

2016-2022年中国精密减速器市场全景调查与行业竞争对手分析报告

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

《2016-2022年中国精密减速器市场全景调查与行业竞争对手分析报告》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/G35327ZQI5.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

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。

精密减速器的存在使伺服电机在一个合适的速度下运转，并精确地将转速降到工业机器人各部位需要的速度，提高机械体刚性的同时输出更大的力矩。与通用减速器相比，机器人关节减速器要求具有传动链短、体积小、功率大、质量轻和易于控制等特点。

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，2014年增长率达到近五年最高。

《2016-2022年中国精密减速器市场全景调查与行业竞争对手分析报告》由智研数据研究中心公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了IT运维管理行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国IT运维管理做了重点企业经营状况分析，并分析了中国IT运维管理行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

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	21
三、住友	22
第三章 中国精密减速器产业运行环境分析	25
第一节 中国宏观经济环境分析	25
一、中国GDP增长情况分析	25
二、工业经济发展形势分析	26
三、社会固定资产投资分析	27
四、全社会消费品零售总额	28
五、城乡居民收入增长分析	29
六、居民消费价格变化分析	31
七、对外贸易发展形势分析	34
第二节 中国精密减速器产业政策环境分析	36
一、精密减速器产业政策分析	36
二、精密减速器标准分析	39
第三节 中国精密减速器产业社会环境分析	41
一、人口环境分析	41
二、中国城镇化率	43
第四章 中国精密减速器产业发展分析	45
第一节 中国精密减速器产业发展概述	45
第二节 中国精密减速器产业发展存在问题分析	46
一、研发投入低，技术落后	46
二、市场集中在中低端领域	46
三、新产品研发能力弱	47
四、缺乏有国际影响力的产品品牌	47
五、企业管理水平低	47
第三节 中国精密减速器行业发展动态分析	47

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	47
二、双环传动进军机器人精密减速机	48
三、广州数控加强精密减速机研发	50
四、武汉自主研发减速机取得创新性成果	51
五、浙江双环传动机器人减速机项目立项	52
六、秦川发展拟与华中数控合作开发减速器	54
第四节 中国精密减速器市场供需分析	55
一、中国减速机市场供需分析	55
(一) 供给	55
(二) 需求	58
(三) 规模	59
二、中国精密减速器市场供需分析	59
(一) 供给	59
(二) 需求	65
(三) 规模	66
第五节 工业机器人用精密减速器市场分析	67
一、全球工业机器人减速器需求情况	67
二、工业机器人减速器市场需求情况	68
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	82
三、航天航空	85
四、其他	100
第五章 2012-2015年中国精密减速器进出口数据监测分析	112
第一节 2012-2015年行星齿轮减速器进出口分析	112
一、行星齿轮减速器进口分析	112
(一) 行星齿轮减速器进口数量分析	112
(二) 行星齿轮减速器进口金额分析	112
(三) 行星齿轮减速器进口来源分析	113
(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	114

(一) 行星齿轮减速器出口数量分析	114
(二) 行星齿轮减速器出口金额分析	115
(三) 行星齿轮减速器出口流向分析	115
(四) 行星齿轮减速器出口均价分析	116
第二节 2012-2015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	117
(三) 齿轮及其他变速传动装置进口来源分析	118
(四) 齿轮及其他变速传动装置进口均价分析	118
二、齿轮及其他变速传动装置出口分析	119
(一) 齿轮及其他变速传动装置出口数量分析	119
(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	120
(四) 齿轮及其他变速传动装置出口均价分析	120
第六章 2010-2015年中国精密减速器所属行业数据监测分析	122
第一节 2013-2015年中国精密减速器所属行业发展分析	122
一、2013年中国精密减速器所属行业发展概况	122
二、2014年中国精密减速器所属行业发展概况	124
三、2015年中国精密减速器所属行业发展概况	125
第二节 2010-2015年中国精密减速器所属行业规模分析	127
一、企业数量增长分析	127
二、资产规模增长分析	128
三、销售规模增长分析	128
四、利润规模增长分析	129
第三节 2010-2015年中国精密减速器所属行业成本费用分析	129
一、销售成本统计	129
二、主要费用统计	130
第四节 2010-2015年中国精密减速器所属行业运营效益分析	130
一、偿债能力分析	130
二、盈利能力分析	131

