

2024-2030年中国汽车焊装设备产业发展动态及投资战略规划报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国汽车焊装设备产业发展动态及投资战略规划报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202102/929371.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解汽车焊装设备行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国汽车焊装设备产业发展动态及投资战略规划报告》（以下简称《报告》）。报告对中国汽车焊装设备市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保汽车焊装设备行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年汽车焊装设备行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能汽车焊装设备从业者抢跑转型赛道。

车身焊装工艺是一个广义的概念，是指将冲压成型的车身各组件组装成一个完整白车身的全部工艺过程，其内容主要有焊接、滚/折边、涂胶、合装、返修等。由于焊接工艺的比重超过90%以上，因此将其统称为焊装。汽车焊装设备是指实现汽车焊装工艺所需要的装备。焊接就是通过加热或者加压或者两者并用，添加或不加填充材料，使两分离的工件在其接合表面达到原子间的结合，形成永久性连接的一种工艺方法。常用的焊接工艺有五大类近20种不同的焊接工艺方法。

随着时代发展，汽车焊接设备可以分为传统焊接设备和激光焊接设备。应用于车身的激光焊接主要分为两种方式：一种为熔焊，不需要填充物质，激光直接作用在工件表面上进行焊接；另一种为填充焊，即通常所说的钎焊，主要应用于汽车顶盖的焊接。

近年以来，我国汽车制造行业发展迅速，对汽车智能装备的需求也不断加大，国内各大汽车主机厂已逐渐从传统的人工生产转向以机器人为核心的智能化、自动化、信息化生产。从汽车整车的制造流程来看，主要包括冲压、焊装、涂装和总装这四个环节。焊装阶段的工艺最为复杂，也是汽车整体质量决定性的因素之一。传统的汽车车身焊装阶段，以人工焊接为主，所以焊接质量参差不齐。目前，随着智能装备的普及，各大汽车主机厂已逐步采用智能焊装装备来代替人工焊接，利用智能焊装装备的柔性定位系统、焊接机器人、电控系统等来完成焊装生产作业。

我国汽车行业仍有较大的发展空间，这也带动相关汽车配套产业的发展。整体来看，汽车智能焊装装备等汽车配套行业前景看好。2022年中国汽车焊接装备市场规模为323.53亿元，其中乘用车领域需求规模为270.31亿元，商用车领域需求规模为53.22亿元。2022年中国汽车焊装设备细分市场中，汽车改造领域焊装设备规模144.1亿元，占比44.54%；汽车新增产能焊装设备规模179.43亿元，占比55.46%。

汽车焊装设备行业具有高度专业化、定制化等特点，因此导致该行业具有较高的技术门槛，

对行业内企业的制造经验也有较高要求。同时，我国汽车焊装设备行业主要包括外资企业与内资企业。其中，外资背景的企业包括柯马（上海）工程有限公司、上海ABB工程有限公司等公司，其收入体量大、工艺水平高，主要服务于奔驰、宝马等高端汽车品牌。

国内企业主要上海德梅柯汽车装备制造有限公司(2014年被华昌达收购)、大连奥托股份有限公司、四川成焊宝玛焊接装备工程有限公司等，其基本上都有自己的核心设计能力和项目管理能力，且产品已具备相当的进口替代能力。

随着能源紧缺、节能环保、汽车驾驶室的多样化和复杂化以及生产周期的快速更替，劳动力问题，资金成本等问题而满足不了全自动化的要求，在汽车行业市场需求量大大增加的今天，自动化焊接和自动化生产线的方式是车身焊接的必然趋势，当今，我国的焊接技术正在新的起点上向着自动化、信息化、智能化方向快速前行。未来，我国汽车焊装设备将利用计算机与信息技术，促进传统焊接生产向“精量化”的制造方式转变，轻便组合式智能自动焊机将会得到广泛应用，将数控技术配以各类焊接机械设备，以提高其柔性化水平和质量控制水平，是未来的研究热点。

《2024-2030年中国汽车焊装设备产业发展动态及投资战略规划报告》内容丰富、数据翔实、亮点纷呈。是智研咨询重要研究成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是汽车焊装设备领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第一章 汽车焊装设备行业发展概述

