

# 2016-2022年中国精密减速器产业发展监测与发展 前景分析报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国精密减速器产业发展监测与发展前景分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/236733236733.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

中国报告网发布的《2016-2022年中国精密减速器产业发展监测与发展前景分析报告》首先介绍了精密减速器行业市场相关概念、分类、应用、经营模式，行业全球及中国市场现状，产业政策生产工艺技术等，接着统计了行业部分企业盈利、负债、成长能力等详细数据，对行业现有竞争格局与态势做了深度剖析；结合产业上下游市场、营销渠道及中国政策环境，经济环境，对行业未来投资前景作出审慎分析与预测。

### 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 2014-2015年中国精密减速器进出口数据监测分析 47

### 第一节 2009-2015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 2009-2015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 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015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 2016-2022年中国精密减速器产业预测分析	114
第一节 2016-2022年中国精密减速器竞争格局预测分析	114
第二节 2016-2022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 2016-2022年中国精密减速器市场盈利预测分析	115
第十章 2016-2022年中国精密减速器行业投资机会与风险分析	116
第一节 2016-2022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 2016-2022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 2016-2022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 2016-2022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 2015年全球精密减速器行业市场竞争格局	15
图表 5 2010-2015年中国国内生产总值及增长变化趋势图	18
图表 6 2013-2015年国内生产总值构成及增长速度统计	19
图表 7 2010-2015年中国工业增加值及增长速度趋势图	19



特别说明：中国报告网所出具的报告会随时间，市场变化调整更新，帮助用户掌握最新市场行情。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/236733236733.html>