

2018-2024年中国工业机器人 减速器行业市场运营态势与投资战略分析报告

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

《2018-2024年中国工业机器人减速器行业市场运营态势与投资战略分析报告》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/441043IR45.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

我国自2013年以来，已成为全球最大的机器人市场。据预测，中国工业机器人2016年到2017年的销量增速分别为23.9%、25.8%，2017年机器人销量将超过10万台。

2011-2017年中国工业机器人安装量预测资料来源：公开资料

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国工业机器人减速器行业市场运营态势与投资战略分析报告》共七章。首先介绍了工业机器人减速器产业相关概念及发展环境，接着分析了中国工业机器人减速器行业规模及消费需求，然后对中国工业机器人减速器行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国工业机器人减速器行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国工业机器人减速器行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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家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：

第一章 工业机器人减速器简介 16

第一节 工业机器人减速器的定义及分类 16

一、工业机器人减速器定义 16

二、工业机器人减速器分类 17

第二节 减速器在工业机器人上的作用分析 18

第三节 发展工业机器人减速器的重要性 19

第二章 全球及中国工业机器人产业现状 21

第一节 全球工业机器人市场分析 21

一、全球工业机器人市场规模 21

尽管我国工业机器人销量增长较快，但从目前的机器人使用密度来看，我国与发达国家相比仍有较大差距。如果中国机器人密度达到2020年150的目标水平，未来5年机器人保有量将增长2倍左右。

全球主要国家的工业机器人密度

- 二、全球工业机器人市场结构 21
- 三、工业机器人应用领域分析 22
- 四、主要工业机器人企业情况 24
- 第二节 中国工业机器人市场分析 24
 - 一、工业机器人市场供给情况 24
 - 二、工业机器人市场需求情况 25
 - 三、工业机器人市场格局特点 28
 - 四、主要工业机器人制造企业 29
 - 五、工业机器人产业地区分析 30
 - (一) 深圳工业机器人产业 30
 - (二) 顺德工业机器人产业 36
 - (三) 重庆工业机器人产业 39
 - (四) 北京工业机器人产业 44

第三章 全球工业机器人减速器发展现状 46

- 第一节 全球工业机器人减速器市场现状 46
 - 一、全球工业机器人减速器供应情况 46
 - 二、全球工业机器人减速器需求情况 47
- 第二节 国际工业机器人减速器市场格局 48

第四章 中国工业机器人减速器发展现状 54

- 第一节 工业机器人减速器行业政策环境 54
 - 一、行业扶持政策分析 54
 - (一) 《中国制造2025》规划系列之推动机器人发展 54
 - (二) 《原材料工业两化深度融合推进计划(2015-2018年)》 59
 - (三) 相关政策 72
 - 二、行业相关标准分析 73
- 第二节 工业机器人减速器市场供需分析 78
 - 一、工业机器人减速器的产业化现状 78
 - 二、工业机器人减速器研发生产企业 79
 - 三、工业机器人减速器市场需求情况 85

第三节 工业机器人减速器行业发展动态 86

- 一、双环传动斥资3亿输血RV减速器项目 86
- 二、广州数控：95%以上机器人部件为自主研发 88
- 三、新松机器人拟4000万联手产投基金设立智能驱动公司 91

第四节 工业机器人减速器行业影响因素 92

- 一、国家政策支持精密减速器行业发展 92
- 二、工业机器人蓬勃发展带动行业增长 94

第五章 全球工业机器人减速器重点企业 96

第一节 Nabtesco（纳博特斯克） 96

- 一、企业基本情况简介 96
- 二、企业经营情况分析 96
- 三、工业机器人减速器业务 96
- 四、Nabtesco在华发展情况 97

第二节 Harmonic Drive（哈默纳科） 97

- 一、企业基本情况简介 97
- 二、企业经营情况分析 97
- 三、工业机器人减速器业务 98
- 四、Harmonic Drive在华发展情况 98
- 五、Harmonic Drive最新动态分析 99

第三节 Sumitomo Heavy Industries（住友） 99

- 一、企业基本情况简介 99
- 二、企业经营情况分析 100
- 三、企业营销网络分析 100
- 四、工业机器人减速器业务 100
- 五、企业在华发展情况分析 101

