

中国喷涂加工行业市场前瞻与投资战略规划分析报告2021-2026年

产品名称	中国喷涂加工行业市场前瞻与投资战略规划分析报告2021-2026年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国喷涂加工行业市场前瞻与投资战略规划分析报告2021-2026年【报告编号】：322837【出版时间】：2020年12月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递
【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元【联系人】：杨静--客服专员【报告来源】：<http://www.zyzyjy.com/baogao/322837.html>
免费售后服务一年，具体内容及订购程欢迎咨询客服人员。

【报告目录】

第1章：喷涂加工行业概念界定及发展环境剖析1.1 喷涂行业相关概念界定及统计口径说明1.1.1 喷涂行业范围界定1.1.2 喷涂材料分类1.1.3 喷涂设备分类（1）喷涂设备分类（2）喷涂机器人1.2 喷涂加工行业政策环境分析1.2.1 行业监管体系及机构1.2.2 行业规范标准1.2.3 行业发展相关政策汇总及重点政策解读（1）行业发展相关政策汇总（2）行业发展重点政策解读1.2.4 行业发展中长期规划汇总及解读（1）涂料行业“十四五”规划（2）建筑涂料行业“十四五”规划1.2.5 政策环境对喷涂行业发展的影响分析1.3 喷涂加工行业经济环境分析1.3.1 国际宏观经济环境1.3.2 国内宏观经济环境（1）国内生产总值增长分析（2）固定资产投资增长分析（3）工业经济增加值增长分析（4）国内经济展望1.3.3 行业发展与宏观经济发展相关性分析1.4 喷涂加工行业社会环境分析1.4.1 中国人口环境（1）人口规模（2）人口结构1.4.2 居民收入与支出分析（1）居民收入水平及结构（2）居民支出水平及消费结构1.4.3 中国城镇化水平分析1.4.4 社会环境变化趋势及其对喷涂行业发展的影响分析1.5 喷涂加工行业技术环境分析1.5.1 喷涂相关专利的申请及授权情况（1）专利申请（2）专利公开1.5.2 喷涂相关专利热门申请人情况1.5.3 喷涂相关专利热门技术领域情况1.5.4 技术环境对行业发展的影响分析1.6 喷涂行业发展机遇与挑战第2章：全球喷涂加工行业发展概况分析2.1 全球喷涂加工行业发展现状2.1.1 全球喷涂加工材料行业发展现状（1）全球涂料市场规模（2）全球涂料市场竞争格局2.1.2 全球喷涂设备行业发展现状（1）全球涂装设备市场规模（2）全球涂装设备市场竞争格局2.1.3 全球喷涂机器人发展现状（1）全球喷涂机器人市场规模（2）全球喷涂机器人市场竞争格局（3）全球喷涂机器人

应用现状(4) 喷涂机器人重点技术领域2.2 主要国家喷涂加工行业发展状况2.2.1
日本喷涂加工行业发展状况(1) 涂料市场(2) 喷涂设备市场2.2.2
德国喷涂加工行业发展状况(1) 涂料市场(2) 喷涂设备市场2.2.3
美国喷涂加工行业发展状况(1) 美国喷涂材料行业发展(2) 喷涂设备行业2.3
全球喷涂加工行业发展趋势2.3.1
全球喷涂材料发展趋势(1) 向水性化发展(2) 向功能化发展(3) 向高性能、高档次发展2.3.2
全球喷涂设备行业发展趋势2.3.3
全球喷涂机器人行业发展趋势第3章：中国喷涂加工行业发展状况分析3.1 喷涂加工行业发展概况3.1.1
中国喷涂加工行业状态描述总结3.1.2 中国喷涂加工行业经济特性分析3.1.3 中国喷涂行业竞争强度分析(1) 行业现有竞争者分析(2) 行业潜在进入者威胁(3) 行业替代品威胁分析(4) 行业供应商议价能力分析(5) 行业购买者议价能力分析3.1.4 中国喷涂自动化应用状况分析3.1.5 中国喷涂行业兼并重组分析(1) 喷涂行业投资兼并与重组案例(2) 喷涂行业投资兼并与重组方式(3) 喷涂行业投资兼并与重组动机(4) 喷涂行业投资兼并与重组趋势3.2 中国喷涂加工行业细分市场——涂料市场发展分析3.2.1
中国涂料行业供需规模分析(1) 涂料行业供给规模(2) 涂料行业需求规模3.2.2
