|  |
| --- |
| [中国建筑机器人行业发展调研与市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/0/71/JianZhuJiQiRenShiChangJingZhengY.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国建筑机器人行业发展调研与市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/0/71/JianZhuJiQiRenShiChangJingZhengY.html) |
| 报告编号： | 2283710　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/0/71/JianZhuJiQiRenShiChangJingZhengY.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　建筑机器人是机器人技术在建筑业的应用，近年来随着建筑自动化和智能化的发展而迅速崛起。目前，建筑机器人已被用于墙体砌筑、混凝土浇筑、钢筋绑扎等多个施工环节，有效提高了施工效率和质量。随着技术的进步，建筑机器人的功能不断扩展，从单一任务执行向多任务协作转变，同时也在安全性、灵活性等方面取得了长足进展。然而，高昂的成本和技术成熟度仍然是制约建筑机器人广泛应用的因素。
　　未来，建筑机器人行业将迎来更广阔的发展空间。一方面，随着人工智能、机器视觉和自动化技术的进步，建筑机器人的智能化水平将进一步提高，能够更好地适应复杂多变的施工现场环境。另一方面，随着劳动力成本的上升和对施工安全要求的提高，建筑机器人将更加广泛地应用于建筑领域，从而缓解劳动力短缺问题。此外，随着建筑机器人的成本逐渐下降和性价比的提高，其在建筑行业中的应用将更加普及，成为建筑施工中的常态工具。
　　《[中国建筑机器人行业发展调研与市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/0/71/JianZhuJiQiRenShiChangJingZhengY.html)》对建筑机器人行业相关因素进行具体调查、研究、分析，洞察建筑机器人行业今后的发展方向、建筑机器人行业竞争格局的演变趋势以及建筑机器人技术标准、建筑机器人市场规模、建筑机器人行业潜在问题与建筑机器人行业发展的症结所在，评估建筑机器人行业投资价值、建筑机器人效果效益程度，提出建设性意见建议，为建筑机器人行业投资决策者和建筑机器人企业经营者提供参考依据。

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）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 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

第六章 中智~林~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 2024-2030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 6：2019-2024年建筑机器人相关专利申请数量变化图（单位：个）
　　图表 7：2019-2024年建筑机器人相关专利公开数量变化图（单位：个）
　　图表 8：2024年建筑机器人相关专利申请人构成表（单位：个）
　　图表 9：2024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
略……

了解《[中国建筑机器人行业发展调研与市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/0/71/JianZhuJiQiRenShiChangJingZhengY.html)》，报告编号：2283710，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/0/71/JianZhuJiQiRenShiChangJingZhengY.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！