

# 2017-2023年中国精密减速器行业市场运营态势及 投资前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2023年中国精密减速器行业市场运营态势及投资前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/320441.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

2014年中国控制器市场规模达19.6亿元，同比增长15%，未来3年增速将维持在18%左右。其中，机器人控制器约2.9亿元，占比13%。

预计，2017年我国机器人控制器市场规模将达到4.8亿元，未来五年（2017-2021）年均复合增长率约为20.89%，2021年机器人控制器市场规模将达到10.3亿元。

机器人控制器市场规模预测

数据来源：公开数据整理

2014年，中国工业机器人用精密减速器的市场规模约为27亿元。

预计，2017年我国工业机器人用精密减速器的市场规模将达到40亿元，未来五年（2017-2021）年均复合增长率约为15.82%，2021年工业机器人用精密减速器的市场规模将达到72亿元。中国工业机器人用精密减速器的市场规模预测

数据来源：公开数据整理

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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：

第一章精密减速器产品概述8

第一节精密减速器产品简述8

一、产品定义8

二、产品特性8

三、产品应用领域8

第二节精密减速器产品分类9

一、产品分类9

二、主要精密减速器产品分析9

第二章全球精密减速器行业分析10

第一节全球精密减速器发展总体状况10

一、全球精密减速器发展概况10

二、全球精密减速器行业发展格局11

第二节全球主要精密减速器企业分析12

一、纳博特斯克12

二、哈默纳科13

三、住友13

### 第三章中国精密减速器产业运行环境分析15

#### 第一节中国宏观经济环境分析15

一、中国GDP增长情况分析15

二、工业经济发展形势分析16

三、社会固定资产投资分析17

四、全社会消费品零售总额18

五、城乡居民收入增长分析19

六、居民消费价格变化分析20

七、对外贸易发展形势分析21

#### 第二节中国精密减速器产业政策环境分析21

一、精密减速器产业政策分析21

二、精密减速器标准分析24

#### 第三节中国精密减速器产业社会环境分析25

一、人口环境分析25

二、中国城镇化率26

### 第四章中国精密减速器产业发展分析27

#### 第一节中国精密减速器产业发展概述27

#### 第二节中国精密减速器产业发展存在问题分析27

一、研发投入低，技术落后27

二、市场集中在中低端领域28

三、新产品研发能力弱28

四、缺乏有国际影响力的产品品牌28

五、企业管理水平低28

#### 第三节中国精密减速器行业发展动态分析28

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28

二、双环传动进军机器人精密减速机29

三、广州数控加强精密减速机研发29

四、武汉自主研发减速机取得创新性成果29

五、浙江双环传动机器人减速机项目立项30

六、秦川发展拟与华中数控合作开发减速器31

#### 第四节中国精密减速器市场供需分析32

## 一、中国减速机市场供需分析32

(一) 供给32

(二) 需求32

(三) 规模33

## 二、中国精密减速器市场供需分析34

(一) 供给34

(二) 需求34 工业机器人上游部件需求规模预测

数据来源：公开数据整理

(三) 规模35

## 第五节工业机器人用精密减速器市场分析36

### 一、全球工业机器人减速器需求情况36

### 二、工业机器人减速器市场需求情况38

## 第六节中国精密减速器主要下游市场运行情况38

### 一、工业机器人38

### 二、医疗器械40

### 三、航天航空41

### 四、其他42

## 第五章2014-2016年中国精密减速器进出口数据监测分析47

### 第一节2013-2016年行星齿轮减速器进出口分析47

#### 一、行星齿轮减速器进口分析47

(一) 行星齿轮减速器进口数量分析47

(二) 行星齿轮减速器进口金额分析47

(三) 行星齿轮减速器进口来源分析48

(四) 行星齿轮减速器进口均价分析49

#### 二、行星齿轮减速器出口分析49

(一) 行星齿轮减速器出口数量分析49

(二) 行星齿轮减速器出口金额分析49

(三) 行星齿轮减速器出口流向分析50

(四) 行星齿轮减速器出口均价分析51

### 第二节2013-2016年齿轮及其他变速传动装置进出口分析51

#### 一、齿轮及其他变速传动装置进口分析51

(一) 齿轮及其他变速传动装置进口数量分析51

(二) 齿轮及其他变速传动装置进口金额分析52