中国涂料行业市场竞争情况3.2.3 中国涂料行业细分产品结构分析(1) 建筑涂料市场分析(2) 工业防腐涂料市场分析(3) 汽车涂料市场分析(4) 粉末涂料市场分析3.2.4
中国涂料行业发展前景与趋势预测(1) 涂料行业发展前景预测(2) 涂料行业发展趋势预测3.3
中国喷涂加工行业细分市场——喷涂设备市场发展分析3.3.1
喷涂设备行业发展现状分析(1) 喷涂设备概述(2) 喷枪行业市场状况分析3.3.2
喷涂设备行业市场竞争情况3.3.3 喷涂设备行业细分产品市场分析(1) 涂装前处理设备市场分析(2) 涂漆设备市场分析(3) 涂膜干燥和固化设备市场现状(4) 机械化输送设备市场现状(5) 其它喷涂设备市场分析3.3.4 喷涂设备行业发展趋势3.4 中国喷涂加工行业细分市场——喷涂机器人应用状况分析3.4.1 喷涂机器人发展现状(1) 喷涂机器人发展历程(2) 喷涂机器人成本分析(3) 喷涂机器人市场规模分析3.4.2 喷涂机器人进出口分析(1) 进出口关税分析(2) 进出口概况分析(3) 进出口国别分析3.4.3 喷涂机器人市场格局(1) 行业竞争状况分析(2) 本土厂商排名3.4.4 喷涂机器人应用现状3.4.5 国内喷涂机器人技术发展现状3.4.6 喷涂机器人发展前景与趋势预测(1) 渗透率不断提高，应用领域更加细化(2) 喷涂机器人市场需求前景看好第4章：中国喷涂加工行业下游应用领域市场需求分析4.1
喷涂加工行业下游应用领域市场需求概述4.2 汽车喷涂加工市场发展分析4.2.1
汽车行业发展现状(1) 汽车生产量(2) 汽车整车制造行业竞争格局4.2.2 汽车喷涂加工市场发展现状分析(1) 汽车涂装概述(2) 汽车涂装发展历程(3) 汽车涂装国内外差距4.2.3 汽车喷涂材料市场发展现状分析(1) 汽车喷涂材料种类(2) 汽车喷涂材料特性(3) 汽车喷涂材料市场需求结构(4) 汽车喷涂材料市场格局4.2.4
汽车喷涂设备市场分析(1) 汽车汽车喷涂常用装备(2) 汽车喷涂设备市场竞争格局分析4.2.5
汽车喷涂加工市场发展趋势分析(1) 汽车涂装需求趋势(2) 汽车涂装发展方向4.3
工程机械喷涂加工行业现状与趋势分析4.3.1 工程机械行业发展现状4.3.2 工程机械喷涂加工行业发展现状(1) 工程机械涂装概述(2) 工程机械涂装发展历程(3) 工程机械涂装存在的问题4.3.3 工程机械喷涂材料现状(1) 工程机械对喷涂材料要求(2) 工程机械喷涂材料应用情况(3) 工程机械喷涂材料行业竞争格局分析4.3.4 工程机械喷涂设备市场分析(1) 输送设备(2) 喷抛丸设备(3) 喷漆室(4) 烘干室(5) 整机清洗室4.3.5
工程机械喷涂加工行业发展趋势(1) 工程机械涂装需求趋势(2) 工程机械涂装发展方向4.4
船舶喷涂加工市场发展分析4.4.1 船舶工业发展现状(1) 船舶工业发展现状(2) 船舶工业市场规模4.4.2 船舶喷涂加工市场发展现状分析(1) 船舶喷涂概述(2) 船舶喷涂发展现状(3) 船舶喷涂国内外差距(4) 船舶喷涂制约因素4.4.3 船舶涂料行业发展分析(1) 船舶涂料需求特征(2) 船舶涂料市场格局4.4.4 船舶喷涂加工市场发展趋势(1) 船舶喷涂材料发展趋势(2) 船舶喷涂设备发展趋势(3) 船舶涂装需求趋势(4) 船舶涂装发展方向4.5 航空航天喷涂加工市场发展分析4.5.1 航空航天行业发展现状4.5.2
航空航天喷涂加工市场发展现状分析(1) 航空航天喷涂概述(2) 航空航天喷涂发展概述4.5.3 航空航天自动化涂装的必要性分析(1) 整机自动化涂装极大提高飞机外观质量和效率(2) 整机自动化涂装是提高环保制造水平和实现以人为本发展的有力技术保障。(3) 整机自动化涂装对提升我国民机市场竞争力有重要意义。4.5.4 航空航天发展的挑战和解决对策(1) 多基体材料机身自适应喷涂工艺(2) 适用于空间复杂曲面的喷涂机器人机构设计及轨迹规划(3) 基于空间位姿检测及补偿的喷涂群体机器人协调控制(4) 适用于大型飞机喷涂的输调漆系统研制4.6 建筑喷涂加工市场发展分析4.6.1 建筑业发展现状4.6.2 建

