

2021 年全球与中国点胶机器人市场研究及预测报告

报告简介 PROFILE

2021 年全球与中国点胶机器人市场研究及预测报告

【版权声明】 本报告由高维咨询出品，报告版权归维科网所有。本报告是维科网旗下高维咨询的研究与统计成果，报告为有偿提供给购买报告的客户使用。未获得维科网书面授权，任何网站或媒体不得转载或引用，否则维科网有权依法追究其法律责任。如需订阅研究报告，请直接联系本网站，以便获得全程优质完善服务。高维咨询—中国领先的高科技行业咨询服务提供商，是 OFweek 维科网旗下负责行业研究业务的全资子公司，重点专注于新能源（光伏、储能、智能电网）、锂电（锂电、新能源汽车）、光电（显示、电子、半导体、光通讯）、智能制造（机器人、机器视觉、工业 4.0、3D 打印、激光）、人工智能及物联网（AI、交互平台、数据传输通信、终端应用）五大板块，提供包括行业定制报告、产业咨询、产业发展白皮书、蓝皮书、产业园区规划、商业计划书、可行性报告、IPO 咨询、投融资咨询等服务。

本研究咨询报告由维科网旗下高维咨询的专业行业研究团队成员撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、全国商业信息中心、全国及海外多种相关报刊杂志的基础信息及专业研究单位等公布和提供的大量资料。对全球与中国点胶机器人市场作了详尽深入的分析，是企业进行市场研究工作时不可或缺的重要参考资料。

二、报告目录 CONTENTS

第一章 点胶机器人行业发展综述

- 1.1 点胶机器人行业定义及分类
 - 1.1.1 行业定义
 - 1.1.2 行业产品/服务分类
 - 1.1.3 行业主要商业模式
- 1.2 点胶机器人行业特征分析
 - 1.2.1 产业链分析
 - 1.2.2 点胶机器人行业在产业链中的
 - 1.2.3 点胶机器人行业生命周期分析
 - (1) 行业生命周期理论基础
 - (2) 点胶机器人行业生命周期
- 1.3 近 3-5 年中国点胶机器人所属行业经济指标分析
 - 1.3.1 赢利性
 - 1.3.2 成长速度
 - 1.3.3 附加值的提升空间
 - 1.3.4 进入壁垒 / 退出机制
 - 1.3.5 风险性
 - 1.3.6 行业周期
 - 1.3.7 竞争激烈程度指标
 - 1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 点胶机器人行业运行环境 (pest) 分析

- 2.1 点胶机器人行业法律环境分析
 - 2.1.1 行业管理体制分析
 - 2.1.2 行业主要
 - 2.1.3 行业相关发展规划
- 2.2 点胶机器人行业经济环境分析

- 2.2.1 国际宏观经济形势分析
- 2.2.2 国内宏观经济形势分析
- 2.2.3 产业宏观经济环境分析
- 2.3 点胶机器人行业社会环境分析
 - 2.3.1 点胶机器人产业社会环境
 - 2.3.2 社会环境对行业的影响
 - 2.3.3 点胶机器人产业发展对社会发展的影响
- 2.4 点胶机器人行业技术环境分析
 - 2.4.1 点胶机器人技术分析
 - 2.4.2 点胶机器人技术发展水平
 - 2.4.3 行业主要技术发展趋势

第三章 我国点胶机器人所属行业运行分析

- 3.1 我国点胶机器人行业发展状况分析
 - 3.1.1 我国点胶机器人行业发展阶段
 - 3.1.2 我国点胶机器人行业发展总体概况
 - 3.1.3 我国点胶机器人行业发展特点分析
- 3.2 2015-2020 年点胶机器人行业发展现状
 - 3.2.1 2015-2020 年我国点胶机器人行业市场规模
 - 3.2.2 2015-2020 年我国点胶机器人行业发展分析
 - 3.2.3 2015-2020 年中国点胶机器人企业发展分析
- 3.3 区域市场调研
 - 3.3.1 区域市场分布总体情况
 - 3.3.2 2015-2020 年重点省市市场调研
- 3.4 点胶机器人细分产品/服务市场调研
 - 3.4.1 细分产品/服务特色
 - 3.4.2 2015-2020 年细分产品/服务市场规模及增速
 - 3.4.3 重点细分产品/服务市场前景分析
- 3.5 点胶机器人产品/服务价格分析

