

2015-2021年中国精密减速器市场监测及战略咨询 报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2015-2021年中国精密减速器市场监测及战略咨询报告》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/175652.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

精密减速机，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。精密减速机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。

精密减速机根据精度可分为标准精度和高精度；根据用途可分为军用和民用；根据运行的环境可分为标准环境、低温环境、清洁室环境和真空环境。

精密减速机具有传动比大、范围广、精度高、空回小、承载能力大、效率高、体积小、重量轻、传动平稳、噪声小、可向密封空间传递运动、输出刚度大，回差小等特点，现已广泛应用于空间技术、能源、电子工业、石油化工、军事工业、机器人、仪器仪表、纺织机械、印刷机械、包装机械、起重运输机械、医疗器械、食品加工机械等行业中。

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家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

(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 2012-2015年中国精密减速器进出口数据监测分析 47

第一节 2012-2015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 2012-2015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 2013-2015年中国精密减速器所属行业数据监测分析 57

第一节 2013-2015年中国精密减速器所属行业发展分析 57

一、2013年中国精密减速器所属行业发展概况 57

二、2014年中国精密减速器所属行业发展概况	58
三、2015年中国精密减速器所属行业发展概况	59
第二节 2012-2015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 2012-2015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 2012-2015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 2015-2021年中国精密减速器产业预测分析	114
第一节 2015-2021年中国精密减速器竞争格局预测分析	114
第二节 2015-2021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 2015-2021年中国精密减速器市场盈利预测分析	115
第十章 2015-2021年中国精密减速器行业投资机会与风险分析	116
第一节 2015-2021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 2015-2021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 2015-2021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 2015-2021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 4 2013年全球精密减速器行业市场竞争格局 15

图表 5 2010-2014年中国国内生产总值及增长变化趋势图 18

图表 6 2013-2014年国内生产总值构成及增长速度统计 19

图表 7 2010-2014年中国工业增加值及增长速度趋势图 19

图表 8 2014年中国规模以上工业增加值月度增长速度 20

图表 9 2010-2014年中国全社会固定资产投资趋势图 21

图表 10 2010-2014年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图 22

图表 11 2010-2014年中国城镇居民人均可支配收入及增长趋势图 23

图表 12 2010-2014年中国农村居民人均纯收入及增长趋势图 23

图表 13 2014年中国居民消费价格月度变化趋势图 24

图表 14 2010-2013年中国工业机器人及零部件相关政策一览表 26

图表 15 2010-2014年中国人口总量增长趋势图 28

图表 16 2008-2015年中国城镇化率变化趋势图 29

图表 17 2009-2015年中国减速机产量统计 35

图表 18 2012-2015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 20 2012-2015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 23 2012-2015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 25 2012-2015年中国精密减速器需求规模变化趋势图 39

图表 26 2013年中国精密减速器主要供应商销售规模 39

图表 27 2013年全球工业机器人减速器市场需求结构 40

图表 28 2013-2018年全球工业机器人减速器出货量变化趋势图 40

图表 29 2009-2013年中国工业机器人减速器市场需求量变化趋势图 41

图表 30 2010-2014年全球工业机器人销量统计表 42

图表 31 2014年各国工业机器人密度 42

图表 32 2010-2014年中国工业机器人销量统计表 42

- 图表 33 2014年中国医疗器械行业经济指标统计 43
- 图表 34 2010-2013年中国各类民用飞机保有量统计 45
- 图表 35 2012-2015年中国工程机械产品产量情况（部分） 45
- 图表 36 2014年中国建筑工程用机械制造行业经济指标统计 46
- 图表 37 2012-2015年中国矿山专用设备产量统计 47
- 图表 38 2014年中国矿山机械制造行业经济指标统计 47
- 图表 39 2014年中国冶金专用设备制造行业经济指标统计 48
- 图表 40 2012-2015年中国行星齿轮减速器进口数量统计 50
- 图表 41 2012-2015年中国行星齿轮减速器进口金额统计 50
- 图表 42 2014年中国行星齿轮减速器进口来源地情况 51
- 图表 43 2014年行星齿轮减速器进口来源地结构分布图 51
- 图表 44 2012-2015年中国行星齿轮减速器进口均价统计 52
- 图表 45 2012-2015年中国行星齿轮减速器出口数量统计 52
- 图表 46 2012-2015年中国行星齿轮减速器出口金额统计 53
- 图表 47 2014年中国行星齿轮减速器出口目的地情况 53
- 图表 48 2014年行星齿轮减速器出口流向地结构分布图 54
- 图表 49 2012-2015年中国行星齿轮减速器出口均价统计 54
- 图表 50 2012-2015年中国齿轮及其他变速传动装置进口数量统计 55
- 图表 51 2012-2015年中国齿轮及其他变速传动装置进口金额统计 55
- 图表 52 2014年中国齿轮及其他变速传动装置进口来源地情况 56
- 图表 53 2014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 54 2012-2015年中国齿轮及其他变速传动装置进口均价统计 57
- 图表 55 2012-2015年中国齿轮及其他变速传动装置出口数量统计 57
- 图表 56 2012-2015年中国齿轮及其他变速传动装置出口金额统计 58
- 图表 57 2014年中国齿轮及其他变速传动装置出口目的地情况 58
- 图表 58 2014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 59 2012-2015年中国齿轮及其他变速传动装置出口均价统计 59
- 图表 60 2012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 61 2013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 62 2014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 63 2012-2014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 64 2012-2015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 65 2012-2015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 66 2012-2015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 67 2012-2015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 68 2012-2015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 69 2012-2015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 70 2012-2015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 71 2012-2015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 72 2012-2015年中国齿轮及齿轮减、变速箱制造行业费用统计 68
- 图表 73 2012-2015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 74 2012-2015年中国齿轮及齿轮减、变速箱制造行业毛利率情况 69
- 图表 75 2012-2015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 76 2012-2015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 77 2012-2015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 78 2012-2015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 79 2012-2015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 80 2012-2015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 81 2014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 102 2013-2015年南通振康焊接机电有限公司收入及利润情况 107

图表 103 2013-2015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 113 SEW-传动设备(天津)有限公司基本情况 113

图表 114 SEW-传动设备(天津)有限公司减速器产机示意图 114

图表 115 SEW-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 118 2015-2021年中国精密减速器需求量预测图 117

图表 119 2015-2021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/175652.html>