三、运营能力分析	131
第七章 中国精密减速器产品市场竞争格局分析	132
第一节 中国精密减速器竞争现状分析	132
一、精密减速器技术竞争分析	132
二、精密减速器品牌竞争分析	134
三、精密减速器价格竞争分析	136
第二节 中国精密减速器产业集中度分析	137
第三节 中国精密减速器企业提升竞争力策略分析	138
一、坚守核心主业	138
二、构建优质渠道	138
三、整合优质资源	139
四、提升经营能力	140
五、树立品牌形象	141
六、调整市场策略	141
第八章 精密减速器优势企业竞争性财务数据分析	143
第一节 陕西秦川机械发展股份有限公司(000837)	143
一、企业发展基本情况	143
二、企业主要产品分析	144
三、企业精密减速器业务	144
四、企业经营状况分析	145
五、企业销售网络分析	151
六、企业竞争优势分析	151
七、企业发展战略分析	153
第二节 上海机电股份有限公司(600835)	155
一、企业发展基本情况	155
二、企业主要产品分析	156
三、企业精密减速器业务	156
四、企业经营状况分析	157
五、企业销售网络分析	164
六、企业竞争优势分析	165

七、企业发展战略分析	166
第三节 国茂减速机集团有限公司	167
一、企业发展基本情况	167
二、企业主要产品分析	169
三、企业经营情况分析	170
四、企业生产产能分析	171
第四节 武汉市精华减速机制造有限公司	171
一、企业发展基本情况	171
二、企业主要产品分析	172
三、企业经营情况分析	172
四、企业销售网络分析	172
五、企业竞争优势分析	173
第五节 浙江恒丰泰减速机制造有限公司	174
一、企业发展基本情况	174
二、企业主要产品分析	174
三、企业经营情况分析	175
四、企业销售网络分析	176
五、企业研发制造分析	176
第六节 南通振康焊接机电有限公司	177
一、企业发展基本情况	177
二、企业主要产品分析	177
三、企业经营情况分析	177
四、企业销售网络分析	179
五、企业生产产能分析	179
第七节 徐州锦程行星传动有限公司	179
一、企业发展基本情况	179
二、企业主要产品分析	179
三、企业经营情况分析	179
四、企业竞争优势分析	181
第八节 湖北行星传动设备有限公司	181
一、企业发展基本情况	181
二、企业主要产品分析	182

三、企业经营情况分析	182
四、企业销售网络分析	183
五、企业生产产能分析	184
第九节 其他企业	184
一、SEW-传动设备(天津)有限公司	184
二、北京中技克美谐波传动有限责任公司	186
三、天津百利天星传动有限公司	188
第九章 2016-2022年中国精密减速器产业预测分析	191
第一节 2016-2022年中国精密减速器竞争格局预测分析	191
第二节 2016-2022年中国精密减速器市场预测分析	192
一、精密减速器需求预测分析	192
二、精密减速器市场规模预测	192
三、精密减速器进出口预测分析	193
第三节 2016-2022年中国精密减速器市场盈利预测分析	194
第十章 2016-2022年中国精密减速器行业投资机会与风险分析	195
第一节 2016-2022年中国精密减速器行业投资环境分析	195
一、政策环境	195
二、宏观环境	198
第二节 2016-2022年中国精密减速器行业投资机会分析	204
一、工业机器人拥有海量市场空间	204
二、工业机器人的发展带动减速器需求	208
第三节 2016-2022年中国精密减速器行业投资风险分析	208
一、宏观经济风险	208
二、产业政策风险	209
二、市场竞争风险	209
三、技术研发风险	209
四、海外贸易风险	209
第四节 2016-2022年中国工业机器人减速器企业应对措施(ZYYL)	210
一、减速器企业应抓住机遇加快国产化进程	210
二、突破制造关键领域是国内企业发展根本	210

三、工业机器人减速器企业可能面临的风险 212

图表目录：

图表：2011-2015年全球精密减速器行业市场规模：亿美元

图表：2013-2018年全球工业机器人供应量分地区统计

图表：日本和欧洲占工业机器人90%产能

图表：美洲地区各主要行业对工业机器人需求比例分布

图表：亚洲地区各主要行业对工业机器人需求比例分布图

图表：2013-2015年下游各行业对工业机器人需求情况

图表：2013-2018年全球主要国家和地区工业机器人保有量统计：台

图表：2004-2014年中国减速机行业产量情况

图表：2015年全球精密减速器行业市场格局：%

图表：2014年1-12月全国减速机产量分省市统计表

图表：2013年1-12月中国减速机产量分省市统计

图表：2011-2015年中国减速机制造行业供需平衡情况（万台）

图表：2008-2014年我国减速机行业销售收入

图表：2009-2015年我国精密减速器行业产量情况

图表：2011-2015年中国精密减速器行业供需平衡情况（单位：万台）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/G35327ZQI5.html>