

2016-2022年全球及中国工业 机器人减速器市场研究与行业发展趋势报告

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年全球及中国工业机器人减速器市场研究与行业发展趋势报告》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/2241281DLN.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

根据国内各家机器人公司公布的未来几年的产能目标来估算，2014年国内机器人公司总产能可达1.2-1.4万台，2016年可达2万台以上，在一些应用领域上实现进口替代。同时国际机器人也正在积极布局中国市场，机器人“四大家族”的发那科、ABB、库卡、安川已全部进驻中国，不断在中国投资建厂、扩大规模，在中国市场的覆盖率很高。2014年以四大家族为代表的国外机器人公司在中国的产能达到2.3-2.5万台。所有机器人在中国的产能最高可达3.9万台左右。

2014年，中国工业机器人产量为12050台，同比增长26.2%，而2012~2014年的复合增长率则高达44.6%。

本工业机器人减速器行业研究报告共八章是智研数据研究中心公司的研究成果，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。本中国工业机器人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、智研数据研究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。

报告揭示了中国工业机器人减速器行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国工业机器人减速器行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国工业机器人减速器行业发展前景预测。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：

第一章工业机器人减速器简介7

第一节工业机器人减速器的定义及分类7

一、工业机器人减速器定义7

二、工业机器人减速器分类7

第二节减速器在工业机器人上的作用分析10

第三节发展工业机器人减速器的重要性10

第二章全球及中国工业机器人产业现状12

第一节全球工业机器人市场分析12

一、全球工业机器人市场规模12

二、全球工业机器人市场结构13

三、工业机器人应用领域分析15

四、主要工业机器人企业情况16

第二节中国工业机器人市场分析17

一、工业机器人市场供给情况17

二、工业机器人市场需求情况17

三、工业机器人市场格局特点19

四、主要工业机器人制造企业20

五、工业机器人产业地区分析21

（一）深圳工业机器人产业21

（二）顺德工业机器人产业22

（三）重庆工业机器人产业24

（四）北京工业机器人产业24

第三章全球工业机器人减速器发展现状27

第一节全球工业机器人减速器市场现状27

一、全球工业机器人减速器供应情况27

二、全球工业机器人减速器需求情况27

第二节国际工业机器人减速器市场格局28

第四章中国工业机器人减速器发展现状30

第一节工业机器人减速器行业政策环境30

一、行业扶持政策分析30

（一）《中国制造2025》规划系列之推动机器人发展30

（二）《原材料工业两化深度融合推进计划（2015-2018年）》35

（三）相关政策35

二、行业相关标准分析37

第二节工业机器人减速器市场供需分析38

一、工业机器人减速器的产业化现状38

二、工业机器人减速器研发生产企业	39
三、工业机器人减速器市场需求情况	40
第三节工业机器人减速器行业发展动态	41
一、双环传动斥资3亿输血RV减速器项目	41
二、广州数控：95%以上机器人部件为自主研发	42
三、新松机器人拟4000万联手产投基金设立智能驱动公司	42
第四节工业机器人减速器行业影响因素	43
一、国家政策支持精密减速器行业发展	43
二、工业机器人蓬勃发展带动行业增长	43
第五章全球工业机器人减速器重点企业	44
第一节Nabtesco（纳博特斯克）	44
一、企业基本情况简介	44
二、企业经营情况分析	44
三、工业机器人减速器业务	44
四、Nabtesco在华发展情况	46
第二节HarmonicDrive（哈默纳科）	47
一、企业基本情况简介	47
二、企业经营情况分析	47
三、工业机器人减速器业务	48
四、HarmonicDrive在华发展情况	49
五、HarmonicDrive最新动态分析	49
第三节SumitomoHeavyIndustries（住友）	50
一、企业基本情况简介	50
二、企业经营情况分析	50
三、企业营销网络分析	50
四、工业机器人减速器业务	51
五、企业在华发展情况分析	53
第四节Spinea	53
一、企业基本情况简介	53
二、工业机器人减速器业务	54
第五节SEJINIGB（赛劲）	55

- 一、企业发展历程分析55
- 二、工业机器人减速器产品56
- 三、企业在华发展情况分析57

第六章中国工业机器人减速器重点企业58

第一节陕西秦川机械发展股份有限公司58

- 一、企业发展基本情况58
- 二、企业减速器业务分析58
- 三、企业经营状况分析59
- 四、企业销售网络分析60
- 五、企业竞争优势分析60

第二节上海机电股份有限公司61

- 一、企业发展基本情况61
- 二、企业减速器业务分析61
- 三、企业经营状况分析62
- 四、企业销售网络分析63
- 五、企业发展战略分析64

第三节浙江恒丰泰减速机制造有限公司64

- 一、企业发展基本情况64
- 二、企业主要产品分析65
- 三、企业减速器业务分析66
- 四、企业经营情况分析67
- 五、企业销售网络分析67
- 六、企业竞争优势分析68

