

2017-2022年中国机器人减速机行业分析与发展趋势预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2017-2022年中国机器人减速机行业分析与发展趋势预测报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/201705/15-231047.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

国内机器人减速机生产企业近年来也加大了研发的力度，并取得了一定的进展，发展较好的企业主要包括秦川机床、上海机电、双环传动华恒股份等等，总体来看，国内企业的机器人减速机量产之路还有待观望，除了企业自身规划发展以及技术突破之外，还有赖于未来国内机器人企业的发展。

数据显示，根据市场调研，一般情况下通用工业机器人有4-6个自由度，需要的减速器个数为4-6个。取中间值，假定我国工业机器人平均需要减速器5台，减速机存量替换量为5%，结合我国近年来工业机器人销售量以及保有量，2016年我国机器人减速机的市场需求量在52万台左右。结合工业机器人产业相关的发展预测所得出的工业机器人未来的销售量和保有量，以及减速机平均需求量（考虑到工业机器人应用范围的夸扩大以及小型化发展，综合各方观点，认为工业机器人减速机平均需求量将会呈下降趋势），预测到2020年我国机器人减速机需求量约为74万台，到2025年将达到105万台，市场需求规模将在77亿元左右。

报告目录：

第1章：中国机器人减速机行业发展综述

1.1 机器人减速机行业概述

1.1.1 机器人减速机的概念分析

1.1.2 机器人减速机的特性分析

1.2 机器人减速机行业政策背景分析

1.2.1 行业相关标准

1.2.2 行业相关政策

1.2.3 行业发展规划

1.3 机器人减速机行业发展环境分析

1.3.1 行业经济环境分析

1.3.2 行业社会环境分析

1.3.3 行业技术环境分析

1.4 机器人减速机行业发展机遇与威胁分析

第2章：国内外机器人减速机行业发展状况分析

2.1 全球机器人减速机行业发展分析

- 2.1.1 全球机器人减速机行业规模分析
- 2.1.2 全球机器人减速机行业结构分析
- 2.1.3 全球机器人减速机行业竞争格局
- 2.1.4 主要国家机器人减速机行业发展分析
 - (1) 日本机器人减速机行业发展分析
 - (2) 德国机器人减速机行业发展分析
 - (3) 美国机器人减速机行业发展分析
- 2.1.5 全球机器人减速机行业前景与趋势
 - (1) 行业前景预测
 - (2) 行业趋势预测
- 2.2 中国机器人减速机行业发展状况分析
 - 2.2.1 机器人减速机行业状态描述总结
 - 2.2.2 机器人减速机行业经济特性分析
 - 2.2.3 机器人减速机行业市场规模分析
 - 2.2.4 机器人减速机行业竞争格局分析
 - 2.2.5 机器人减速机行业发展痛点分析

第3章：机器人减速机细分产品市场发展分析

- 3.1 RV减速机市场发展分析
 - 3.1.1 RV减速机市场结构与特征概述
 - 3.1.2 RV减速机市场规模测算
 - 3.1.3 RV减速机市场份额测算
 - 3.1.4 RV减速机主要生产企业
 - 3.1.5 RV减速机市场发展趋势预测
- 3.2 谐波减速机市场发展分析
 - 3.2.1 谐波减速机市场结构与特征概述
 - 3.2.2 谐波减速机市场规模测算
 - 3.2.3 谐波减速机市场份额测算
 - 3.2.4 谐波减速机主要生产企业
 - 3.2.5 谐波减速机市场发展趋势预测

第4章：国内外机器人减速机行业领先企业案例分析

4.1 国外机器人减速机领先企业案例分析

4.1.1 日本纳博特斯克公司（Nabtesco）

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业机器人减速机业务分析
- (3) 企业机器人减速机市场份额
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业市场网络与在华布局分析

4.1.2 日本哈默纳科公司（Harmonic Drive）

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业机器人减速机业务分析
- (3) 企业机器人减速机市场份额
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业市场网络与在华布局分析