筑涂料市场发展现状分析(1)建筑涂料行业发展历程(2)建筑涂料市场竞争格局(3)建筑涂料行业区域分布情况4.6.3建筑喷涂设备市场分析(1)高压无气喷涂机(2)建筑喷涂机器人4.6.4建筑喷涂加工市场发展趋势分析(1)喷涂材料发展趋势(2)喷涂设备发展趋势第5章：中国喷涂加工行业代表性企业经营分析5.1涂料行业代表性企业经营情况分析5.1.1立邦涂料(中国)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)企业主营业务及产品分析(4)企业销售渠道与网络分析(5)企业经营优劣势分析5.1.2PPG涂料(天津)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)企业主营业务及产品分析(4)企业销售渠道与网络分析(5)企业经营优劣势分析5.1.3湘江涂料科技有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业产品结构分析(4)企业市场渠道与网络分析(5)企业发展优劣势分析5.1.4重庆三峡油漆股份有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业主营业务及产品分析(4)企业市场渠道与网络分析(5)企业发展优劣势分析5.1.5天津灯塔涂料有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业主营业务及产品分析(3)企业销售渠道与网络(4)企业经营优劣势分析5.1.6青岛爱尔家佳新材料股份有限公司(1)企业基本信息(2)企业经营状况分析(3)企业主营业务及产品分析分析(4)企业销售渠道与网络分析(5)企业发展喷涂业务的优劣势分析5.2喷涂设备行业代表性企业经营情况分析5.2.1北京联泰信科铁路技术股份有限公司(1)企业基本信息简介(2)企业经营状况分析(3)企业主营业务及产品分析(4)企业技术水平分析(5)企业发展喷涂业务的优劣势分析5.2.2浙江华立智能装备股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况(2)企业经营状况分析(3)企业主营业务与产品分析(4)企业研发能力分析(5)企业销售渠道与网络(6)企业主要客户分析(7)企业优势与劣势分析5.2.3河南平原智能装备股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况(2)企业经营状况分析(3)企业主营业务与产品分析(4)企业技术水平分析(5)企业销售渠道与网络分析(6)企业优势与劣势分析5.2.4佛山沃顿装备技术股份有限公司(1)企业基本信息简介(2)企业经营状况分析(3)企业主营业务及产品分析分析(4)企业研发模式分析(5)公司销售渠道及网络分析(6)企业发展喷涂业务的优劣势分析5.2.5深圳远荣智能制造股份有限公司(1)企业基本信息简介(2)企业经营状况分析(3)企业主营业务及产品分析(4)企业喷涂业务布局(5)企业销售渠道与网络分析(6)企业发展喷涂业务的优劣势分析5.2.6深圳市泰达机器人有限公司(1)企业基本信息简介(2)企业主营业务及产品分析及销售网络(3)企业喷涂业务服务分析(4)企业技术水平及资质能力(5)喷涂的主要客户类型(6)企业发展喷涂业务的优劣势分析第6章：喷涂加工行业发展前景预测与投资建议6.1喷涂加工行业发展趋势及市场前景预测6.1.1行业生命周期分析6.1.2行业发展因素总结(1)政策支持(2)技术创新能力(3)核心竞争力定位(4)廉价原材料及劳动力6.2喷涂加工行业投资特性分析6.2.1行业进入壁垒分析(1)资源壁垒(2)人才壁垒(3)技术壁垒(4)其他壁垒6.2.2行业经营模式分析6.2.3行业投资风险预警(1)政策风险(2)市场风险(3)宏观经济风险(4)其他风险6.3喷涂加工行业投资价值与投资机会6.3.1行业投资价值分析(1)集装箱、船舶制造业面临巨大发展机遇(2)铁路、公路等大型市政项目建设步伐加快(3)能源、石化等相关产业持续快速发展6.3.2行业投资机会分析(1)行业产品投资机会——喷涂机器人(2