第四节南通振康焊接机电有限公司68

- 一、企业发展基本情况68
- 二、企业主要产品分析69
- 三、企业减速器业务分析70
- 四、企业经营情况分析70
- 五、企业竞争优势分析71

第五节山东帅克机械制造股份有限公司71

- 一、企业发展基本情况71

二、企业主要产品分析72

三、企业减速器业务分析72

四、企业经营情况分析73

五、企业竞争优势分析74

第六节北京谐波传动技术研究所74

一、企业发展基本情况74

二、企业减速器业务分析74

三、企业竞争优势分析75

第七节苏州绿的谐波传动科技有限公司75

一、企业发展基本情况75

二、企业减速器业务分析76

三、企业竞争优势分析77

第八节北京中技克美谐波传动有限责任公司77

一、企业发展基本情况77

二、企业主要产品分析78

三、企业经营情况分析78

四、企业竞争优势分析79

第九节天津百利天星传动有限公司79

一、企业发展基本情况79

二、企业主要产品分析80

三、企业最新产品分析80

四、企业竞争优势分析81

第七章2016-2022年中国工业机器人减速器行业总结与预测（ZYCSM）82

第一节2016-2022年工业机器人减速器市场发展预测分析82

一、中国工业机器人市场发展空间分析82

二、中国工业机器人市场需求规模预测83

三、新增工业机器人减速器市场需求预测84

四、中国工业机器人减速器需求规模预测84

第二节2016-2022年中国工业机器人减速器企业应对措施85

一、减速器企业应抓住机遇加快国产化进程85

二、突破制造关键领域是国内企业发展根本85

三、工业机器人减速器企业可能面临的风险86

图表目录：

图表1工业机器人RV减速器9

图表2工业机器人谐波减速器10

图表3RV减速器与谐波减速器基本性能对比10

图表4国内外工业机器人成本对比分析12

图表52009-2014年全球工业机器人销量统计表13

图表62009-2014年全球工业机器人销量变化趋势图14

图表72012-2015年全球工业机器人分地区/国家销量15

图表8全球工业机器人销售地区分布图16

图表9全球工业机器人分应用领域销售量及其占比情况16

图表10全球主要工业机器人企业一览表17

图表112014年全球主要工业机器人制造企业财务数据18

图表122011-2015年中国工业机器人销量变化趋势图19

图表132011-2015年中国工业机器人保有量变化趋势图19

图表142014年国内主要工业机器人制造企业简介22

图表15世界工业机器人减速器主要生产企业一览表28

图表16全球工业机器人减速器市场需求结构29

图表172014年全球减速器行业市场竞争格局30

图表18国际四大主流机器人生产商的减速器均来自外购30

图表191986-2015年中国工业机器人及零部件相关政策一览表37

图表20国内主要RV减速器、谐波减速器研发企业时间比较41

图表21中国机器人用减速器研发生产企业一览表41

图表222011-2015年中国工业机器人减速器市场需求量变化趋势图42

图表232012-2015年纳博特斯克收入和盈利统计45

图表24纳博特斯克公司减速机产品情况表46

图表25纳博特斯克公司减速机产品图片47

图表262012-2015年HarmonicDrive收入与利润统计48

图表272013-2014年HarmonicDrive谐波减速器季度营业收入变化情况48

图表28HarmonicDrive减速器产品情况49

图表292012-2015年SumitomoHeavyIndustries收入与利润统计51

图表30SumitomoHeavyIndustries全球网络分布52

图表31SumitomoHeavyIndustries减速器产品情况表53

图表32住友FineCyclo系列精密减速器产品示意图54

图表33Spinea减速器产品情况表55

图表34Spinea精密减速器产品示意图55

图表35韩国SEJINIGB公司发展历程56

图表36SEJINIGB减速器产品情况表57

图表37SEJINIGB减速器产品示意图57

图表382014年陕西秦川机械发展股份有限公司分产品情况表60

图表392014年陕西秦川机械发展股份有限公司业务结构情况60

图表402012-2015年陕西秦川机械发展股份有限公司收入及利润统计61

图表412014年上海机电股份有限公司业务结构情况64

图表422012-2015年上海机电股份有限公司收入及利润统计64

图表43浙江恒丰泰减速机制造有限公司基本情况66

图表44浙江恒丰泰减速机制造有限公司减速机主要产品67

图表45浙江恒丰泰减速机制造有限公司收入及利润情况68

图表46浙江恒丰泰减速机制造有限公司盈利能力指标68

图表47南通振康焊接机电有限公司基本情况70

图表48南通振康焊接机电有限公司工业机器人减速器示意图70

图表49南通振康焊接机电有限公司收入及利润情况71

图表50南通振康焊接机电有限公司盈利能力指标72

图表51山东帅克机械制造股份有限公司基本情况73

图表52山东帅克机械制造股份有限公司工业机器人减速器产品图74

图表53山东帅克机械制造股份有限公司收入及利润情况74

图表54山东帅克机械制造股份有限公司盈利能力指标74

图表55北京谐波传动技术研究所基本情况75

图表56北京谐波传动技术研究所转动减速器产品概况76

图表57苏州绿的谐波传动科技有限公司基本情况77

图表58苏州绿的谐波传动科技有限公司谐波减速器产品77

图表59北京中技克美谐波传动有限责任公司基本情况78

图表60北京中技克美谐波传动有限责任公司谐波减速器产品79

图表612013-2014年北京中技克美谐波传动有限责任公司资产及负债情况79

图表622013-2014年北京中技克美谐波传动有限责任公司收入及利润情况79

图表632013-2014年北京中技克美谐波传动有限责任公司盈利能力指标80

图表64天津百利天星传动有限公司基本情况81

图表65天津百利天星传动有限公司减速器产品示意图81

图表662016-2022年中国工业机器人市场销售量预测趋势图84

图表672016-2022年中国工业机器人市场保有量预测趋势图84

图表682016-2022年中国新增工业机器人对减速器需求量预测趋势图85

图表692016-2022年中国工业机器人减速器市场需求总量预测趋势图85

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/2241281DLN.html>