(三) 齿轮及其他变速传动装置进口来源分析52

(四) 齿轮及其他变速传动装置进口均价分析53

二、齿轮及其他变速传动装置出口分析54

(一) 齿轮及其他变速传动装置出口数量分析54

(二) 齿轮及其他变速传动装置出口金额分析54

(三) 齿轮及其他变速传动装置出口流向分析55

(四) 齿轮及其他变速传动装置出口均价分析56

第六章2011-2016年中国精密减速器所属行业数据监测分析57

第一节2014-2016年中国精密减速器所属行业发展分析57

一、2014年中国精密减速器所属行业发展概况57

二、2015年中国精密减速器所属行业发展概况58

三、2016年中国精密减速器所属行业发展概况59

第二节2011-2016年中国精密减速器所属行业规模分析60

一、企业数量增长分析60

二、资产规模增长分析61

三、销售规模增长分析62

四、利润规模增长分析63

第三节2011-2016年中国精密减速器所属行业成本费用分析64

一、销售成本统计64

二、主要费用统计65

第四节2011-2016年中国精密减速器所属行业运营效益分析65

一、偿债能力分析65

二、盈利能力分析66

三、运营能力分析68

第七章中国精密减速器产品市场竞争格局分析70

第一节中国精密减速器竞争现状分析70

一、精密减速器技术竞争分析70

二、精密减速器品牌竞争分析70

三、精密减速器价格竞争分析70

第二节中国精密减速器产业集中度分析71

第三节中国精密减速器企业提升竞争力策略分析71

一、坚守核心主业71

二、构建优质渠道72

三、整合优质资源72

四、提升经营能力73

五、树立品牌形象74

六、调整市场策略76

## 第八章精密减速器优势企业竞争性财务数据分析77

### 第一节陕西秦川机械发展股份有限公司77

一、企业发展基本情况77

二、企业主要产品分析77

三、企业精密减速器业务78

四、企业经营状况分析79

五、企业销售网络分析81

六、企业竞争优势分析82

七、企业发展战略分析85

### 第二节上海机电股份有限公司87

一、企业发展基本情况87

二、企业主要产品分析88

三、企业精密减速器业务88

四、企业经营状况分析89

五、企业销售网络分析90

六、企业竞争优势分析91

七、企业发展战略分析92

### 第三节国茂减速机集团有限公司93

一、企业发展基本情况93

二、企业主要产品分析94

三、企业经营情况分析95

四、企业生产产能分析95

### 第四节武汉市精华减速机制造有限公司96

一、企业发展基本情况96

二、企业主要产品分析96

三、企业经营情况分析97

四、企业销售网络分析98

五、企业竞争优势分析99

### 第五节浙江恒丰泰减速机制造有限公司99

一、企业发展基本情况99

二、企业主要产品分析100

三、企业经营情况分析101

四、企业销售网络分析101

五、企业研发制造分析101

第六节南通振康焊接机电有限公司102

一、企业发展基本情况102

二、企业主要产品分析102

三、企业经营情况分析104

四、企业销售网络分析105

五、企业生产产能分析105

第七节徐州锦程行星传动有限公司105

一、企业发展基本情况105

二、企业主要产品分析105

三、企业经营情况分析106

四、企业竞争优势分析106

第八节湖北行星传动设备有限公司106

一、企业发展基本情况106

二、企业主要产品分析107

三、企业经营情况分析109

四、企业销售网络分析109

五、企业生产产能分析109

第九节其他企业110

一、SEW-传动设备(天津)有限公司110

二、北京中技克美谐波传动有限责任公司111

三、天津百利天星传动有限公司112

第九章2017-2023年中国精密减速器产业预测分析114

第一节2017-2023年中国精密减速器竞争格局预测分析114

第二节2017-2023年中国精密减速器市场预测分析114

一、精密减速器需求预测分析114

二、精密减速器市场规模预测114

三、精密减速器进出口预测分析115

第三节2017-2023年中国精密减速器市场盈利预测分析115

第十章2017-2023年中国精密减速器行业投资机会与风险分析116

第一节2017-2023年中国精密减速器行业投资环境分析116



- 一、政策环境116
- 二、宏观环境116
- 第二节2017-2023年中国精密减速器行业投资机会分析117
  - 一、工业机器人拥有海量市场空间117
  - 二、工业机器人的发展带动减速器需求118
- 第三节2017-2023年中国精密减速器行业投资风险分析119
  - 一、宏观经济风险119
  - 二、产业政策风险119
  - 二、市场竞争风险119
  - 三、技术研发风险120
  - 四、海外贸易风险120
- 第四节2017-2023年中国工业机器人减速器企业应对措施120
  - 一、减速器企业应抓住机遇加快国产化进程120
  - 二、突破制造关键领域是国内企业发展根本121
  - 三、工业机器人减速器企业可能面临的风险121