)行业细分市场投资机会分析6.3.3行业发展趋势预测6.3.4行业发展前景评估6.4喷涂加工行业投资策略与可持续发展建议6.4.1行业投资策略分析(1)有计划的进行市场调研(2)加大对喷涂机器人的研发和投入(3)加强品牌意识,争取营销市场的主动权6.4.2行业可持续发展建议(1)建设创新平台,加大科研投入(2)突破一些技术关键,形成一批产业化成果(3)把握经济发展新机遇图表目录图表1：喷涂行业范围界定图表2：喷涂材料分类图表3：喷涂设备分类图表4：喷涂机器人与手工喷涂、往复机喷涂对比图表5：喷涂机器人分类情况图表6：喷涂机器人结构解析图表7：截至2020年中国喷涂行业现行标准汇总图表8：截至2020年喷涂行业发展政策汇总图表9：截至2020年喷涂行业发展政策解读图表10：涂料行业十四五规划目标图表11：建筑涂料行业十四五规划目标图表12：2008-2020年第三季度美国国内生产总值变化趋势图(单位：亿美元，%)图表13：2019年-2020年4月美国消费者信心指数走势图图表14：2019年-2020年4月美国失业率走势(单位：%)图表15：2011-2019年欧盟GDP变化情况(单位：万亿欧元，%)图表16：2019-2020年3月欧元区PPI走势(单位：%)图表17：2019-2020年3月欧元区失业率趋势(单位：%)图表18：2011-2019年日本GDP变化情况(单位：万亿日元，%)图表19：2019-2020年4月日本制造业PMI指数走势图图表20：2019-2020年3月日本失业率月度走势(单位：%)图表21：2016-2019年俄罗斯GDP同比增速走势(单位：%)图表22：2015-2019年巴西GDP同比增速走势(单位：%)图表23：2015-2019年印度GDP同比增速走势(单位：%)图表24：2013-2020年中国GDP增长走势图(单位：亿元，%)图表25：2013-2020年全国固定资产投资(

不含农户)增长速度(单位:万亿元,%) 图表26:2019年三次产业投资占固定资产投资(不含农户)比重(单位:亿元,%) 图表27:2013-2020年中国工业增加值及增长率走势图(单位:亿元,%) 图表28:2020年我国主要经济指标增长及预测(单位:%) 图表29:2007-2019年我国GDP增速与涂料行业增速关系(单位:%) 图表30:2011-2019年中国人口规模变化情况(单位:亿人) 图表31:2019年中国人口结构情况 图表32:2007-2019年中国城镇居民家庭人均可支配收入和农村居民家庭人均纯收入变动图(单位:元,%) 图表33:2014-2020年前三季度中国居民人均消费支出额(单位:元) 图表34:2007-2019年中国城镇化率变化分析图(单位:%) 图表35:社会环境变化趋势及其对喷涂行业发展的影响分析 图表36:2011-2020年中国喷涂技术相关专利每年申请数量变化图(单位:件) 图表37:2011-2020年中国喷涂技术相关专利每年公开数量变化图(单位:件) 图表38:截至2020年10月中国喷涂技术相关专利申请人TOP10(单位:件,%) 图表39:截至2020年10月中国喷涂技术热门方向TOP5(按小类分)(单位:件,%) 图表40:中国喷涂行业发展机遇与挑战分析 图表41:2020年全球十大涂料制造商销售收入(单位:亿美元) 图表42:2020年十大涂料制造商占全球涂料总销售收入占比(单位:%) 图表43:2019-2023年全球涂装设备市值(单位:亿美元) 图表44:全球十大涂装设备品牌企业 图表45:全球主要喷涂机器主体制造商竞争力分析 图表46:截至2019年底喷涂机器人全球专利IPC分布(单位:件) 图表47:中国喷涂行业状态描述总结表 图表48:中国喷涂行业经济特性分析 图表49:中国喷涂行业现有竞争者分析 图表50:喷涂行业潜在进入者威胁分析 图表51:喷涂行业替代品威胁总结分析 图表52:喷涂行业对上游议价能力分析 图表53:2016-2018年河南平原智能装备股份有限公司自动化涂装生产系统销售情况(单位:条,%,亿元) 图表54:自动喷涂应用范围 图表55:喷涂行业兼并和重组案例不完全汇总表 图表56:喷涂行业兼并和重组方式分析 