4.1.3 日本住友减速机（SUMITOMO）

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业机器人减速机业务分析
- (3) 企业机器人减速机市场份额
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业市场网络与在华布局分析

4.1.4 斯洛伐克Spinea公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业机器人减速机业务分析
- (3) 企业机器人减速机市场份额
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业市场网络与在华布局分析

4.1.5 赛劲减速机（SEJINIGB）

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业机器人减速机业务分析
- (3) 企业机器人减速机市场份额
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业市场网络与在华布局分析

4.2 国内机器人减速机领先企业案例分析

4.2.1 上海机电股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业机器人减速机业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

4.2.2 浙江双环传动机械股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业机器人减速机业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

4.2.3 秦川机床工具集团股份公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业机器人减速机业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

4.2.4 巨轮智能装备股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析

- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业机器人减速机业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

4.2.5 恒丰泰精密机械股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析

- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业机器人减速机业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

4.2.6 南通振康焊接机电有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析

(4) 企业机器人减速机业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

4.2.7 武汉市精华减速机制造有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业机器人减速机业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

4.2.8 苏州绿的谐波传动科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业机器人减速机业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

4.2.9 北京中技克美谐波传动有限责任公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业机器人减速机业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

4.2.10 北京谐波传动技术研究所

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业机器人减速机业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

第5章：机器人减速机市场发展前景与投资规划

5.1 机器人减速机行业发展前景预测

5.1.1 行业发展动力分析

(1) 政策支持分析

(2) 技术推动分析

(3) 市场需求分析

5.1.2 行业市场容量预测

5.2 机器人减速机行业发展趋势预测

5.2.1 行业整体趋势预测

5.2.2 市场竞争格局预测

5.2.3 产品发展趋势预测

5.2.4 技术发展趋势预测

5.3 机器人减速机行业投资潜力分析

5.3.1 行业投资现状分析

5.3.2 行业投资推动因素

5.3.3 行业投资主体分析

(1) 行业投资主体构成

(2) 各投资主体投资优势

5.3.4 行业投资切入方式

5.4 机器人减速机行业投资策略规划

5.4.1 投资方式策略

5.4.2 投资领域策略

5.4.3 产品创新策略

图表目录

图表1：机器人减速机的特性分析

图表2：中国机器人减速机相关标准汇总

图表3：中国机器人减速机行业相关政策分析

图表4：中国机器人减速机行业发展机遇与威胁分析

图表5：2011-2016年全球机器人减速机行业市场规模（单位：亿美元，%）

图表6：全球机器人减速机产品结构特征（单位：%）

图表7：2017-2022年全球机器人减速机行业发展规模预测

图表8：中国机器人减速机行业状态描述总结表

图表9：中国机器人减速机行业经济特性分析

图表10：2011-2016年中国机器人减速机行业市场规模趋势图

图表11：中国机器人减速机行业竞争格局

图表12：日本纳博特斯克公司基本信息简介

图表13：日本哈默纳科公司基本信息简介

图表14：日本住友减速机（SUMITOMO）基本信息简介

图表15：斯洛伐克Spinea公司基本信息简介

图表16：赛劲减速机（SEJINIGB）基本信息简介

图表17：上海机电股份有限公司基本信息简介

图表18：上海机电股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表19：2012-2016年上海机电股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表20：2012-2016年上海机电股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表21：2012-2016年上海机电股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表22：2012-2016年上海机电股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表23：2012-2016年上海机电股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表24：上海机电股份有限公司发展优劣势分析

图表25：浙江双环传动机械股份有限公司基本信息简介

图表26：浙江双环传动机械股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表27：2012-2016年浙江双环传动机械股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表28：2012-2016年浙江双环传动机械股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表29：2012-2016年浙江双环传动机械股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表30：2012-2016年浙江双环传动机械股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201705/15-231047.html>