第一节 汽车焊装设备简介

- 一、汽车焊装设备的定义
- 二、汽车焊装设备的特点
- 三、汽车焊装设备的优缺点
- 四、汽车焊装设备的难题

第二节 汽车焊装设备发展状况分析

- 一、汽车焊装设备的意义
- 二、汽车焊装设备的应用

第三节 汽车焊装设备产业链分析

- 一、汽车焊装设备的产业链结构分析
- 二、汽车焊装设备上游相关产业分析

三、汽车焊装设备下游相关产业分析

第二章 世界汽车焊装设备市场发展分析

第一节 全球汽车焊装设备产业发展分析

- 一、世界汽车焊装设备产业发展历程
- 二、各国的政策法规环境分析
- 三、全球汽车焊装设备产业的发展格局探讨

第二节 全球汽车焊装设备业市场发展分析

- 一、2023年世界汽车焊装设备业市场发展现状
- 二、2023年全球汽车焊装设备市场供需分析
- 三、2023年全球汽车焊装设备市场需求及成本

第三节 2023年主要国家汽车焊装设备业发展分析

- 一、德国汽车焊装设备发展分析
- 二、美国汽车焊装设备发展分析
- 三、日本汽车焊装设备发展分析
- 四、韩国汽车焊装设备发展分析

第三章 中国汽车焊装设备市场发展分析

第一节 我国汽车焊装设备产业发展现状

- 一、我国汽车焊装设备产业现状分析
- 二、我国汽车焊装设备产业发展历程
- 三、我国汽车焊装设备市场阶段性特征

第二节 我国汽车焊装设备市场技术分析

- 一、我国汽车焊装设备市场技术发展现状
- 二、中国汽车焊装设备市场技术发展趋势

第三节 中国汽车焊装设备产业链剖析及其对产业的影响

- 一、产业链构成与现状
- 二、产业链存在的问题对产业发展的影响
- 三、产业链发展前景及其影响

第四章 我国汽车焊装设备产业运行形势分析

第一节 我国汽车焊装设备业市场问题和挑战

- 一、市场需求不足问题
- 二、资金短缺问题
- 三、产业与市场失衡问题

四、拓展国际市场的挑战

第二节 中国汽车焊装设备产业的隐忧与出路

- 一、中国汽车焊装设备产业的问题隐患
- 二、中国汽车焊装设备产业发展的不利因素
- 三、中国汽车焊装设备产业问题的对策分析

第三节 我国汽车焊装设备产业政策问题及其对策

第五章 我国汽车焊装设备产业运行状况和开发利用分析

第一节 我国汽车焊装设备产业经济运行分析

- 一、行业景气及利润总额分析
- 二、行业销售利润率分析
- 三、行业成本费用分析
- 四、行业总资产分析
- 五、行业企业数量分析
- 六、行业主营收入分析

第二节 中国汽车焊装设备开发和利用分析

- 一、中国汽车焊装设备行业开发的必要性
- 二、中国汽车焊装设备行业利用的优劣势分析
- 三、中国对于汽车焊装设备行业利用的关键领域
- 四、中国对于汽车焊装设备开发与利用的技术储备

第三节 汽车焊装设备开发利用的特性

- 一、汽车焊装设备的利用效率分析
- 二、汽车焊装设备利用的安全性分析
- 三、汽车焊装设备利用的费用分析

第四节 我国汽车焊装设备应用状况和前景

- 一、我国汽车焊装设备市场应用状况
- 二、中国汽车焊装设备市场应用前景

第六章 汽车焊装设备行业竞争分析

第一节 中国汽车焊装设备产业竞争现状分析

- 一、技术竞争分析
- 二、成本竞争分析
- 三、汽车焊装设备产业竞争程度分析

第二节 汽车焊装设备行业竞争格局分析

- 一、全球汽车焊装设备行业竞争格局分析

二、我国汽车焊装设备行业竞争格局分析

第三节 2019-2023年中国汽车焊装设备行业竞争力分析

- 一、中国汽车焊装设备行业产业规模
- 二、中国汽车焊装设备产业集中度分析
- 三、中国汽车焊装设备行业要素成本

第四节 2019-2023年中国汽车焊装设备行业竞争分析

- 一、2023年汽车焊装设备市场竞争情况分析
- 二、2023年汽车焊装设备市场竞争形势分析
- 三、2019-2023年汽车焊装设备主要竞争因素分析

第七章 汽车焊装设备企业竞争策略分析

第一节 汽车焊装设备市场竞争策略分析

- 一、2023年汽车焊装设备主要潜力品种分析
- 二、现有汽车焊装设备竞争策略分析
- 三、汽车焊装设备潜力品种竞争策略选择
- 四、典型企业品种竞争策略分析

第二节 汽车焊装设备企业竞争策略分析

- 一、2024-2030年我国汽车焊装设备市场竞争趋势
- 二、2024-2030年汽车焊装设备行业竞争策略分析
- 三、2024-2030年汽车焊装设备企业竞争策略分析
- 四、汽车焊装设备行业发展策略的建议

