

# 2016-2022年中国谐波减速器市场运营格局现状及 十三五投资价值评估报告

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年中国谐波减速器市场运营格局现状及十三五投资价值评估报告》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/diaochang/241906241906.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

《2016-2022年中国谐波减速器市场运营格局现状及十三五投资价值评估报告》由观研天下（Insight&Info Consulting Ltd）领衔撰写，在周密严谨的市场调研基础上，主要依据国家统计局数据，海关总署，问卷调查，行业协会，国家信息中心，商务部等权威统计资料。

报告主要研行业市场经济特性（产能、产量、供需），投资分析（市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等）、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境。为战略投资或行业规划者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。

### 【报告大纲】

#### 第一部分 谐波减速器产业环境分析20

##### 第一章 谐波减速器产品概述20

###### 第一节 产品定义20

###### 一、产品简介20

###### 二、工作原理20

###### 第二节 产品用途21

###### 一、产品用途21

###### 二、产品优点21

###### 第三节 行业生命周期分析22

###### 一、行业经济周期22

###### 二、行业生命周期23

#### 第二章 谐波减速器行业环境分析26

##### 第一节 我国经济发展环境分析26

###### 一、国际宏观经济形势分析26

###### 二、国内宏观经济形势分析34

###### 1、GDP运行情况34

###### 2、消费价格指数CPI、PPI36

###### 3、全国居民收入情况40

###### 4、恩格尔系数42

###### 5、工业发展形势43

###### 6、固定资产投资情况45

###### 7、财政收支状况47

###### 8、中国汇率调整50

###### 三、2016年宏观经济预测53

## 第二节 我国谐波减速器行业政策环境分析56

### 一、产业政策分析56

### 二、相关产业政策影响分析57

## 第三节 我国谐波减速器行业社会环境分析57

### 一、人口环境分析57

### 二、教育环境分析58

### 三、文化环境分析59

### 四、生态环境分析61

## 第四节 我国谐波减速器行业技术环境分析63

### 一、我国谐波减速器技术发展概况63

### 二、我国谐波减速器产品工艺特点或流程66

### 三、我国谐波减速器行业技术发展趋势67

## 第二部分 谐波减速器行业深度透视69

## 第三章 中国谐波减速器市场分析69

### 第一节 谐波减速器市场现状分析及预测69

#### 一、2011-2016年我国谐波减速器市场规模分析69

#### 二、2016-2022年我国谐波减速器市场规模预测69

### 第二节 谐波减速器产品产量分析及预测70

#### 一、2011-2016年我国谐波减速器产量分析70

#### 二、2016-2022年我国谐波减速器产量预测70

### 第三节 谐波减速器市场需求分析及预测71

#### 一、2011-2016年我国谐波减速器市场需求分析71

#### 二、2016-2022年我国谐波减速器市场需求预测71

### 第四节 谐波减速器价格趋势分析72

#### 一、2011-2016年我国谐波减速器市场价格分析72

#### 二、2016-2022年我国谐波减速器市场价格预测72

### 第五节 谐波减速器进出口数据分析73

#### 一、2011-2016年我国谐波减速器进出口数据分析73

#### 二、2016-2022年国内谐波减速器产品未来进出口情况预测73

## 第四章 谐波减速器行业上、下游产业链分析74

### 第一节 谐波减速器产业链分析74

#### 一、产业链模型介绍74

##### 1、产业链模型74

##### 2、产业链的形成机制77

##### 3、产业链的特点79

- 4、产业链的利益分配机制81
- 5、产业链的竞争谈判机制83
- 6、产业链的监督激励机制84
- 二、谐波减速器产业链模型分析85
- 第二节 上游行业发展状况分析86
- 一、2011-2016年主要原料产量分析86
- 1、钢材国际市场86
- 2、钢材国内市场86
- 2、铝材市场87
- 二、2016-2022年主要原料产量预测88
- 1、钢材88
- 2、铝材88
- 第三节 下游产业发展情况分析88
- 一、2011-2016年主要下游产品消费量分析88
- 1、医疗器械88
- 2、工业机器人89
- 二、2016-2022年主要下游产品消费量预测89
- 1、医疗器械89
- 2、工业机器人90
- 第三部分 谐波减速器行业竞争格局分析91
- 第五章 谐波减速器主要生产厂商介绍91
- 第一节 秦川机床工具集团股份公司91
- 一、企业简介91
- 二、主营产品分析91
- 三、企业财务指标分析92
- （一）企业偿债能力分析92
- （二）企业运营能力分析94
- （三）企业盈利能力分析96
- 四、企业未来发展策略97
- 第二节 上海机电股份有限公司98
- 一、企业简介98
- 二、主营业务分析98
- 三、企业财务指标分析99
- （一）企业偿债能力分析99
- （二）企业运营能力分析101

