

# 2020-2026年中国人机协作 机器人行业发展态势与投资可行性报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国人机协作机器人行业发展态势与投资可行性报告》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.cction.com/report/202007/178415.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

而无需使用安全围栏进行隔离，这种方式不仅减少了人和机器人之间的距离，大大减少了工位所占的面积，更重要的是可以充分结合了人和机器的优势，彼此取长补短，让机器人辅助人类去完成那些高重复性、高精度的工作，而人类则解决灵活性高、不断优化的工作。在装配高精度的重型零部件时，人机协作便凸显出其将人和机器的优点结合在一起的优点。

目前，研发协作型机器人的企业分成三类：一是拥有核心技术的创新型企业，例如丹麦优傲Universal Robots的UR系列机器人和美国Rethink Robotics的Baxter和Sawyer协作机器人；二是传统工业机器人巨头，比如ABB的YuMi协作机器人、KUKA的LBR iiwa智能工业工作助理等；三是互联网企业，比如谷歌、亚马逊等，这些类型企业大都具备核心技术、大量业内资源、以及雄厚资本等优势。国内外部分协作机器人公司基本情况对比

公司名称	总部	主营业务	主要合作伙伴	业务范围	经营情况
Universal Robots(优傲)	丹麦欧登塞	协作机器人	大陆汽车电子、中兴、富士康、法雷奥、建霖、博世、北航、宝洁、乐高	欧洲、美洲、亚洲	截至2017年10月，已在全球安装了超过17000台机器人；2014年以后开始加大在中国市场的布局，截至目前，在中国地区拥有近百家合作伙伴
Rethink Robotics	美国波士顿	协作机器人	施耐德、京东、双环传动、创维、海信、宇通、广州风神、西门子、欧姆龙	欧洲、美洲、亚洲	截至2016年底，Rethink Baxter累计出货量在2500台左右，后续推出的单臂Sawyer硬件配置有很大的提升，但在中国地区的售价偏高
新松机器人	中国沈阳	工业机器人、智能仓储物流、自动化成套设备、智能服务机器人	盾安环境、汉王科技、格力电器	欧洲、美洲、亚洲	新松机器人（300024 公告,行情,点评,财报）是中国机器人第一股，2017年上半年营收10.27亿元，同比增长15.47%；工业机器人业务营收占比稳步提升，目前占比40%左右
遨博智能	中国北京	轻型协作机器人	核心产品为AUBO-i5	欧洲、美洲、亚洲	截至2017年10月，累计获得订单达900台，产品价格在13万左右；
融资情况	- Bezos Expeditions、CRV、Highland Capital Partners、DFJ、Sigma Partners、Two Sigma Ventures、GE Ventures、高盛 - 2016年5月和2017年3月分别完成Pre-A轮、A轮融资，累计融资金额达1.2亿元				

中企顾问网发布的《2020-2026年中国人机协作机器人行业发展态势与投资可行性报告》共十一章。首先介绍了中国轻量级本体及协作机器人行业市场发展环境、轻量级本体及协作机器人整体运行态势等，接着分析了中国轻量级本体及协作机器人行业市场运行的现状，然后介绍了轻量级本体及协作机器人市场竞争格局。随后，报告对轻量级本体及协作机器人做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国轻量级本体及协作机器人行业发展趋势与投资预测

。您若想对轻量级本体及协作机器人产业有个系统的了解或者想投资中国轻量级本体及协作机器人行业，本报告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 人机协作机器人所属行业相关概述