图表目录：

- 图表1精密减速器应用领域图示12
- 图表2常见谐波减速器类型图示13
- 图表3世界精密减速器主要生产企业一览表14
- 图表42016年全球精密减速器行业市场竞争格局15
- 图表52013-2016年中国国内生产总值及增长变化趋势图18
- 图表62014-2016年国内生产总值构成及增长速度统计19
- 图表72013-2016年中国工业增加值及增长速度趋势图19
- 图表82016年中国规模以上工业增加值月度增长速度20
- 图表92013-2016年中国全社会固定资产投资趋势图21
- 图表102013-2016年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图22
- 图表112013-2016年中国城镇居民人均可支配收入及增长趋势图23
- 图表122013-2016年中国农村居民人均纯收入及增长趋势图23
- 图表132016年中国居民消费价格月度变化趋势图24
- 图表142013-2016年中国工业机器人及零部件相关政策一览表26
- 图表152013-2016年中国人口总量增长趋势图28
- 图表162013-2016年中国城镇化率变化趋势图29
- 图表172013-2016年中国减速机产量统计35
- 图表182013-2016年中国减速机需求量变化趋势图35

- 图表19中国主要减速机企业销量情况36
- 图表202013-2016年中国减速机需求规模变化趋势图36
- 图表21中国主要减速机企业销售收入情况36
- 图表22中国精密减速器主要供应商37
- 图表232013-2016年中国精密减速器需求量变化趋势图38
- 图表24中国精密减速器主要供应商销量38
- 图表252013-2016年中国精密减速器需求规模变化趋势图39
- 图表262016年中国精密减速器主要供应商销售规模39
- 图表272016年全球工业机器人减速器市场需求结构40
- 图表282017-2023年全球工业机器人减速器出货量变化趋势图40
- 图表292013-2016年中国工业机器人减速器市场需求量变化趋势图41
- 图表302013-2016年全球工业机器人销量统计表42
- 图表312016年各国工业机器人密度42
- 图表322013-2016年中国工业机器人销量统计表42
- 图表332016年中国医疗器械行业经济指标统计43
- 图表342013-2016年中国各类民用飞机保有量统计45
- 图表352013-2016年中国工程机械产品产量情况（部分）45
- 图表362016年中国建筑工程用机械制造行业经济指标统计46
- 图表372011-2016年中国矿山专用设备产量统计47
- 图表382016年中国矿山机械制造行业经济指标统计47
- 图表392016年中国冶金专用设备制造行业经济指标统计48
- 图表402013-2016年中国行星齿轮减速器进口数量统计50
- 图表412013-2016年中国行星齿轮减速器进口金额统计50
- 图表422016年中国行星齿轮减速器进口来源地情况51
- 图表432016年行星齿轮减速器进口来源地结构分布图51
- 图表442013-2016年中国行星齿轮减速器进口均价统计52
- 图表452013-2016年中国行星齿轮减速器出口数量统计52
- 图表462013-2016年中国行星齿轮减速器出口金额统计53
- 图表472016年中国行星齿轮减速器出口目的地情况53
- 图表482016年行星齿轮减速器出口流向地结构分布图54
- 图表492013-2016年中国行星齿轮减速器出口均价统计54
- 图表502013-2016年中国齿轮及其他变速传动装置进口数量统计55
- 图表512013-2016年中国齿轮及其他变速传动装置进口金额统计55
- 图表522016年中国齿轮及其他变速传动装置进口来源地情况56
- 图表532016年齿轮及其他变速传动装置进口来源地结构分布图56