- (三) 企业盈利能力分析103
- 四、企业未来发展策略104
- 第三节 苏州绿的谐波传动科技有限公司105
  - 一、企业简介105
  - 二、企业经营分析105
    - (一) 企业偿债能力分析105
    - (二) 企业运营能力分析107
    - (三) 企业盈利能力分析110
  - 三、企业未来发展策略111
- 第四节 北京谐波传动技术研究所111
  - 一、企业简介111
  - 二、企业经营分析112
    - (一) 企业偿债能力分析112
    - (二) 企业运营能力分析114
    - (三) 企业盈利能力分析117
  - 三、企业未来发展策略118
- 第五节 北京中技克美谐波传动有限责任公司119
  - 一、企业简介119
  - 二、企业经营分析119
    - (一) 企业偿债能力分析119
    - (二) 企业运营能力分析121
    - (三) 企业盈利能力分析124
  - 三、企业未来发展策略125
- 第六节 国外谐波减速器企业分析126
  - 一、哈默纳科126
  - 二、纳博126
  - 三、住友127
- 第六章 谐波减速器行业竞争格局分析128
  - 第一节 2015-2016年中国谐波减速器行业集中度分析128
    - 一、行业集中率128
    - 二、影响市场集中度因素分析129
  - 第二节 谐波减速器国内外SWOT分析129
    - 一、优势129
    - 二、劣势130
    - 三、机会130

#### 四、威胁130

##### 第三节 2016-2022年中国谐波减速器行业竞争格局预测分析131

- 一、现有企业间的竞争131
- 二、上游原材供应的议价能力132
- 三、下游需求的议价能力133
- 四、替代品的威胁133

##### 第四节 谐波减速器行业发展战略研究134

- 一、战略综合规划134
- 二、技术开发战略134
- 三、业务组合战略134
- 四、区域战略规划135
- 五、产业战略规划136
- 六、营销品牌战略138
- 七、竞争战略规划139

##### 第五节 对我国谐波减速器品牌的战略思考139

- 一、企业品牌的重要性139
- 二、谐波减速器实施品牌战略的意义142
- 三、谐波减速器企业品牌的现状分析144
- 四、我国谐波减速器企业的品牌战略145
- 五、谐波减速器品牌战略管理的策略147

#### 第四部分 谐波减速器产业发展策略149

##### 第七章 谐波减速器重点应用领域分析149

###### 第一节 全球工业机器人产业发展模式149

- 一、日本模式149
- 二、欧洲模式149
- 三、美国模式149
- 四、中国模式的走向149

###### 第二节 国际工业机器人市场发展概况151

- 一、国际工业机器人市场发展现状151
  - 1、国际市场发展规模151
  - 2、国际市场需求结构151
  - 3、国际市场区域分布152

- 二、国际工业机器人市场竞争状况152

- 三、国际工业机器人市场发展趋势156

###### 第三节 主要国家工业机器人行业发展分析158

- 一、日本工业机器人行业发展分析158
  - 1、日本工业机器人行业发展阶段158
  - 2、日本工业机器人销量情况161
  - 3、日本各类型工业机器人国内外订单值情况163
  - 4、日本各行业对工业机器人需求情况164
- 二、美国工业机器人行业发展分析165
  - 1、美国工业机器人行业发展阶段分析165
  - 2、美国工业机器人销量情况165
- 三、欧洲工业机器人行业发展分析166
- 四、其他国家发展分析166
- 第四节 中国工业机器人行业整体状况分析167
  - 一、中国工业机器人行业产量分析167
  - 二、中国工业机器人行业发展总体概况167
  - 三、中国工业机器人行业发展特点分析169
  - 四、中国工业机器人行业商业模式分析171
- 第五节 中国工业机器人市场发展分析173
  - 一、中国工业机器人市场总体概况173
  - 二、中国工业机器人行业市场规模178
  - 三、中国工业机器人产品市场分析183
- 第六节 2016-2022年工业机器人行业发展趋势分析184
  - 一、工业机器人行业市场发展趋势分析184
    - 1、新一代工业机器人发展方向184
    - 2、工业机器人价格变化趋势分析186
    - 3、工业机器人用户需求趋势分析186
  - 二、工业机器人制造行业技术发展趋势分析187
    - 1、工业机器人制造行业技术现状187
    - 2、工业机器人企业技术改造方针187
    - 3、工业机器人技术改进途径分析188
    - 4、工业机器人技术发展趋势分析189
- 第七节 2016-2022年工业机器人市场前景预测191
  - 一、市场规模预测191
  - 二、产品市场结构192
  - 三、市场供需情况预测192
  - 四、市场前景展望分析193
- 第八节 2016-2022年工业机器人市场消费能力预测194