### 第一节 人机协作机器人行业相关概述

#### 一、行业概述

#### 二、行业性能

#### 三、行业用途

#### 四、数据来源与统计口径

##### （1）统计部门与统计口径

##### （2）统计方法与数据种类

#### 五、人机协作机器人行业研究背景具体解读及前景概述

### 第二节 人机协作机器人行业发展历程分析

### 第三节 人机协作机器人行业特征分析

#### 一、人机协作机器人作用分析

#### 二、人机协作机器人在国民经济中的地位

#### 三、人机协作机器人行业周期性分析

#### 四、影响人机协作机器人行业需求的关键因素分析

#### 五、人机协作机器人行业主要竞争因素分析

### 第四节 2014-2018年中国人机协作机器人所属行业经济指标分析

#### 一、赢利性

#### 二、成长速度

#### 三、附加值的提升空间

#### 四、进入壁垒/退出机制

#### 五、风险性

#### 六、行业所处的发展周期阶段分析

#### 七、竞争激烈程度指标

## 八、行业成熟度分析

### 第二章 2014-2018年世界人机协作机器人所属行业市场运行形势分析

#### 第一节 2014-2018年世界人机协作机器人行业运行环境形势分析

一、北美地区经济发展现状分析

二、欧洲地区经济发展现状分析

三、亚洲地区经济发展现状分析

四、全球经济总体发展现状分析

五、全球经济政策对人机协作机器人行业的发展影响分析

#### 第二节 2014-2018年全球人机协作机器人行业发展概况分析

#### 第三节 2014-2018年世界人机协作机器人行业发展走势展望分析

一、全球人机协作机器人行业市场分布情况分析

二、全球人机协作机器人行业发展新机遇和挑战分析

#### 第四节 2014-2018年全球人机协作机器人行业重点国家和地区布局分析

一、北美地区

二、亚洲地区

三、其他地区

### 第三章 2014-2018年人机协作机器人所属行业发展环境分析

#### 第一节 2014-2018年中国经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP

二、消费价格指数CPI、PPI

三、全国居民收入情况

四、恩格尔系数

五、工业发展形势

六、固定资产投资情况

七、财政收支状况

八、中国汇率调整

九、货币供应量

十、中国外汇储备

十一、存贷款基准利率调整情况

十二、存款准备金率调整情况

十三、社会消费品零售总额

十四、对外贸易&进出口

十五、城镇人员从业状况

第二节 2014-2018年人机协作机器人产业政策环境变化及影响分析

一、行业主要监管体制分析

二、行业相关政策法规分析

第三节 2014-2018年人机协作机器人产业社会环境变化及影响分析

第四章 2013-2018年中国人机协作机器人所属行业市场供需分析

第一节 中国人机协作机器人市场供给状况

一、2010-2018年中国人机协作机器人产量分析

二、2020-2026年中国人机协作机器人产量预测

第二节 中国人机协作机器人市场需求状况

一、2010-2018年中国人机协作机器人需求分析

二、2020-2026年中国人机协作机器人需求预测

第三节 2010-2018年中国人机协作机器人市场规模分析

第四节 人机协作机器人行业区域格局环境分析

一、行业区域结构总体特征

二、行业区域集中度分析

第五节 2014-2018年国内人机协作机器人产品生产及销售投资运作模式分析

第五章 2013-2018年中国人机协作机器人所属行业监测数据分析

第一节 2013-2018年中国人机协作机器人所属行业数据监测回顾

一、竞争企业数量

二、亏损面情况

三、市场销售额增长

四、资产总额增长

五、利润总额增长

第二节 2013-2018年中国人机协作机器人所属行业投资价值测算

一、销售利润率

二、销售毛利率

三、资产利润率

#### 四、未来几年人机协作机器人所属行业盈利能力预测

### 第三节 2013-2018年中国人机协作机器人所属行业成本费用分析

#### 一、成本费用结构变动趋势

#### 二、销售成本分析

#### 三、销售费用分析

#### 四、管理费用分析

#### 五、财务费用分析

## 第六章 2014-2018年中国人机协作机器人行业产业链分析

### 第一节 人机协作机器人行业产业链概述

### 第二节 人机协作机器人上下游产业发展状况分析

#### 一、上游行业发展现状

#### 二、上游行业未来发展前景分析

#### 三、下游行业发展现状

#### 四、下游行业未来发展前景分析

#### 五、上下游行业之间关联性分析

## 第七章 2010-2018年人机协作机器人所属行业进出口数据分析

### 第一节 2010-2018年人机协作机器人进口情况分析

#### 一、进口数量情况分析

#### 二、进口金额变化分析

#### 三、进口来源地区分析

#### 四、进口价格变动分析

### 第二节 2010-2018年人机协作机器人出口情况分析

#### 一、出口数量情况

#### 二、出口金额变化分析

#### 三、出口国家流向分析

#### 四、出口价格变动分析

## 第八章 国内人机协作机器人生产厂商竞争力分析

### 第一节

#### 一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 二

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 三

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 四

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 五

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析



## 六、企业成长能力分析

### 第四节六

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

## 第九章 2020-2026年中国人机协作机器人行业发展趋势与前景分析

### 第一节 2020-2026年中国人机协作机器人行业投资前景分析

#### 一、人机协作机器人行业存在的问题

#### 二、人机协作机器人发展趋势及投资特性分析

#### 三、人机协作机器人市场前景及投资战略规划分析

### 第二节 2020-2026年发展预测分析

#### 一、2020-2026年期间人机协作机器人发展方向分析

#### 二、2020-2026年期间人机协作机器人行业发展规模预测

#### 三、2020-2026年期间人机协作机器人行业发展趋势预测

### 第四节 2020-2026年期间人机协作机器人行业投资风险分析

#### 一、宏观政策风险分析

#### 二、行业竞争风险分析

#### 三、供需波动风险分析

#### 四、经营管理风险分析

#### 五、进入退出风险分析

#### 六、其他相关风险分析

## 第十章 人机协作机器人企业投资战略与客户策略分析

### 第一节 2020-2026年中国人机协作机器人行业发展的关键要素

#### 一、生产要素

#### 二、需求条件

#### 三、支援与相关产业

#### 四、企业战略、结构与竞争状态

## 五、政府的作用

### 第二节 人机协作机器人行业发展战略研究

#### 一、产业战略规划

#### 二、业务组合战略

#### 三、区域战略规划

### 第三节 人机协作机器人企业经营管理策略

#### 一、企业经营策略综述

#### 二、企业产品经营策略

#### 三、企业渠道经营策略

### 第四节 人机协作机器人行业重点客户战略要重点解决的问题

## 第十一章 人机协作机器人行业2020-2026年研究结论及投资建议

### 第一节 人机协作机器人行业研究结论及建议

### 第二节 人机协作机器人行业2020-2026年投资建议

#### 一、行业发展策略建议

#### 二、行业投资方向建议

#### 三、行业投资方式建议

### 图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2018年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2018年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2020-2026年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2020-2026年中国GDP增速预测

图表：人机协作机器人行业产业链

图表：2011-2018年我国人机协作机器人行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2018年我国人机协作机器人行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2018年我国人机协作机器人行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2018年我国人机协作机器人行业资产规模增长趋势图

图表：2011-2018年我国人机协作机器人行业产成品增长趋势图

图表：2011-2018年我国人机协作机器人行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2018年我国人机协作机器人行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2018年我国人机协作机器人行业费用使用统计图

图表：2011-2018年我国人机协作机器人行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2018年我国人机协作机器人行业主要盈利指标增长趋势图

图表：&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/178415.html>