

# 2021-2027年中国建筑机器 人行业深度研究与市场供需预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

# 一、报告报价

《2021-2027年中国建筑机器人行业深度研究与市场供需预测报告》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/R0502/202010/28-370246.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](mailto: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

近年来，建筑业发展不断提速。机器人对新形势的影响也越来越大，建筑机器人正是从现在工程机械建筑行业的市场需求出发，加快融入建筑业的转型升级当中，从而不断的推动建筑领域实现自动化、智能化变革。

在各个场景之中，扫地机器人、警用机器人、手术机器人等机器人产品变得无处不在时，自动化、智能化的新时代已然到来。如今，机器人正继续扩张着应用版图，在工作和生活中，都产生更大的影响。

澳大利亚推出的3D建筑机器人 Hadrian X，工作效率是人工的4倍，并且24小时不眠不休，可以实现两天内建好一座房子，对建筑行业的劳动力又是一次大的冲击。

Hadrian X 由科技公司 Fastbrick Robotics 设计而成，他不仅可以搬砖，还能读懂设计图纸，并按照图纸快速的建起房子，Hadrian X 可以以每小时砌1000块砖的效率工作，这个工作量可以抵上4个建筑工同时工作。

中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国建筑机器人行业深度研究与市场供需预测报告》共六章。首先介绍了建筑机器人行业市场发展环境、建筑机器人整体运行态势等，接着分析了建筑机器人行业市场运行的现状，然后介绍了建筑机器人市场竞争格局。随后，报告对建筑机器人做了重点企业经营状况分析，最后分析了建筑机器人行业发展趋势与投资预测。您若想对建筑机器人产业有个系统的了解或者想投资建筑机器人行业，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1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2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3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) 企业经营优劣势分析

#### 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) 企业经营优劣势分析

#### 3.3.3 美国ConstructionRobotics

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

### 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4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) 竞争情况总结

##### 1) 中国建筑机器人细分市场分析

##### 1、建筑施工机器人市场分析

##### 4.4.4 建筑施工机器人发展现状

##### 4.4.5 建筑施工机器人应用情况

##### 4.4.6 建筑施工机器人竞争情况

##### 4.4.7 建筑施工机器人存在问题

#### 4.5 建筑施工机器人发展前景与趋势

##### 4.5.1 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

##### 4.5.2 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

### 4.5.3 其他建筑机器人市场分析

## 第5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 深圳市特辰科技股份有限公司经营情况分析

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.2 浙江鼎力机械股份有限公司经营情况分析

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.3 沈阳新松机器人自动化股份有限公司经营情况分析

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.4 埃夫特智能装备股份有限公司经营情况分析

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.5 哈工大机器人集团经营情况分析

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.6 湖南星邦重工有限公司经营情况分析

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

## 第6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
  - 6.1.1 行业发展趋势分析
  - 6.1.2 2021-2027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

图表目录：

图表1：建筑机器人主要优点

图表2：建筑机器人分类示意图

图表3：建筑机器人行业产业链示意图

图表4：建筑机器人行业相关政策分析

图表5：建筑机器人行业相关规划分析

图表6：2015-2019年建筑机器人相关专利申请数量变化图（单位：个）

图表7：2015-2019年建筑机器人相关专利公开数量变化图（单位：个）

图表8：2019年建筑机器人相关专利申请人构成表（单位：个）

图表9：2019年建筑机器人相关专利技术构成表（单位：个）

图表10：未来建筑机器人技术发展趋势

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202010/28-370246.html>