- 3.5.1 2015-2020 年点胶机器人价格走势
- 3.5.2 影响点胶机器人价格的关键因素分析
 - (1) 成本
 - (2) 供需情况
 - (3) 关联产品
 - (4) 其他
- 3.5.3 主要点胶机器人企业价位及价格策略

第四章 我国点胶机器人所属行业整体运行指标分析

- 4.1 2015-2020 年中国点胶机器人所属行业总体规模分析
 - 4.1.1 企业数量结构分析
 - 4.1.2 人员规模状况分析
 - 4.1.3 所属行业资产规模分析
 - 4.1.4 行业市场规模分析
- 4.2 2015-2020 年中国点胶机器人所属行业运营情况分析
 - 4.2.1 我国点胶机器人所属行业营析
 - 4.2.2 我国点胶机器人所属行业成本分析
 - 4.2.3 我国点胶机器人所属行业利润分析
- 4.3 2015-2020 年中国点胶机器人所属行业财务指标总体分析
 - 4.3.1 所属行业盈利能力分析
 - 4.3.2 所属行业偿能力分析
 - 4.3.3 行业营运能力分析
 - 4.3.4 行业发展能力分析

第五章 我国点胶机器人行业供需形势分析

- 5.1 点胶机器人行业供给分析
 - 5.1.1 2015-2020 年点胶机器人行业供给分析
 - 5.1.2 2021-2027 年点胶机器人行业供给变化趋势
 - 5.1.3 点胶机器人行业区域供给分析

- 5.2 2015-2020 年我国点胶机器人行业需求情况
 - 5.2.1 点胶机器人行业需求市场
 - 5.2.2 点胶机器人行业客户结构
 - 5.2.3 点胶机器人行业需求的地区差异
- 5.3 点胶机器人市场应用及需求预测
 - 5.3.1 点胶机器人应用市场总体需求分析
 - (1) 点胶机器人应用市场需求特征
 - (2) 点胶机器人应用市场需求总规模
 - 5.3.2 2021-2027 年点胶机器人行业域需求量预测
 - (1) 2021-2027 年点胶机器人行业域需求产品/服务功能预测
 - (2) 2021-2027 年点胶机器人行业域需求产品/服务市场格局预测
 - 5.3.3 重点行业点胶机器人产品/服务需求分析预测

第六章 点胶机器人行业产业结构分析

- 6.1 点胶机器人产业结构分析
 - 6.1.1 市场细分充分程度分析
 - 6.1.2 各细分市场企业
 - 6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例
 - 6.1.4 企业的结构分析（所有制结构）
- 6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析
 - 6.2.1 产业价值链的构成
 - 6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析
- 6.3 产业结构发展预测
 - 6.3.1 产业结构调整指导政策分析
 - 6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素
 - 6.3.3 中国点胶机器人行业参与国际竞争的战略市场定位
 - 6.3.4 点胶机器人产业结构调整方向分析
 - 6.3.5 建议

第七章 我国点胶机器人行业产业链分析

- 7.1 点胶机器人行业产业链分析
 - 7.1.1 产业链结构分析
 - 7.1.2 主要环节的增值空间
 - 7.1.3 与上下业之间的关联性
- 7.2 点胶机器人上业调研
 - 7.2.1 点胶机器人产品成本构成
 - 7.2.2 2015-2020 年上业发展现状
 - 7.2.3 2021-2027 年上业发展趋势
 - 7.2.4 上游供给对点胶机器人行业的影响
- 7.3 点胶机器人下业调研
 - 7.3.1 点胶机器人下业分布
 - 7.3.2 2015-2020 年下业发展现状
 - 7.3.3 2021-2027 年下业发展趋势
 - 7.3.4 下游需求对点胶机器人行业的影响

