

2020-2025年中国建筑机器人行业市场调查研究及 投资前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国建筑机器人行业市场调查研究及投资前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/490275.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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 中国建筑机器人行业发展综述

1.1 行业定义及分类

1.1.1 行业相关定义

1.1.2 行业主要产品分类

1.1.3 行业优势分析

1.2 行业产业链分析

1.2.1 行业产业链简介

1.2.2 行业成本结构分析

1.3 上游零部件市场分析

1.3.1 减速器市场分析

(1) 减速器市场发展现状

(2) 减速器市场供需分析

(3) 减速器市场竞争格局分析

(4) 减速器市场对行业的影响分析

1.3.2 伺服电机市场分析

(1) 伺服电机市场发展现状

(2) 伺服电机市场供需分析

(3) 伺服电机市场竞争格局分析

(4) 伺服电机市场对行业的影响分析

1.3.3 控制器市场分析

(1) 控制器市场发展现状

(2) 控制器市场供需分析

(3) 控制器市场竞争格局分析

(4) 控制器市场对行业的影响分析

第二章 中国建筑机器人行业发展环境分析

2.1 行业政策环境分析

2.1.1 行业主管部门和监管体制

2.1.2 行业相关政策动向

2.1.3 行业重点研究课题

2.1.4 行业总体发展规划

2.2 行业社会环境分析

2.2.1 城镇化进程加快

2.2.2 人工成本上升

2.2.3 安全成本上升

2.2.4 环保要求严格

2.2.5 两化融合深化

2.3 行业技术环境分析

2.3.1 建筑机器人技术发展现状分析

2.3.2 建筑机器人专利分析

(1) 建筑机器人专利申请数分析

(2) 建筑机器人专利申请人分析

(3) 建筑机器人专利技术构成分析

2.3.3 建筑机器人技术发展趋势

2.4 行业贸易环境分析

2.4.1 行业贸易环境现状

2.4.2 行业贸易环境趋势

(1) 行业国际贸易环境

(2) 行业国内贸易环境

第三章 全球建筑机器人产业发展现状与趋势分析

3.1 全球建筑机器人发展现状

3.1.1 全球建筑机器人发展历程

3.1.2 全球建筑机器人发展现状

(1) 全球市场发展概况

(2) 全球建筑机器人产量

(3) 全球建筑机器人销量

(4) 全球建筑机器人市场规模

3.1.3 全球建筑机器人市场竞争状况

3.2 主要国家建筑机器人行业发展分析

3.2.1 日本发展分析

- (1) 日本建筑机器人行业发展阶段
- (2) 日本建筑机器人产量情况
- (3) 日本建筑机器人销量情况
- (4) 日本建筑机器人市场规模情况
- (5) 日本建筑机器人竞争情况

3.2.2 美国发展分析

- (1) 美国建筑机器人行业发展阶段
- (2) 美国建筑机器人产量情况
- (3) 美国建筑机器人销量情况
- (4) 美国建筑机器人市场规模情况
- (5) 美国建筑机器人竞争情况

3.2.3 欧洲发展分析

- (1) 德国发展分析
- (2) 法国发展分析
- (3) 英国发展分析

3.3 全球重点建筑机器人企业分析

3.3.1 挪威nLink

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优势

3.3.2 澳大利亚Fastbrick Robotics

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优势

3.3.3 美国Construction Robotics

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优势

3.4 全球建筑机器人市场前景及趋势

3.4.1 全球建筑机器人市场发展趋势

3.4.2 全球建筑机器人市场发展前景

第四章 中国建筑机器人行业发展现状分析

4.1 行业发展概况

4.1.1 行业发展阶段分析

4.1.2 行业发展概况

4.1.3 行业发展特点分析

4.2 行业市场规模分析

4.2.1 建筑机器人产量情况

4.2.2 建筑机器人销量情况

4.2.3 国内建筑机器人密度指标

4.2.4 建筑机器人市场规模分析

4.3 行业应用领域分析

4.3.1 行业应用领域分析

4.3.2 行业应用进展分析

4.3.3 行业应用难点分析

4.4 行业竞争市场分析

4.4.1 行业区域竞争格局

4.4.2 行业企业竞争格局

4.4.3 行业五力竞争模型

(1) 现有企业间竞争

(2) 供应商议价能力

(3) 下游客户议价能力

(4) 潜在进入者威胁

(5) 行业替代品威胁

(6) (HJ 327) 竞争情况总结

4.5 中国建筑机器人细分市场分析

4.5.1 建筑施工机器人市场分析

(1) 建筑施工机器人发展现状

(2) 建筑施工机器人应用情况

(3) 建筑施工机器人竞争情况

(4) 建筑施工机器人存在问题

(5) 建筑施工机器人发展前景与趋势

4.5.2 焊工机器人市场分析

(1) 焊工机器人发展现状

(2) 焊工机器人应用情况

(3) 焊工机器人竞争情况

(4) 焊工机器人存在问题

(5) 焊工机器人发展前景与趋势

4.5.3 砌墙机器人市场分析

- (1) 砌墙机器人发展现状
- (2) 砌墙机器人应用情况
- (3) 砌墙机器人竞争情况
- (4) 砌墙机器人存在问题
- (5) 砌墙机器人发展前景与趋势

4.5.4 其他建筑机器人市场分析

- 1、清拆/清运作业机器人
- 2、3D打印建筑机器人
- 3、可穿戴辅助施工机器人系统
- 4、飞行建造机器人系统

第五章 中国建筑机器人行业主要企业生产经营分析

5.1 企业发展总体状况分析

5.2 行业领先企业个案分析

5.2.1 山东北方创信防水科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优势

5.2.2 欢颜自动化设备（上海）有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优势

5.2.3 上海捷舟工程机械有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优势

5.2.4 宁波智诚机器人有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优势

5.2.5 深圳松健机器人有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优势

5.2.6 山东天意机械股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优势

第六章 中国建筑机器人行业前景预测与投资建议

6.1 行业发展趋势与前景预测 (AK LT)

6.1.1 行业发展趋势分析

6.1.2 2020-2025年行业规模预测

6.2 行业投资特性分析

6.2.1 行业进入壁垒分析

6.2.2 行业发展影响因素分析

6.3 行业投资价值与风险分析

6.3.1 行业投资价值分析

6.3.2 行业投资风险预警

6.4 行业投资机会与建议

6.4.1 行业投资机会分析

6.4.2 行业投资建议

1、发展策略

2、投资方式建议

图表目录：

图表 1：建造机器人产业链分析

图表 2：2015-2019年中国减速器市场供需分析

图表 3：中国主要减速器制造商

图表 4：中国RV减速器出货量前十企业

图表 5：中国谐波减速器出货量前十企业

图表 6：2015-2019年中国伺服电机市场供需分析

图表 7：中国伺服电机市场竞争格局分析

图表 8：2015-2019年中国机器人控制器市场供需分析

图表 9：针对企业机器人技改的主要扶持政策

图表 10：2015-2019年中国建筑机器人专利申请数分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/490275.html>