- 一、行业总需求规模预测194
- 二、主要产品市场规模预测195
- 第九节 2016-2022年工业机器人市场供应能力预测195
  - 一、行业产能扩张分析195
  - 二、主要产品产量预测200
- 第八章 中国谐波减速器行业投资的建议及观点201
  - 第一节 投资机遇分析201
    - 一、国家指导投资政策201
    - 二、各省计划纷纷出台201
    - 三、投资促进政策203
    - 四、多元投资主体203
  - 第二节 投资风险分析203
    - 一、政策和体制风险203
    - 二、宏观经济波动风险204
    - 三、市场风险205
    - 四、技术风险205
    - 五、营销风险206
    - 六、资金短缺风险208
    - 七、经营风险208
  - 第三节 投资建议分析209
    - 一、重点投资区域建议209
    - 二、重点投资产品建议210
      - 1、机器人减速器210
      - 2、汽车减速机210
  - 第四节 行业应对策略211
    - 一、把握国家投资的契机211
    - 二、竞争性战略联盟的实施211
    - 三、企业自身应对策略212
  - 第五节 市场的重点客户战略实施216
    - 一、实施重点客户战略的必要性216
    - 二、合理确立重点客户216
    - 三、对重点客户的营销策略217
    - 四、强化重点客户的管理218
    - 五、实施重点客户战略要重点解决的问题219
- 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24
- 图表 2 2005年1季度—2016年1季度国内生产总值季度累计同比增长率(%) 34
- 图表 3 2016年4月居民消费价格主要数据36
- 图表 4 2005年4月—2016年4月居民消费价格指数(上年同月=100) 38
- 图表 5 2011-2015全国居民人均可支配收入41
- 图表 6 2016年全国居民人均消费支出及构成41
- 图表 7 2005年4月—2016年4月工业增加值月度同比增长率(%) 43
- 图表 8 2005年1-4月—2016年1-4月固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%) 45
- 图表 9 2016年年末人口数及其构成57
- 图表 10 2011-2015学校招生人数58
- 图表 11 2011-2015研究与发展经费支出59
- 图表 12 2016年专利申请受理、授权和有效专利情况59
- 图表 13 2011-2015万元国内生产总值能耗降低率61
- 图表 14 2011-2015清洁能源消费比重62
- 图表 15 2011-2016年我国谐波减速器市场规模分析69
- 图表 16 2016-2022年我国谐波减速器市场规模预测69
- 图表 17 2011-2016年我国谐波减速器产量分析70
- 图表 18 2016-2022年我国谐波减速器产量预测70
- 图表 19 2011-2016年我国谐波减速器市场需求分析71
- 图表 20 2016-2022年我国谐波减速器市场需求预测71
- 图表 21 2011-2016年我国谐波减速器市场价格分析72
- 图表 22 2016-2022年我国谐波减速器市场价格预测72
- 图表 23 2011-2016年我国谐波减速器进出口数据分析73
- 图表 24 2016-2022年我国谐波减速器未来进出口情况预测73
- 图表 25 产业链形成模式示意图75
- 图表 26 产业链对接机制的主要内容77
- 图表 27 产业链的三维双立体对接78
- 图表 28 谐波减速器的产业链结构图85
- 图表 29 2011-2016年我国医疗器械行业谐波减速器消费量分析88
- 图表 30 2011-2016年我国工业机器人行业谐波减速器消费量分析89
- 图表 31 2016-2022年我国医疗器械行业谐波减速器消费量预测89
- 图表 32 2016-2022年我国工业机器人行业谐波减速器消费量预测90
- 图表 33 近3年秦川机床工具集团股份有限公司资产负债率变化情况92
- 图表 34 近3年秦川机床工具集团股份有限公司产权比率变化情况93
- 图表 35 近3年秦川机床工具集团股份有限公司固定资产周转次数情况94

