

# 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](http://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&mdash;&mdash;

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>