

2016-2022年中国谐波减速器市场研究与市场年度调研报告

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年中国谐波减速器市场研究与市场年度调研报告》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/N038271UM4.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

前言

在现代市场经济活动中，信息已经是一种重要的经济资源，信息资源的优先占有者胜，反之则处于劣势。中国每年有近100万家企业倒闭，对于企业经营而言，因为失误而出局，极有可能意味着从此退出历史舞台。他们的失败、他们的经验教训，可能再也没有机会转化为他们下一次的成功了！企业成功的关键就在于，是否能够在需求尚未形成之时就牢牢的锁定并捕捉到它。那些成功的公司往往都会倾尽毕生的精力及资源搜寻产业的当前需求、潜在需求以及新的需求。

随着谐波减速器行业竞争的不断加剧，大型企业间并购整合与资本运作日趋频繁，国内外优秀的谐波减速器企业愈来愈重视对行业市场的分析研究，特别是对当前市场环境和客户需求趋势变化的深入研究，以期提前占领市场，取得先发优势。

本谐波减速器行业研究报告共八章是智研数据中心咨询公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。智研数据研究中心在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。谐波减速器行业研究报告是2014-2015年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询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。

报告揭示了谐波减速器行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国谐波减速器做了重点企业经营状况分析，并分析了中国谐波减速器发展前景预测。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：