图表57:喷涂行业兼并与重组整合趋势 图表58:2014-2020年中国涂料行业产量规模及增长情况(单位:万吨,%) 图表59:2014-2019年中国涂料行业销售收入及增长率变化趋势图(单位:亿元,%) 图表60:2020年中国十大涂料企业销售收入排名(单位:亿元) 图表61:2020年中国涂料百强企业营收情况(单位:家,亿元,%) 图表62:2019年中国细分类别涂料产量占比情况(单位:%) 图表63:建筑涂料产品分类列表 图表64:2014-2019年中国建筑涂料产量变化情况(单位:亿元) 图表65:2019年全国建筑涂料产量区域构成情况(单位:%) 图表66:2014-2019年中国防腐涂料行业市场规模变化情况(单位:万吨) 图表67:汽车涂料的分类及用途 图表68:汽车涂料主要类型 图表69:2014-2019年我国汽车涂料市场规模情况(单位:亿元) 图表70:热固型粉末涂料主要种类 图表71:热塑性粉末涂料主要种类 图表72:2014-2019年中国粉末涂料行业市场规模变化(单位:亿元,%) 图表73:喷枪主要类别简介 图表74:2015-2019年中国喷枪行业销售收入情况(单位:亿元,%) 图表75:2015-2019年中国喷枪行业主要经济指标(单位:个,亿元) 图表76:涂装前处理设备构成 图表77:干燥设备分类 图表78:烘干设备分类 图表79:机械化输送设备种类 图表80:喷涂设备的发展趋势 图表81:喷涂机器人成本分析 图表82:2017-2025年中国喷涂机器人市场规模分析(单位:万台、%、万元、亿元) 图表83:2020年全球喷涂机器人的市场规模情况(单位:亿元) 图表84:2018-2020年中国喷涂机器人进出口总况(单位:台,亿元) 图表85:2020年1-9月中国喷涂机器人进口国汇总(按金额)(单位:亿元,台) 图表86:2020年1-9月中国喷涂机器人出口国别TOP20(按金额)(单位:万元,台) 图表87:截至2020年4月全球喷涂机器人专利TOP4 图表88:2011-2020年中国喷涂机器人相关技术专利每年申请数量变化图(单位:件) 图表89:截至2020年10月喷涂机器人相关技术专利申请人TOP10(单位:件,%) 图表90:2008-2019年中国汽车生产量及其同比增长率(单位:万辆,%) 图表91:2018-2019年国内乘用车生产企业销量排行Top10(单位:万辆) 图表92:2018-2019年国内商用车生产企业销量排行Top10(单位:万辆) 图表93:2019年中国汽车整车制造行业区域分布图(按销量规模)(单位:%) 图表94:国内汽车涂装特点 图表95:汽车车身涂装与涂料的发展历史 图表96:国内外汽车涂装差距 图表97:汽车涂料的分类及用途 图表98:汽车涂料主要类型 图表99:汽车涂料材料特性 图表100:汽车涂料产品结构(单位:%) 图表101:汽车涂料主要生产企业 图表102:汽车喷涂法及其装备分类 图表103:喷枪的各类(日本工业标准)(单位:mm, L·min⁻¹, M L·min⁻¹) 图表104:C1B、双底色涂装工艺流程 图表105:2016-2019年中国工程机械产品销量增长趋势(单位:万台,%) 图表106:2016-2019年中国工程机械六类产品销量增长趋势(单位:台) 图表107:工程机械涂装的作用 图表108:工程机械涂装发展第一阶段 图表109:工程机械涂装发展第二阶段 图表110:工程机械涂装发展第三阶段 图表111:工程机械涂装发展第四阶段 图表112:工程机械涂装发展第五阶段 图表113:工程机械行业喷涂材料问题产生原因及解决方法 图表114:2013-2020年10月我国承接新船订单量及同比增长情况(单位:万载重吨,%) 图表115:2013-2020年10月我国手持船舶订单量及同比增长情况(单位:万载重吨,%) 图表116:2015-2019年我国规模以上船舶工业企业主营业务收入及增长情况(单位:亿元,%) 图表117:船舶涂装发展方向 图表118:2012-2019年中国民航基本建设和技术改造投资趋势图(单位:亿元,%) 图表119:飞机涂装作用 图表120:飞机整机喷漆作业流程图