第八章 汽车焊装设备重点企业分析

第一节 鑫燕隆

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营情况
- 四、企业发展战略

第二节 天津福臻

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营情况
- 四、企业发展战略

第三节 若宇检具

- 一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营情况

四、企业发展战略

第四节 大连奥托

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营情况

四、企业发展战略

第五节 晓奥享荣

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营情况

四、企业发展战略

第六节 德梅柯

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营情况

四、企业发展战略

第九章 汽车焊装设备产业发展前景

第一节 2024-2030年中国汽车焊装设备发展趋势预测分析

一、未来中国汽车焊装设备的发展方向

二、中国汽车焊装设备发展的整体战略

三、2023年中国汽车焊装设备所占比重的预测

第二节 我国汽车焊装设备行业市场前景与趋势

一、中国汽车焊装设备产业市场前景分析

二、2023年我国汽车焊装设备供需趋势

三、2024-2030年中国汽车焊装设备产业发展趋势

第三节 未来汽车焊装设备行业市场预测

一、2024-2030年汽车焊装设备行业销售预测

二、2024-2030年汽车焊装设备行业成本预测

三、2024-2030年汽车焊装设备行业盈利预测

四、2024-2030年汽车焊装设备行业企业单位数预测

五、2024-2030年汽车焊装设备行业总资产预测

第十章 2019-2023年中国汽车焊装设备企业发展战略与规划分析

第一节 2019-2023年中国汽车焊装设备企业战略分析

- 一、核心竞争力
- 二、市场机会分析
- 三、市场威胁分析
- 四、竞争地位分析

第二节 2019-2023年中国汽车焊装设备企业盈利模式及品牌管理

- 一、企业盈利模型
- 二、持久竞争优势分析
- 三、行业发展规律竞争策略
- 四、供应链一体化战略

第三节 2019-2023年中国汽车焊装设备行业SWOT分析

- 一、优势
- 二、劣势
- 三、机会
- 四、风险

第十一章 汽车焊装设备行业投资环境分析

第一节 经济发展环境分析

- 一、2019-2023年我国宏观经济运行情况
- 二、2024-2030年我国宏观经济形势分析
- 三、2024-2030年投资趋势及其影响预测

第二节 政策法规环境分析

- 一、2023年汽车焊装设备行业政策环境
- 二、2023年国内宏观政策对其影响
- 三、2023年行业产业政策对其影响

第三节 社会发展环境分析

- 一、国内社会环境发展现状
- 二、2023年社会环境发展分析
- 三、2024-2030年社会环境对行业的影响分析

第十二章 汽车焊装设备行业投资机会与风险

第一节 我国汽车焊装设备行业投资态势和前景

- 一、我国汽车焊装设备产业投资态势分析
- 二、我国汽车焊装设备产业投资潜力分析

三、我国汽车焊装设备行业投资机会分析

第二节 汽车焊装设备行业投资效益分析

一、2019-2023年汽车焊装设备行业投资状况分析

二、2024-2030年汽车焊装设备行业投资趋势预测

三、2024-2030年汽车焊装设备行业的投资方向

第三节 汽车焊装设备行业投资风险及控制策略分析

一、2024-2030年汽车焊装设备行业市场风险及控制策略

二、2024-2030年汽车焊装设备行业政策风险及控制策略

三、2024-2030年汽车焊装设备行业经营风险及控制策略

四、2024-2030年汽车焊装设备同业竞争风险及控制策略

五、2024-2030年汽车焊装设备行业其他风险及控制策略

第十三章 汽车焊装设备行业投资战略研究

第一节 汽车焊装设备行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、业务组合战略

三、区域战略规划

四、产业战略规划

五、营销品牌战略

六、竞争战略规划

第二节 对我国汽车焊装设备品牌的战略思考

一、汽车焊装设备企业品牌的现状分析

二、企业品牌的重要性

三、汽车焊装设备实施品牌战略的意义

四、我国汽车焊装设备企业的品牌战略

第三节 汽车焊装设备行业投资战略研究

一、2024-2030年汽车焊装设备行业投资战略

二、2024-2030年细分行业投资战略

第四节 汽车焊装设备行业的投资建议

图表目录：部分

图表1：2019-2023年汽车制造业投资金额统计

图表2：2019-2023年我国汽车制造设备及细分产品市场规模走势

图表3：2019-2023年中国汽车焊装设备需求规模情况

图表4：2019-2023年中国汽车焊装设备市场供需平衡

图表5：2023年中国汽车焊装设备细分市场集中度

图表6：2019-2023年全球汽车焊装设备市场供需情况

图表7：2024-2030年中国汽车焊装设备行业销售收入分析

图表8：2024-2030年汽车焊装设备行业投资规模预测

图表9：2024-2030年中国汽车焊装设备市场规模预测

图表10：2024-2030年中国汽车焊装设备细分市场预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202102/929371.html>