第八章 我国点胶机器人行业渠道分析及策略

- 8.1 点胶机器人行业渠道分析
 - 8.1.1 渠道形式及对比
 - 8.1.2 各类渠道对点胶机器人行业的影响
 - 8.1.3 主要点胶机器人企业渠道策略研究
 - 8.1.4 各区域主要代理商情况
- 8.2 点胶机器人行业用户分析
 - 8.2.1 用户认知程度分析
 - 8.2.2 用户需求特点分析
 - 8.2.3 用户购买途径分析
- 8.3 点胶机器人行业营销策略分析
 - 8.3.1 中国点胶机器人营销概况
 - 8.3.2 点胶机器人营销策略探讨

8.3.3 点胶机器人营销发展趋势

第九章 我国点胶机器人行业竞争形势及策略

9.1 行业总体市场竞争状况分析

9.1.1 点胶机器人行业竞争结构分析

- (1) 现有企业间竞争
- (2) 潜在进入者分析
- (3) 替代品威胁分析
- (4) 供应商议价能力
- (5) 客户议价能力
- (6) 竞争结构特点总结

9.1.2 点胶机器人行业企业间竞争格局分析

9.1.3 点胶机器人行业集中度分析

9.1.4 点胶机器人行业 swot 分析

9.2 中国点胶机器人行业竞争格局综述

9.2.1 点胶机器人行业竞争概况

- (1) 中国点胶机器人行业竞争格局
- (2) 点胶机器人行业未来竞争格局和特点
- (3) 点胶机器人市场进入及竞争分析

9.2.2 中国点胶机器人行业竞争力分析

- (1) 我国点胶机器人行业竞争力剖析
- (2) 我国点胶机器人企业市场竞争的优势
- (3) 国内点胶机器人企业竞争能力提升途径

9.2.3 点胶机器人市场竞争策略分析

第十章 点胶机器人行业企业经营形势分析

10.1 常州铭赛机器人科技股份有限公司

10.1.1 企业概况

10.1.2 企业优势分析

- 10.1.3 产品/服务特色
- 10.1.4 经营状况
- 10.1.5 发展规划
- 10.2 东莞辉科机器人自动化股份有限公司
 - 10.2.1 企业概况
 - 10.2.2 企业优势分析
 - 10.2.3 产品/服务特色
 - 10.2.4 经营状况
 - 10.2.5 发展规划
- 10.3 常州快克锡焊股份有限公司
 - 10.3.1 企业概况
 - 10.3.2 企业优势分析
 - 10.3.3 产品/服务特色
 - 10.3.4 经营状况
 - 10.3.5 发展规划
- 10.4 广东上川智能装备股份有限公司
 - 10.4.1 企业概况
 - 10.4.2 企业优势分析
 - 10.4.3 产品/服务特色
 - 10.4.4 经营状况
 - 10.4.5 发展规划
- 10.5 河易控自动化科技股份有限公司
 - 10.5.1 企业概况
 - 10.5.2 企业优势分析
 - 10.5.3 产品/服务特色
 - 10.5.4 经营状况
 - 10.5.5 发展规划

第十一章 2021-2027 年点胶机器人行业行业前景调研

- 11.1 2021-2027年点胶机器人市场前景预测
 - 11.1.1 2021-2027年点胶机器人市场发展潜力
 - 11.1.2 2021-2027年点胶机器人市场前景预测展望
 - 11.1.3 2021-2027年点胶机器人细分行业趋势预测分析
- 11.2 2021-2027年点胶机器人市场发展趋势预测
 - 11.2.1 2021-2027年点胶机器人行业发展趋势
 - 11.2.2 2021-2027年点胶机器人市场规模预测
 - 11.2.3 2021-2027年点胶机器人行业应用趋势预测
 - 11.2.4 2021-2027年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2021-2027年中国点胶机器人行业供需预测
 - 11.3.1 2021-2027年中国点胶机器人行业供给预测
 - 11.3.2 2021-2027年中国点胶机器人行业需求预测
 - 11.3.3 2021-2027年中国点胶机器人供需平衡预测
- 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势
 - 11.4.1 市场整合成长趋势
 - 11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测
 - 11.4.3 企业区域市场拓展的趋势
 - 11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展
 - 11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2021-2027年点胶机器人行业投资机会与风险