第一部分产业环境分析

第一章谐波减速器产品概述1

第一节产品定义1

一、产品简介1

二、工作原理1

第二节产品用途3

一、产品用途3

二、产品优点3

第三节行业生命周期分析4

一、行业经济周期4

1、增长型行业4

2、周期型行业5

3、防御型行业5

二、行业生命周期5

第二章谐波减速器行业环境分析7

第一节我国经济发展环境分析7

一、GDP运行情况7

二、固定资产投资情况8

第二节我国谐波减速器行业政策环境分析15

一、产业政策分析15

二、相关产业政策影响分析15

第三节我国谐波减速器行业社会环境分析16

一、人口环境分析16

二、中国城镇化率19

第四节我国谐波减速器行业技术环境分析20

一、我国谐波减速器技术发展概况20

二、我国谐波减速器产品工艺特点或流程22

1、生产车间与设备22

2、制造工艺22

三、我国谐波减速器行业技术发展趋势24

第二部分行业现状透视

第三章中国谐波减速器市场分析25

第一节谐波减速器市场现状分析及预测25

一、2013-2015年我国谐波减速器市场规模分析25

二、2016-2022年我国谐波减速器市场规模预测28

第二节谐波减速器产品产量分析及预测28

一、2013-2015年我国谐波减速器产量分析28

二、2016-2022年我国谐波减速器产量预测29

第三节谐波减速器市场需求分析及预测30

一、2013-2015年我国谐波减速器市场需求分析30

二、2016-2022年我国谐波减速器市场需求预测32

第四节谐波减速器价格趋势分析33

一、2013-2015年我国谐波减速器市场价格分析33

二、2016-2022年我国谐波减速器市场价格预测34

第五节谐波减速器进出口数据分析36

一、2013-2015年我国谐波减速器进出口数据分析36

二、2016-2022年国内谐波减速器产品未来进出口情况预测37

第四章谐波减速器行业上、下游产业链分析38

第一节谐波减速器产业链分析38

一、产业链模型介绍38

1、产业链模型38

2、产业链的形成机制38

3、产业链的特点40

4、产业链的利益分配机制41

5、产业链的竞争谈判机制43

6、产业链的监督激励机制44

二、谐波减速器产业链模型分析45

第二节上游行业发展状况分析46

一、2013-2015年主要原料产量分析46

1、钢材国际市场46

2、钢材国内市场47

2、铝材市场51

二、2016-2022年主要原料产量预测54

1、钢材54

2、铝材56

第三节下游产业发展情况分析57

一、2013-2015年主要下游产品消费量分析57

1、医疗器械57

2、工业机器人61

二、2016-2022年主要下游产品消费量预测62

1、医疗器械62

2、工业机器人63

第五章谐波减速器主要生产厂商介绍66

第一节北京天阶科技工业公司66

一、企业简介66

二、主营产品分析66

三、企业财务指标分析66

四、企业未来发展策略66

第二节杭州金辰谐波减速器制造有限公司67

一、企业简介67

二、企业经营分析67

三、企业未来发展策略67

第三节苏州绿的谐波传动科技有限公司68

一、企业简介68

二、企业经营分析68

三、企业未来发展策略70

第四节北京谐波传动技术研究所70

一、企业简介70

二、企业经营分析70

三、企业未来发展策略71

第五节北京中技克美谐波传动有限责任公司72

一、企业简介72

二、企业经营分析73

1、产品类型73

2、产品参数74

三、企业未来发展策略76

第三部分行业竞争分析

第六章谐波减速器行业竞争格局分析77

第一节2014-2015年中国谐波减速器行业集中度分析77

一、行业集中率77

二、赫尔芬达尔—赫希曼指数77

三、影响市场集中度因素分析79

第二节谐波减速器国内外SWOT分析80

一、优势80

二、劣势81

三、机会82

四、威胁83

第三节2016-2022年中国谐波减速器行业竞争格局预测分析84

一、现有企业间的竞争84

二、上游原材供应的议价能力85

三、下游需求的议价能力85

四、替代品的威胁85

第四节谐波减速器行业发展战略研究87

一、战略综合规划87

二、技术开发战略89

三、业务组合战略90

四、区域战略规划92

五、产业战略规划93

六、营销品牌战略93

七、竞争战略规划94

第五节对我国谐波减速器品牌的战略思考96

一、企业品牌的重要性96

二、谐波减速器实施品牌战略的意义96

三、谐波减速器企业品牌的现状分析100

四、我国谐波减速器企业的品牌战略101

五、谐波减速器品牌战略管理的策略101

第四部分发展策略建议

第七章谐波减速器重点应用领域分析	104
第一节全球工业机器人产业发展模式	104
一、日本模式	104
二、欧洲模式	104
三、美国模式	104
四、中国模式的走向	104
第二节国际工业机器人市场发展概况	105
一、国际工业机器人市场发展现状	105
1、国际市场发展规模	105
2、国际市场需求结构	106
3、国际市场区域分布	107
二、国际工业机器人企业竞争状况	108
1、不同国家领先企业介绍	108
2、不同国家领先技术的比较	116
三、国际工业机器人市场发展趋势	116
第三节主要国家工业机器人行业发展分析	117
一、日本工业机器人行业发展分析	117
1、日本工业机器人行业发展阶段	117
2、日本工业机器人销量情况	120
3、日本各类型工业机器人国内外订单值情况	122
4、日本各行业对工业机器人需求情况	123
二、美国工业机器人行业发展分析	123
1、美国工业机器人行业发展阶段分析	123
2、美国工业机器人销量情况	124
3、美国各行业对工业机器人需求情况分析	125
三、欧洲工业机器人行业发展分析	125
四、其他国家发展分析	132
第四节中国工业机器人行业整体状况分析	135
一、中国工业机器人行业产量分析	135
二、中国工业机器人行业发展总体概况	136
三、中国工业机器人行业发展特点分析	137
四、中国工业机器人行业商业模式分析	138