- 图表 36 近3年秦川机床工具集团股份有限公司流动资产周转次数变化情况95
- 图表 37 近3年秦川机床工具集团股份有限公司总资产周转次数变化情况96
- 图表 38 近3年秦川机床工具集团股份有限公司销售毛利率变化情况97
- 图表 39 近3年上海机电股份有限公司资产负债率变化情况99
- 图表 40 近3年上海机电股份有限公司产权比率变化情况100
- 图表 41 近3年上海机电股份有限公司固定资产周转次数情况101
- 图表 42 近3年上海机电股份有限公司流动资产周转次数变化情况102
- 图表 43 近3年上海机电股份有限公司总资产周转次数变化情况103
- 图表 44 近3年上海机电股份有限公司销售毛利率变化情况104
- 图表 45 近3年苏州绿的谐波传动科技有限公司资产负债率变化情况106
- 图表 46 近3年苏州绿的谐波传动科技有限公司产权比率变化情况107
- 图表 47 近3年苏州绿的谐波传动科技有限公司固定资产周转次数情况108
- 图表 48 近3年苏州绿的谐波传动科技有限公司流动资产周转次数变化情况109
- 图表 49 近3年苏州绿的谐波传动科技有限公司总资产周转次数变化情况110
- 图表 50 近3年苏州绿的谐波传动科技有限公司销售毛利率变化情况111
- 图表 51 近3年北京谐波传动技术研究所资产负债率变化情况112
- 图表 52 近3年北京谐波传动技术研究所产权比率变化情况113
- 图表 53 近3年北京谐波传动技术研究所固定资产周转次数情况114
- 图表 54 近3年北京谐波传动技术研究所流动资产周转次数变化情况115
- 图表 55 近3年北京谐波传动技术研究所总资产周转次数变化情况116
- 图表 56 近3年北京谐波传动技术研究所销售毛利率变化情况117
- 图表 57 近3年北京中技克美谐波传动有限责任公司资产负债率变化情况120
- 图表 58 近3年北京中技克美谐波传动有限责任公司产权比率变化情况121
- 图表 59 近3年北京中技克美谐波传动有限责任公司固定资产周转次数情况122
- 图表 60 近3年北京中技克美谐波传动有限责任公司流动资产周转次数变化情况123
- 图表 61 近3年北京中技克美谐波传动有限责任公司总资产周转次数变化情况124
- 图表 62 近3年北京中技克美谐波传动有限责任公司销售毛利率变化情况125
- 图表 63 四种基本的品牌战略148
- 图表 64 2013-2016年国际工业机器人市场发展规模151
- 图表 65 2016年全球机器人市场构成（以金额计）152
- 图表 66 2016年1季度日本工业机器人销售统计161
- 图表 67 2016年1季度日本各类型工业机器人国内外订单值情况163
- 图表 68 2016年1季度日本各行业对工业机器人需求情况164
- 图表 69 2012-2016年美国工业机器人市场销售规模165
- 图表 70 2016-2022年我国工业机器人行业总需求规模预测194

图表 71 2016-2022年我国谐波减速器行业同业竞争风险及控制策略205

图表 72 2016-2022年谐波减速器行业经营风险及控制策略208

表格目录

表格 1 近4年秦川机床工具集团股份公司资产负债率变化情况92

表格 2 近4年秦川机床工具集团股份公司产权比率变化情况93

表格 3 近4年秦川机床工具集团股份公司固定资产周转次数情况94

表格 4 近4年秦川机床工具集团股份公司流动资产周转次数变化情况95

表格 5 近4年秦川机床工具集团股份公司总资产周转次数变化情况95

表格 6 近4年秦川机床工具集团股份公司销售毛利率变化情况96

表格 7 近4年上海机电股份有限公司资产负债率变化情况99

表格 8 近4年上海机电股份有限公司产权比率变化情况100

表格 9 近4年上海机电股份有限公司固定资产周转次数情况101

表格 10 近4年上海机电股份有限公司流动资产周转次数变化情况102

表格 11 近4年上海机电股份有限公司总资产周转次数变化情况102

表格 12 近4年上海机电股份有限公司销售毛利率变化情况103

表格 13 近4年苏州绿的谐波传动科技有限公司资产负债率变化情况105

表格 14 近4年苏州绿的谐波传动科技有限公司产权比率变化情况106

表格 15 近4年苏州绿的谐波传动科技有限公司固定资产周转次数情况107

表格 16 近4年苏州绿的谐波传动科技有限公司流动资产周转次数变化情况108

表格 17 近4年苏州绿的谐波传动科技有限公司总资产周转次数变化情况109

表格 18 近4年苏州绿的谐波传动科技有限公司销售毛利率变化情况110

表格 19 近4年北京谐波传动技术研究所资产负债率变化情况112

表格 20 近4年北京谐波传动技术研究所产权比率变化情况113

表格 21 近4年北京谐波传动技术研究所固定资产周转次数情况114

表格 22 近4年北京谐波传动技术研究所流动资产周转次数变化情况115

表格 23 近4年北京谐波传动技术研究所总资产周转次数变化情况116

表格 24 近4年北京谐波传动技术研究所销售毛利率变化情况117

表格 25 近4年北京中技克美谐波传动有限责任公司资产负债率变化情况119

表格 26 近4年北京中技克美谐波传动有限责任公司产权比率变化情况120

表格 27 近4年北京中技克美谐波传动有限责任公司固定资产周转次数情况121

表格 28 近4年北京中技克美谐波传动有限责任公司流动资产周转次数变化情况122

表格 29 近4年北京中技克美谐波传动有限责任公司总资产周转次数变化情况123

表格 30 近4年北京中技克美谐波传动有限责任公司销售毛利率变化情况124

图表详见正文•••••(GY XFT)

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/diaochang/241906241906.html>