

2023-2029年中国建筑机器人行业发展态势与投资分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国建筑机器人行业发展态势与投资分析报告》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/202308/387362.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国建筑机器人行业发展态势与投资分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录：第一章中国建筑机器人行业发展综述 12 第一节行业定义及分类 12 一、行业相关定义 12 二、行业主要产品分类 12 三、建筑机器人的优势分析 14 第二节行业产业链分析 16 一、行业产业链简介 16 二、行业成本结构分析 16 第三节上游零部件市场分析 17 一、减速器市场分析 17 二、伺服电机市场分析 19 三、控制器市场分析 20 第二章中国建筑机器人行业发展环境分析 23 第一节行业政策环境分析 23 一、行业主管部门和监管体制 23 二、机器人行业相关政策规划 24 三、建筑业相关政策规划 27 四、行业重点政策分析 29 五、智能机器人重点研究课题 32 六、政策环境对行业发展的影响分析 32 第二节行业社会环境分析 33 一、城镇化进程加快 33 二、劳动力短缺 33 三、安全成本上升 34 四、环保要求严格 34 五、两化融合深化 35 六、社会环境对行业发展的影响分析 35 第三节行业技术环境分析 36 一、建筑机器人技术发展现状分析 36 二、建筑机器人专利分析 38 三、建筑机器人技术发展趋势预测分析 39 四、技术环境对行业发展的影响分析 40 第四节行业贸易环境分析 40 一、行业贸易环境现状调研 40 二、行业贸易环境趋势预测分析 40 三、贸易环境对行业发展的影响分析 41 第三章建筑机器人产业发展现状与趋势预测 42 第一节建筑机器人发展现状调研 42 一、建筑机器人发展历程 42 二、建筑机器人发展现状调研 42 三、建筑机器人市场竞争情况分析 43 第二节主要国家建筑机器人行业发展分析 43 一、日本发展分析 43 二、美国发展分析 43 三、欧洲发展分析 44 第三节重点建筑机器人企业分析 44 一、挪威nLink 44 二、澳大利亚Fastbrick Robotics 44 三、美国Construction Robotics 45 四、新加坡Transforma Robotics 45 五、美国Doxel 46 第四节建筑机器人市场前景及趋势预测分析 47 一、建筑机器人市场发展趋势预测分析 47 二、建筑机器人市场发展前景 48 第四章中国建筑机器人行业发展现状分析 50 第一节建筑机器人行业发展概况 50 一、建筑机器人行业发展阶段分析 50 二、建筑机器人行业发展概况 50 第二节建筑机器人行业市场潜力分析 51 一、建筑机器人研发现状调研 51 二、建筑机器人发展规模分析 52 第三节建筑机器人行业应用领域分析 52 一、建筑机器人行业应用领域分析 52 二、建筑机器人行业应用前景预测 53 三、建筑机器人行业应用难点分析 53 第四节建筑机器人行业竞争市场分析 54 一、现有企业间竞争 54 二、供应商议价能力 55 三、下游客户议价能力 56 四、潜在进入者威胁 56 五、行业替代品威胁 58 六、竞争情况总结 58 第五章建筑机器人细分市场分析 60 第一节建筑喷涂机器人市场分析 60 一、建筑喷涂机器人的发展背景 60 二、建筑

喷涂机器人组成与分类 60 三、建筑喷涂机器人的运作原理 60 四、建筑喷涂机器人发展前景
62 第二节焊接机器人市场分析 63 一、建筑钢结构构件焊接的要求 63 二、焊接机器人应用状
况分析 64 三、焊接机器人存在的问题及今后研究方向 64 四、焊接机器人发展前景与趋势预
测分析 66 第三节砌墙机器人市场分析 66 一、砌墙机器人发展现状调研 66 二、砌墙机器人
应用状况分析 67 第四节其他机器人市场分析 68 一、墙/地面施工机器人发展状况分析 68 二
、3D打印建筑机器人发展状况分析 68 三、装修建筑机器人 70 四、维护建筑机器人 70 五、
救援建筑机器人 70 第六章中国建筑机器人行业主要企业生产经营分析 72 第一节企业发展
总体状况分析 72 第二节行业重点企业个案分析 73 一、广东博智林机器人有限公司 73 二、
深圳市特辰科技股份有限公司 76 三、杭州固建机器人科技有限公司 82 四、山东北方创信防
水科技集团股份有限公司 86 五、广州高捷模型设计制造有限公司 90 六、西安星探机器人有
限公司 93 七、上海大界机器人科技有限公司 96 第七章中国建筑机器人行业前景预测与投
资建议 100 第一节行业投资特性分析 100 一、行业进入壁垒分析 100 二、行业发展影响因素
分析 101 第二节行业发展趋势与前景预测分析 104 一、行业发展趋势预测 104 二、行业发展
前景预测 105 第三节行业投资价值与风险分析 107 一、行业投资价值分析 107 二、行业投资
风险预警 108 第四节行业投资机会与建议 110 一、行业投资机会分析 110 二、行业投资建议
分析 110 三、行业发展策略分析 112

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/387362.html>