第五节中国工业机器人市场发展分析140

一、中国工业机器人市场总体概况140

二、中国工业机器人行业市场规模141

三、中国工业机器人产品市场分析142

第六节2016-2022年工业机器人行业发展趋势分析142

一、工业机器人行业市场发展趋势分析142

1、新一代工业机器人发展方向142

2、工业机器人价格变化趋势分析143

3、工业机器人用户需求趋势分析143

二、工业机器人制造行业技术发展趋势分析143

1、工业机器人制造行业技术现状143

2、工业机器人企业技术改造方针144

3、工业机器人技术改进途径分析145

4、工业机器人技术发展趋势分析147

第七节2016-2022年工业机器人市场前景预测150

一、市场规模预测150

二、产品市场结构151

三、市场供需情况预测153

四、市场前景展望分析154

第八节2016-2022年工业机器人市场消费能力预测155

一、行业总需求规模预测155

二、主要产品市场规模预测157

第九节2016-2022年工业机器人市场供应能力预测157

一、行业产能扩张分析157

二、主要产品产量预测159

第八章中国谐波减速器行业投资的建议及观点160

第一节投资机遇分析160

一、国家指导投资政策161

二、各省计划纷纷出台162

三、投资促进政策162

四、多元投资主体163

第二节投资风险分析	165
一、技术风险	165
二、管理风险	165
三、供求风险	165
第三节投资建议分析	166
一、重点投资区域建议	166
二、重点投资产品建议	168
1、组合型谐波减速机	168
2、空间谐波减速器	169
第四节行业应对策略	171
一、把握国家投资的契机	171
二、竞争性战略联盟的实施	174
三、企业自身应对策略	175
第五节市场的重点客户战略实施	178
一、实施重点客户战略的必要性	178
二、合理确立重点客户	179
三、实施重点客户战略要重点解决的问题	179
四、重点客户管理功能	180
五、实施重点客户战略要重点解决的问题	182
第六节行业发展趋势	183 (ZYLQ)

图表目录：

图表：行业的生命周期	6
图表：端盖零件的现行的加工工艺	23
图表：2013-2015年我国谐波减速器生产企业数量	25
图表：2013-2015年我国谐波减速器行业总体企业规模	26
图表：2013-2015年我国谐波减速器行业从业人员数量	26
图表：2013-2015年我国谐波减速器行业资产规模	27
图表：2013-2015年我国谐波减速器行业市场规模	27
图表：2016-2022年我国谐波减速器行业市场规模预测	28
图表：2013-2015年我国谐波减速器产量分析	29
图表：2016-2022年我国谐波减速器产量预测	29

图表：2013-2015年中国工业机器人行业产量31

图表：2013-2015年中国谐波减速器市场需求量分析32

图表：2016-2022年我国谐波减速器需求量预测33

图表：2015年我国谐波减速器市场价格结构分析34

图表：2016-2022年我国谐波减速器需求量预测35

图表：2013-2015年我国谐波减速器进口量分析36

图表：2013-2015年我国谐波减速器出口量分析36

图表：2016-2022年我国谐波减速器进口量预测37

图表：2016-2022年我国谐波减速器出口量预测37

图表：产业链的形成机制39

图表：谐波减速器产业链分析45

图表：2014年1-12月钢材产量分析48

图表：2013-2015年钢材产量分析49

图表：2014年1-12月分地区日均钢材产量分析50

图表：22类钢材品种产量同比增速对比51

图表：2015年铝合金产量分析52

图表：2015年铝材产量分析53

图表：2016-2022年我国钢材产量预测55

图表：2013-2015中国医疗器械市场销售规模统计58

图表：2016-2022年中国机器人产量预测64

图表：苏州绿的谐波传动科技有限公司LCS(G)-I型标准(高转矩)系列谐波减速器69

图表：北京谐波传动技术研究所部分产品71

图表：北京谐波传动技术研究所产品参数71

图表：北京中技克美谐波传动有限责任公司部分产品73

图表：北京中技克美谐波传动有限责任公司XB1产品参数75

图表：北京中技克美谐波传动有限责任公司XB1扭转刚度76

图表：2013-2015年中国谐波减速器行业CR5与CR10对比分析77

图表：RV减速机和谐波减速机需求趋势86

图表：品牌在不同阶段品牌的特点图98

图表：2013-2015年全球机器人市场销量分析105

图表：2013-2015年全球主要国家工业机器人销售数据106

图表：国际工业机器人市场需求结构分析106

图表：全球工业机器人减速器行业市场分布分析107
图表：国外重点工业机器人公司产品简介108
图表：全球领军工业机器人财务数据分析109
图表：全球主要国家技术情况116
图表：日本机器人产业发展历程118
图表：日本制造业工资指数（2000年=100）119
图表：日本制造业从业人数变化情况（万人）119
图表：日本制造业机器人密度变化情况（台/万人）120
图表：2013-2015年日本工业机器人出货量情况121
图表：日本工业机器人应用领域销量情况121
图表：日本工业机器人应用领域占比情况122
图表：2013-2015年韩国工业机器人安装量133
图表：韩国工业机器人应用结构134
图表：2013-2015年中国工业机器人行业产量135
图表：2013-2015年中国工业机器人市场规模141
图表：2014-2015年中国机器人销量分析142
图表：2013-2015年中国机器人需求规模156
图表：2016-2022年中国机器人市场规模预测157
图表：2016-2022年中国机器人产量预测159
图表：2012-2015年谐波减速器行业需求趋势分析161
图表：谐波减速器行业需求地域分布167

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/N038271UM4.html>