第四节 Spinea 101

- 一、企业基本情况简介 101
- 二、工业机器人减速器业务 102

第五节 SEJINIGB（赛劲） 103

- 一、企业发展历程分析 103
- 二、工业机器人减速器产品 103

三、企业在华发展情况分析 103

第六章 中国工业机器人减速器重点企业 104

第一节 陕西秦川机械发展股份有限公司 104

一、企业发展基本情况 104

二、企业减速器业务分析 104

三、企业经营状况分析 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

四、企业销售网络分析 111

五、企业竞争优势分析 112

第二节 上海机电股份有限公司 112

一、企业发展基本情况 112

二、企业减速器业务分析 112

三、企业经营状况分析 113

(一) 企业偿债能力分析 113

(二) 企业运营能力分析 115

(三) 企业盈利能力分析 117

四、企业销售网络分析 118

五、企业发展战略分析 119

第三节 浙江恒丰泰减速机制造有限公司 119

一、企业发展基本情况 119

二、企业主要产品分析 119

三、企业减速器业务分析 120

四、企业经营情况分析 120

(一) 企业偿债能力分析 120

(二) 企业运营能力分析 122

(三) 企业盈利能力分析 125

五、企业销售网络分析 126

六、企业竞争优势分析 127

第四节 南通振康焊接机电有限公司 127

一、企业发展基本情况	127
二、企业主要产品分析	127
三、企业减速器业务分析	128
四、企业经营情况分析	128
(一) 企业偿债能力分析	128
(二) 企业运营能力分析	130
(三) 企业盈利能力分析	133
五、企业竞争优势分析	134
第五节 山东帅克机械制造股份有限公司	134
一、企业发展基本情况	134
二、企业主要产品分析	135
三、企业减速器业务分析	135
四、企业经营情况分析	135
(一) 企业偿债能力分析	135
(二) 企业运营能力分析	137
(三) 企业盈利能力分析	140
五、企业竞争优势分析	141
第六节 北京谐波传动技术研究所	142
一、企业发展基本情况	142
(一) 企业偿债能力分析	142
(二) 企业运营能力分析	144
(三) 企业盈利能力分析	147
二、企业减速器业务分析	148
三、企业竞争优势分析	149
第七节 苏州绿的谐波传动科技有限公司	149
一、企业发展基本情况	149
(一) 企业偿债能力分析	149
(二) 企业运营能力分析	151
(三) 企业盈利能力分析	154
二、企业减速器业务分析	155
三、企业竞争优势分析	155
第八节 北京中技克美谐波传动有限责任公司	156

一、企业发展基本情况 156

二、企业主要产品分析 156

三、企业经营情况分析 157

(一) 企业偿债能力分析 157

(二) 企业运营能力分析 159

(三) 企业盈利能力分析 161

四、企业竞争优势分析 162

第九节 天津百利天星传动有限公司 163

一、企业发展基本情况 163

(一) 企业偿债能力分析 163

(二) 企业运营能力分析 165

(三) 企业盈利能力分析 168

二、企业主要产品分析 169

三、企业最新产品分析 169

四、企业竞争优势分析 170

第七章 2018-2024年中国工业机器人减速器行业总结与预测 171 (ZY CW)

第一节 2018-2024年工业机器人减速器市场发展预测分析 171

一、中国工业机器人市场发展空间分析 171

二、中国工业机器人市场需求规模预测 172

三、新增工业机器人减速器市场需求预测 173

四、中国工业机器人减速器需求规模预测 173

第二节 2018-2024年中国工业机器人减速器企业应对措施 173

一、减速器企业应抓住机遇加快国产化进程 173

二、突破制造关键领域是国内企业发展根本 174

三、工业机器人减速器企业可能面临的风险 174

部分图表目录：

图表 1 机器人公司生产基地 24

图表 2 近3年陕西秦川机械发展股份有限公司资产负债率变化情况 106

图表 3 近3年陕西秦川机械发展股份有限公司产权比率变化情况 107

图表 4 近3年陕西秦川机械发展股份有限公司固定资产周转次数情况 108

图表 5 近3年陕西秦川机械发展股份有限公司流动资产周转次数变化情况 109

图表 6 近3年陕西秦川机械发展股份有限公司总资产周转次数变化情况 109

图表 7 近3年陕西秦川机械发展股份有限公司销售毛利率变化情况 110

图表 8 近3年上海机电股份有限公司资产负债率变化情况 113

图表 9 近3年上海机电股份有限公司产权比率变化情况 114

图表 10 近3年上海机电股份有限公司固定资产周转次数情况 115

图表 11 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 116

图表 12 近3年上海机电股份有限公司总资产周转次数变化情况 117

图表 13 近3年上海机电股份有限公司销售毛利率变化情况 118

图表 14 近3年浙江恒丰泰减速机制造有限公司资产负债率变化情况 120

图表 15 近3年浙江恒丰泰减速机制造有限公司产权比率变化情况 121

图表 16 近3年浙江恒丰泰减速机制造有限公司固定资产周转次数情况 122

图表 17 近3年浙江恒丰泰减速机制造有限公司流动资产周转次数变化情况 123

图表 18 近3年浙江恒丰泰减速机制造有限公司总资产周转次数变化情况 124

图表 19 近3年浙江恒丰泰减速机制造有限公司销售毛利率变化情况 125

图表 20 近3年南通振康焊接机电有限公司资产负债率变化情况 128

图表 21 近3年南通振康焊接机电有限公司产权比率变化情况 129

图表 22 近3年南通振康焊接机电有限公司固定资产周转次数情况 130

图表 23 近3年南通振康焊接机电有限公司流动资产周转次数变化情况 131

图表 24 近3年南通振康焊接机电有限公司总资产周转次数变化情况 132

图表 25 近3年南通振康焊接机电有限公司销售毛利率变化情况 133

图表 26 近3年山东帅克机械制造股份有限公司资产负债率变化情况 136

图表 27 近3年山东帅克机械制造股份有限公司产权比率变化情况 136

图表 28 近3年山东帅克机械制造股份有限公司固定资产周转次数情况 137

图表 29 近3年山东帅克机械制造股份有限公司流动资产周转次数变化情况 138

图表 30 近3年山东帅克机械制造股份有限公司总资产周转次数变化情况 139

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abagao.com/b/jixie/441043IR45.html>