- 图表542013-2016年中国齿轮及其他变速传动装置进口均价统计57
- 图表552013-2016年中国齿轮及其他变速传动装置出口数量统计57
- 图表562013-2016年中国齿轮及其他变速传动装置出口金额统计58
- 图表572016年中国齿轮及其他变速传动装置出口目的地情况58
- 图表582016年齿轮及其他变速传动装置出口流向地结构分布图59
- 图表592013-2016年中国齿轮及其他变速传动装置出口均价统计59
- 图表602014年中国齿轮及齿轮减、变速箱制造行业经济指标统计60
- 图表612015年中国齿轮及齿轮减、变速箱制造行业经济指标统计61
- 图表622016年中国齿轮及齿轮减、变速箱制造行业经济指标统计62
- 图表632012-2016年中国齿轮及齿轮减、变速箱制造速企业数量变化趋势图64
- 图表642011-2016年中国齿轮及齿轮减、变速箱制造行业资产总额统计64
- 图表652011-2016年中国齿轮及齿轮减、变速箱制造行业资产变化趋势图65
- 图表662011-2016年中国齿轮及齿轮减、变速箱制造行业销售收入统计65
- 图表672011-2016年中国齿轮及齿轮减、变速箱制造行业销售收入变化趋势图66
- 图表682011-2016年中国齿轮及齿轮减、变速箱制造行业利润总额统计66
- 图表692011-2016年中国齿轮及齿轮减、变速箱制造行业利润变化趋势图67
- 图表702011-2016年中国齿轮及齿轮减、变速箱制造行业销售成本统计67
- 图表712011-2016年中国齿轮及齿轮减、变速箱制造行业销售成本趋势图68
- 图表722011-2016年中国齿轮及齿轮减、变速箱制造行业费用统计68
- 图表732011-2016年中国齿轮及齿轮减、变速箱制造行业资产负债率情况69
- 图表742011-2016年中国齿轮及齿轮减、变速箱制造行业毛利率情况69
- 图表752011-2016年中国齿轮及齿轮减、变速箱制造行业成本费用利润率情况70
- 图表762011-2016年中国齿轮及齿轮减、变速箱制造行业销售利润率情况70
- 图表772011-2016年中国齿轮及齿轮减、变速箱制造行业资产利润率情况71
- 图表782011-2016年中国齿轮及齿轮减、变速箱制造行业应收账款周转率情况71
- 图表792011-2016年中国齿轮及齿轮减、变速箱制造行业流动资产周转率情况72
- 图表802011-2016年中国齿轮及齿轮减、变速箱制造行业总资产周转率情况72
- 图表812016年上海机电股份有限公司业务结构情况93
- 图表82国茂减速机集团有限公司基本情况96
- 图表83国茂减速机集团有限公司加速器示意图97
- 图表84国茂减速机集团有限公司减速器产品97
- 图表85国茂减速机集团有限公司收入及利润情况98
- 图表86国茂减速机集团有限公司盈利能力指标98
- 图表87武汉市精华减速机制造有限公司基本情况99
- 图表88武汉市精华减速机制造有限公司精密减速器示意图99

- 图表89武汉市精华减速机制造有限公司产品情况100
- 图表90武汉市精华减速机制造有限公司收入及利润情况100
- 图表91武汉市精华减速机制造有限公司盈利能力指标101
- 图表92武汉市精华减速机制造有限公司销售网点示意图101
- 图表93浙江恒丰泰减速机制造有限公司基本情况103
- 图表94浙江恒丰泰减速机制造有限公司减速机产品示意图103
- 图表95浙江恒丰泰减速机制造有限公司四大减速机系列103
- 图表96浙江恒丰泰减速机制造有限公司收入及利润情况104
- 图表97浙江恒丰泰减速机制造有限公司盈利能力指标104
- 图表98浙江恒丰泰减速机制造有限公司研发制造示意图105
- 图表99南通振康焊接机电有限公司RV减速机说明106
- 图表100南通振康焊接机电有限公司产品情况表106
- 图表101南通振康焊接机电有限公司减速机示意图107
- 图表1022014-2016年南通振康焊接机电有限公司收入及利润情况107
- 图表1032014-2016年南通振康焊接机电有限公司盈利能力指标107
- 图表104徐州锦程行星传动有限公司基本情况108
- 图表105徐州锦程行星传动有限公司收入及利润情况109
- 图表106徐州锦程行星传动有限公司盈利能力指标109
- 图表107湖北行星传动设备有限公司基本情况110
- 图表108湖北行星传动设备有限公司减速机示意图111
- 图表109湖北行星传动设备有限公司减速机系列111
- 图表110湖北行星传动设备有限公司收入及利润情况112
- 图表111湖北行星传动设备有限公司盈利能力指标112
- 图表112湖北行星传动设备有限公司生产基地示意图113
- 图表113SEW-传动设备(天津)有限公司基本情况113
- 图表114SEW-传动设备(天津)有限公司减速器产机示意图114
- 图表115SEW-传动设备(天津)有限公司产品情况114
- 图表116天津百利天星传动有限公司产品情况表115
- 图表117天津百利天星传动有限公司减速机示意图116
  
- 图表1182017-2023年中国精密减速器需求量预测图117
- 图表1192017-2023年中国精密减速器需求规模预测图118
- 图表120“十三五”时期中国经济社会发展主要指标119
- 图表121中国存量工业机器人对减速器的需求量测算122

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/320441.html>