- 12.1 点胶机器人行业投情况
 - 12.1.1 行业资金渠道分析
 - 12.1.2 固定资产投资分析
 - 12.1.3 兼并重组情况分析
- 12.2 2021-2027年点胶机器人行业投资机会
 - 12.2.1 产业链投资机会
 - 12.2.2 细分市场投资机会
 - 12.2.3 重点区域投资机会

12.3 2021-2027 年点胶机器人行业投资前景及防范

12.3.1 政策风险及防范

12.3.2 技术风险及防范

12.3.3 供求风险及防范

12.3.4 宏观经济波动风险及防范

12.3.5 关联产业风险及防范

12.3.6 产品结构风险及防范

12.3.7 其他风险及防范

第十三章 点胶机器人行业投资前景建议研究

13.1 点胶机器人行业投资趋势分析

13.1.1 战略综合规划

13.1.2 技术开发战略

13.1.3 业务组合战略

13.1.4 区域战略规划

13.1.5 产业战略规划

13.1.6 营销品战略

13.1.7 竞争战略规划

13.2 对我国点胶机器人品的战略思

13.2.1 点胶机器人品的重要性

13.2.2 点胶机器人实施品战略的意义

13.2.3 点胶机器人企业品的现状分析

13.2.4 我国点胶机器人企业的品战略

13.2.5 点胶机器人品战略管理的策略

13.3 点胶机器人经营策略分析

13.3.1 点胶机器人市场细分策略

13.3.2 点胶机器人市场策略

13.3.3 品定位与品类规划

13.3.4 点胶机器人新产品差异化战略

- 13.4 点胶机器人行业投资前景建议研究
 - 13.4.1 2020 年点胶机器人行业投资前景建议
 - 13.4.2 2021-2027 年点胶机器人行业投资前景建议
 - 13.4.3 2021-2027 年细分行业投资前景建议

第十四章 研究结论及投资建议

- 14.1 点胶机器人行业研究结论
- 14.2 点胶机器人行业投资价值评估
- 14.3 点胶机器人行业投资建议
 - 14.3.1 行业投资策略建议
 - 14.3.2 行业投资方向建议
 - 14.3.3 行业投资方式建议

公司介绍 COMPANY PROFILE

深圳市互联港湾网络技术有限公司旗下的高科技行业门户 OFweek 维科网, 现拥有会员 1,000 万余名, OFweek 各行业网站及时报道行业动态, 行业大事件, 深入跟进行业热点, 提供行业会员全面的资讯、技术和管理资源, 举办各类线下、线上行业活动, 并为高科技行业企业提供内容、品牌推广、会议展览、产业研究、产城服务、政企服务、产业基金、科技成果交易、培训、人才猎头、电商等整体和专业的服务。

OFweek 维科网行业网站涵盖电子工程、半导体照明(LED)、太阳能光伏、显示、人工智能、工控、机器人、物联网、智慧城市、医疗科技、激光、光通讯、通信、锂电、新能源汽车、智能家居、智能硬件、智能制造、安防、氢能、可穿戴设备、仪器仪表、智慧海洋、3D 打印、传感器、环保、智能电网、VR、风电、电力、云计算、电源、新材料、照明、光学、储能等高科技领域, 每个行业平台均独立运营, 并成为本行业具有影响力的网站。是各大搜索引擎行业新闻来源和国内外各大媒体高科技行业资讯内容的主要提供者。

高维咨询(深圳)有限公司——领先的高科技行业咨询服务提供商, 以 OFweek 维科网平台及资源为依托, 以近千名全球学术专家及企业精英级会员为智囊, 结合 OFweek 高科技行业综合门户庞大的高科技企业及个人用户数据资源, 由具备丰富行业背景的专业分析师、咨询顾问团队, 为客户提供符合自身需求的行业咨询服务。重点专注于新能源(光伏、储能、智能电网)、锂电(锂电、新能源汽车)、光电(显示、电子、半导体、光通讯)、智能制造(机器人、机器视觉、工业 4.0、3D 打印、激光)、人工智能及物联网(AI、交互平台、数据传输通信、终端应用)五大板块, 提供包括行业定制报告、产业咨询、产业发展白皮书、产业园区规划、商业计划书、可行性报告、IPO 咨询、投融资咨询等服务。

