

2018-2024年中国谐波减速器市场行情动态分析及 发展前景趋势预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国谐波减速器市场行情动态分析及发展前景趋势预测报告》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/331598.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

谐波齿轮传动也是由三个基本构件所组成：固定的内齿刚轮、柔轮（即其基体与从动轴相连的弹性薄壁套杯“在柔轮开端的母线上做出齿圈”）、和使柔轮发生径向变形的波发生器。

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：

第一部分谐波减速器产业环境分析18

第一章谐波减速器产品概述18

第一节产品定义18

一、产品简介18

二、工作原理18

第二节产品用途19

一、产品用途19

二、产品优点19

第三节行业生命周期分析20

一、行业经济周期20

二、行业生命周期21

第二章谐波减速器行业环境分析24

第一节我国经济发展环境分析24

一、国际宏观经济形势分析24

二、国内宏观经济形势分析32

1、GDP运行情况32

2、消费价格指数CPI、PPI35

3、全国居民收入情况42

4、恩格尔系数43

5、工业发展形势45

6、固定资产投资情况52

7、财政收支状况62

8、中国汇率调整65

三、2017年宏观经济预测66

第二节我国谐波减速器行业政策环境分析72

一、产业政策分析72

二、相关产业政策影响分析73

第三节我国谐波减速器行业社会环境分析73

一、人口环境分析73

二、教育环境分析74

三、文化环境分析75

四、生态环境分析76

第四节我国谐波减速器行业技术环境分析77

一、我国谐波减速器技术发展概况77

二、我国谐波减速器产品工艺特点或流程80

三、我国谐波减速器行业技术发展趋势80

第二部分谐波减速器行业深度透视82

第三章中国谐波减速器市场分析82

第一节谐波减速器市场现状分析及预测82

一、2014-2017年我国谐波减速器市场规模分析82

二、2018-2024年我国谐波减速器市场规模预测82

第二节谐波减速器产品产量分析及预测83

一、2014-2017年我国谐波减速器产量分析83

二、2018-2024年我国谐波减速器产量预测83

第三节谐波减速器市场需求分析及预测84

一、2014-2017年我国谐波减速器市场需求分析84

二、2018-2024年我国谐波减速器市场需求预测84

第四节谐波减速器价格趋势分析85

一、2014-2017年我国谐波减速器市场价格分析85

二、2018-2024年我国谐波减速器市场价格预测86

第五节谐波减速器进出口数据分析86

一、2014-2017年我国谐波减速器进出口数据分析86

二、2018-2024年国内谐波减速器产品未来进出口情况预测87

第四章谐波减速器行业上、下游产业链分析88

第一节谐波减速器产业链分析88

一、产业链模型介绍88

- 1、产业链模型88
- 2、产业链的形成机制91
- 3、产业链的特点93
- 4、产业链的利益分配机制95
- 5、产业链的竞争谈判机制97
- 6、产业链的监督激励机制98
- 二、谐波减速器产业链模型分析99
- 第二节上游行业发展状况分析100
- 一、2014-2017年主要原料产量分析100
- 1、钢材国际市场100
- 2、钢材国内市场104
- 2、铝材市场105
- 二、2018-2024年主要原料产量预测106
- 1、钢材106
- 2、铝材110
- 第三节下游产业发展情况分析112
- 一、2014-2017年主要下游产品消费量分析112
- 1、医疗器械112
- 2、工业机器人113
- 二、2018-2024年主要下游产品消费量预测113
- 1、医疗器械113
- 2、工业机器人114

- 第三部分谐波减速器行业竞争格局分析115
- 第五章谐波减速器主要生产厂商介绍115
- 第一节秦川机床工具集团股份有限公司115
- 一、企业简介115
- 二、主营产品分析115
- 三、企业财务指标分析116
- 四、企业未来发展策略121
- 第二节上海机电股份有限公司121
- 一、企业简介121
- 二、主营业务分析122
- 三、企业财务指标分析122
- 四、企业未来发展策略128

