装置出口分析 118
- (一)齿轮及其他变速传动装置出口数量分析 118
- (二)齿轮及其他变速传动装置出口金额分析 119
- (三)齿轮及其他变速传动装置出口流向分析 119
- (四)齿轮及其他变速传动装置出口均价分析 120

第六章 2015-2019年中国精密减速器所属行业数据监测分析 121

- 第.一节 2015-2019年中国精密减速器所属行业发展分析 121
- 一、2015年中国精密减速器所属行业发展概况 121
- 二、2016年中国精密减速器所属行业发展概况 123
- 三、2019年中国精密减速器所属行业发展概况 124
- 第二节 2015-2019年中国精密减速器所属行业规模分析 126
- 一、企业数量增长分析 126
- 二、资产规模增长分析 127

- 三、销售规模增长分析 127
- 四、利润规模增长分析 128

第三节 2015-2019年中国精密减速器所属行业成本费用分析 128

- 一、销售成本统计 128
- 二、主要费用统计 129

第四节 2015-2019年中国精密减速器所属行业运营效益分析 129

- 一、偿债能力分析 129
- 二、盈利能力分析 130
- 三、运营能力分析 130

第七章 中国精密减速器产品市场竞争格局分析 131

- 第.一节中国精密减速器竞争现状分析 131
- 一、精密减速器技术竞争分析 131
- 二、精密减速器品牌竞争分析 133
- 三、精密减速器价格竞争分析 135
- 第二节中国精密减速器产业集中度分析 136

第三节中国精密减速器企业提升竞争力策略分析 137

- 一、坚守核心主业 137
- 二、构建优质渠道 137
- 三、整合优质资源 138
- 四、提升经营能力 139
- 五、树立品牌形象 140
- 六、调整市场策略 140

第八章 精密减速器优势企业竞争性财务数据分析 142

- 第.一节 陕西秦川机械发展股份有限公司(000837) 142
- 一、企业发展基本情况 142
- 二、企业主要产品分析 142
- 三、企业精密减速器业务 143
- 四、企业经营状况分析 143
- 五、企业销售网络分析 148
- 六、企业竞争优势分析 148

- 七、企业发展战略分析 150 第二节上海机电股份有限公司(600835) 152 一、企业发展基本情况 152 二、企业主要产品分析 153 三、企业精密减速器业务 153 四、企业经营状况分析 154 五、企业销售网络分析 159
- 六、企业竞争优势分析 159
- 七、企业发展战略分析 160

第三节 国茂减速机集团有限公司 161

- 一、企业发展基本情况 161
- 二、企业主要产品分析 162
- 三、企业经营情况分析 163
- 四、企业生产产能分析 164

第四节 武汉市精华减速机制造有限公司 164

- 一、企业发展基本情况 164
- 二、企业主要产品分析 165
- 三、企业经营情况分析 165
- 四、企业销售网络分析 165
- 五、企业竞争优势分析 166

第五节 浙江恒丰泰减速机制造有限公司 167

- 一、企业发展基本情况 167
- 二、企业主要产品分析 167
- 三、企业经营情况分析 168
- 四、企业销售网络分析 169
- 五、企业研发制造分析 169

第六节 南通振康焊接机电有限公司 170

- 一、企业发展基本情况 170
- 二、企业主要产品分析 170
- 三、企业经营情况分析 170
- 四、企业销售网络分析 172
- 五、企业生产产能分析 172

第七节 徐州锦程行星传动有限公司 172

- 一、企业发展基本情况 172
- 二、企业主要产品分析 172
- 三、企业经营情况分析 172
- 四、企业竞争优势分析 174

第八节 湖北行星传动设备有限公司 174

- 一、企业发展基本情况 174
- 二、企业主要产品分析 175
- 三、企业经营情况分析 175
- 四、企业销售网络分析 176
- 五、企业生产产能分析 176

第九节 其他企业 177

- 一、 SEW-传动设备(天津)有限公司 177
- 二、北京中技克美谐波传动有限责任公司 179
- 三、天津百利天星传动有限公司 179

第九章 2020-2026年中国精密减速器产业预测分析 182

第.一节 2020-2026年中国精密减速器竞争格局预测分析 182

第二节 2020-2026年中国精密减速器市场预测分析 183

- 一、精密减速器需求预测分析 183
- 二、精密减速器市场规模预测 183
- 三、精密减速器进出口预测分析 184

第三节 2020-2026年中国精密减速器市场盈利预测分析 185

第十章 2020-2026年中国精密减速器行业投资机会与风险分析 186

- 第.一节 2020-2026年中国精密减速器行业投资环境分析 186
- 一、政策环境 186
- 二、宏观环境 188

第二节2020-2026年中国精密减速器行业投资机会分析 195

- 一、工业机器人拥有海量市场空间 195
- 二、工业机器人的发展带动减速器需求 198

第三节 2020-2026年中国精密减速器行业投资风险分析 198

- 一、宏观经济风险 198
- 二、产业政策风险 199
- 二、市场竞争风险 199
- 三、技术研发风险 199
- 四、海外贸易风险 199

第四节 2020-2026年中国工业机器人减速器企业应对措施 200——

- 一、减速器企业应抓住机遇加快国产化进程 200
- 二、突破制造关键领域是国内企业发展根本 200
- 三、工业机器人减速器企业可能面临的风险 202

详细请访问:http://www.cction.com/report/201912/146806.html