我们的报告及服务亮点

我们通过收集公开信息、通过走访企业、与业内专家及资深从业人员进行深度访谈、结合多种调研方式, 多渠道收集价值数据与资料, 通过理论结合实际对这些信息进行系统性整理和交叉验证, 并在此基础上对未来展开合理预测。报告亮点总结如下:

贴近市场

通过深度调研走访包括银行、产业集团、典型代表企业、供应链各端企业等, 覆盖行业关键环节, 紧贴国内外市场发展现状, 对行业内主要参与主体、关键竞争要素展开深入分析, 帮助客户对委托调研行业形成全面、系统化、量化的客观认识。

数据权威翔实

除公开数据和走访调研外，报告依托国内投行广泛采用的强大行业、企业、多维度数据库，对行业趋势、投融资数据、行业数据展开详细分析，最大程度保证调研报告内所载数据翔实、全面和准确。

多维度全面覆盖

报告通过对行业图谱、产业链图谱、产品图谱等形式，呈现了所研产业发展态势，覆盖参与主体、业务流程及前沿技术，并对各领域龙头企业进行具体案例分析，力图通过对所研行业的过去、现在、将来的市场竞争格局、技术应用赋能、产业投资分析和未来发展态势输出多维度、全面、高质量的专业研究成果。

洞察趋势

报告着眼于产业最新技术变革、产业动态和投资趋势，对标全球及我国该涉及产业的发展现状、态势，分析近年值得关注的产业细分领域和投资热点；同时基于客观、中立的原则，洞悉行业发展过程中的新机遇、需要提前关注和布局的焦点。

深挖行业痛点，寻找企业切入点

通过对行业在供给端、需求端、政策端呈现的痛点，挖掘行业得不到满足的需求背后所藏商机与市场；总结行业现有产品、品牌、服务所面临相似的发展瓶颈，找出适合企业在产品、品牌、服务甚至市场开拓切入的有利位置。紧贴我国对中小微企业的行业引导政策带来的扶持范围、政策鼓励，为企业拓宽资源来源渠道，助力企业竞争发展。

我们的定制化报告及咨询服务，可面向客户多种服务场景和各发展阶段需求。

报告服务类：高科技产业白皮书、产业发展及趋势分析报告、调研报告（市场、产品、企业、竞争对手、产业链）、投资尽调报告、企业咨询服务（行业趋势、企业问题、解决办法）等定制化报告服务；

产业咨询类：区域产业规划报告、园区规划报告、特色小镇规划、产业园区监测报告、产业园落地企业数据等定制化产业咨询服务；

数据服务类：企业运营数据（产能、出货、价格、成本、供应链）；企业财务数据（营收、净利润等）；海关进出口数据（细分产品进出口数据）等定制化数据服务；

顾问服务类： IPO 上市综合咨询服务、招商协作及代理、投融资服务（FA）、加速器等。

按服务场景及用户画像可提供报告及咨询服务包括：

VC/PE/LP： 行业分析、项目尽调、募投研究、潜力标的筛选、投资研究；

初创期、成长期、成熟期企业： 客户挖掘研究、市场环境研究、战略分析、投融资咨询、行业趋势研究

上市公司/产业集团： IPO 上市综合咨询服务、潜力标的筛选服务、定向赛道跟踪研究、创新业务研究、产业链分析

政府/高校、行业协会： 大数据招商、城市创新报告、双创环境分析、十四五规划、产业园区规划、政策法规解读



联系我们

电话

+86-755-83279360

电邮

luzhihong@ofweek.com

邮编

518057

传真

+86-755-83279008

地址

深圳市南山区粤海街道大冲社区深南大道9678号
大冲商务中心（二期）1栋2号楼30A



更多产业信息及科技行业干货
可关注“高科智库”公众号