第三节苏州绿的谐波传动科技有限公司129

- 一、企业简介129
- 二、企业经营分析129
- 三、企业未来发展策略135

第四节北京谐波传动技术研究所135

- 一、企业简介135
- 二、企业经营分析136
- 三、企业未来发展策略141

第五节北京中技克美谐波传动有限责任公司142

- 一、企业简介142
- 二、企业经营分析142
- 三、企业未来发展策略148

第六节国外谐波减速器企业分析148

- 一、哈默纳科148
- 二、纳博149
- 三、住友150

第六章谐波减速器行业竞争格局分析151

第一节2014-2017年中国谐波减速器行业集中度分析151

- 一、行业集中度151
- 二、影响市场集中度因素分析152

第二节谐波减速器国内外SWOT分析152

- 一、优势152
- 二、劣势153
- 三、机会153
- 四、威胁153

第三节2018-2024年中国谐波减速器行业竞争格局预测分析154

- 一、现有企业间的竞争154
- 二、上游原材供应的议价能力155
- 三、下游需求的议价能力156
- 四、替代品的威胁156

第四节谐波减速器行业发展战略研究157

- 一、战略综合规划157
- 二、技术开发战略157
- 三、业务组合战略157

四、区域战略规划158

五、产业战略规划159

六、营销品牌战略161

七、竞争战略规划162

第五节对我国谐波减速器品牌的战略思考162

一、企业品牌的重要性162

二、谐波减速器实施品牌战略的意义165

三、谐波减速器企业品牌的现状分析167

四、我国谐波减速器企业的品牌战略168

五、谐波减速器品牌战略管理的策略170

第四部分谐波减速器产业发展策略172

第七章谐波减速器重点应用领域分析172

第一节全球工业机器人产业发展模式172

一、日本模式172

二、欧洲模式172

三、美国模式172

四、中国模式的走向172

第二节国际工业机器人市场发展概况174

一、国际工业机器人市场发展现状174

1、国际市场发展规模174

2、国际市场需求结构174

3、国际市场区域分布175

二、国际工业机器人市场竞争状况175

三、国际工业机器人市场发展趋势179

第三节主要国家工业机器人行业发展分析181

一、日本工业机器人行业发展分析181

1、日本工业机器人行业发展阶段181

2、日本工业机器人销量情况184

3、日本各类型工业机器人国内外订单值情况186

4、日本各行业对工业机器人需求情况187

二、美国工业机器人行业发展分析188

1、美国工业机器人行业发展阶段分析188

2、美国工业机器人销量情况188

三、欧洲工业机器人行业发展分析189

四、其他国家发展分析189

第四节中国工业机器人行业整体状况分析190

- 一、中国工业机器人行业产量分析190
- 二、中国工业机器人行业发展总体概况190
- 三、中国工业机器人行业发展特点分析192
- 四、中国工业机器人行业商业模式分析194

第五节中国工业机器人市场发展分析196

- 一、中国工业机器人市场总体概况196
- 二、中国工业机器人行业市场规模199
- 三、中国工业机器人产品市场分析205

第六节2018-2024年工业机器人行业发展趋势分析206

- 一、工业机器人行业市场发展趋势分析206
 - 1、新一代工业机器人发展方向206
 - 2、工业机器人价格变化趋势分析207
 - 3、工业机器人用户需求趋势分析207
- 二、工业机器人制造行业技术发展趋势分析208
 - 1、工业机器人制造行业技术现状208
 - 2、工业机器人企业技术改造方针208
 - 3、工业机器人技术改进途径分析209
 - 4、工业机器人技术发展趋势分析210

第七节2018-2024年工业机器人市场前景预测213

- 一、市场规模预测213
- 二、产品市场结构213
- 三、市场供需情况预测214
- 四、市场前景展望分析215

第八节2018-2024年工业机器人市场消费能力预测216

- 一、行业总需求规模预测216
- 二、主要产品市场规模预测216

第九节2018-2024年工业机器人市场供应能力预测217

- 一、行业产能扩张分析217
- 二、主要产品产量预测221

第八章中国谐波减速器行业投资的建议及观点223

第一节投资机遇分析223

- 一、国家指导投资政策223
- 二、各省计划纷纷出台223
- 三、投资促进政策225
- 四、多元投资主体225
- 第二节投资风险分析225
 - 一、政策和体制风险225
 - 二、宏观经济波动风险226
 - 三、市场风险227
 - 四、技术风险227
 - 五、营销风险228
 - 六、资金短缺风险230
 - 七、经营风险230
- 第三节投资建议分析231
 - 一、重点投资区域建议231
 - 二、重点投资产品建议232
 - 1、机器人减速器232
 - 2、汽车减速机232
- 第四节行业应对策略233
 - 一、把握国家投资的契机233
 - 二、竞争性战略联盟的实施233
 - 三、企业自身应对策略234
- 第五节市场的重点客户战略实施238
 - 一、实施重点客户战略的必要性238
 - 二、合理确立重点客户238
 - 三、对重点客户的营销策略239
 - 四、强化重点客户的管理240
 - 五、实施重点客户战略要重点解决的问题241

图表目录：

- 图表1我国谐波减速器行业所处生命周期示意图22
- 图表22017年GDP初步核算数据32
- 图表32014-2017年GDP环比增长速度33
- 图表42016年GDP初步核算数据33
- 图表52016年GDP环比和同比增长速度34
- 图表62017年GDP初步核算数据34

- 图表72017年GDP环比和同比增长速度35
- 图表82014-2017年全国居民消费价格涨跌幅36
- 图表92014-2017年猪肉、牛肉、羊肉价格变动情况37
- 图表102014-2017年鲜菜、鲜果价格变动情况38
- 图表112014-2017年居民消费价格分类别同比涨跌幅39
- 图表122014-2017年居民消费价格分类别环比涨跌幅40
- 图表132017年居民消费价格主要数据40
- 图表142014-2017年中国城乡居民恩格尔系数对比表43
- 图表152014-2017年规模以上工业增加值同比增长速度45
- 图表162017年份规模以上工业生产主要数据46
- 图表172014-2017年钢材日均产量及同比增速48
- 图表182014-2017年水泥日均产量及同比增速48
- 图表192014-2017年十种有色金属日均产量及同比增速49
- 图表202014-2017年乙烯日均产量及同比增速49
- 图表212014-2017年汽车日均产量及同比增速50
- 图表222014-2017年轿车日均产量及同比增速50
- 图表232014-2017年发电量日均产量及同比增速51
- 图表242014-2017年原油加工量日均产量及同比增速51
- 图表252014-2017年我国全社会固定资产及其增长率情况52
- 图表262014-2017年我国固定资产投资（不含农户）同比增速53
- 图表272014-2017年固定资产投资到位资金同比增速54
- 图表282016年固定资产投资（不含农户）主要数据55
- 图表292014-2017年固定资产投资（不含农户）同比增速58
- 图表302014-2017年固定资产投资到位资金同比增速59
- 图表312017年固定资产投资（不含农户）主要数据60
- 图表322014-2017年全国公共财政收入62
- 图表332014-2017年我国谐波减速器市场规模分析82
- 图表342018-2024年我国谐波减速器市场规模预测82
- 图表352014-2017年我国谐波减速器产量分析83
- 图表362018-2024年我国谐波减速器产量预测83
- 图表372014-2017年我国谐波减速器市场需求分析84
- 图表382018-2024年我国谐波减速器市场需求预测84
- 图表392014-2017年我国谐波减速器市场价格分析85
- 图表402018-2024年我国谐波减速器市场价格预测86

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/331598.html>