2022-2028年中国喷涂机器人行业发展战略规划及 市场规模预测报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国喷涂机器人行业发展战略规划及市场规模预测报告》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/202012/913880.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

喷涂机器人是可进行自动喷漆或喷涂其他涂料的工业机器人,1969年由挪威Trallfa公司发明。喷漆机器人主要由机器人本体、计算机和相应的控制系统组成,液压驱动的喷漆机器人还包括液压油源,如油泵、油箱和电机等。多采用5或6自由度关节式结构,手臂有较大的运动空间,并可做复杂的轨迹运动,其腕部一般有2~3个自由度,可灵活运动。较先进的喷漆机器人腕部采用柔性手腕,既可向各个方向弯曲,又可转动,其动作类似人的手腕,能方便地通过较小的孔伸入工件内部,喷涂其内表面。喷漆机器人一般采用液压驱动,具有动作速度快、防爆性能好等特点,可通过手把手示教或点位示数来实现示教。喷漆机器人广泛用于汽车、仪表、电器、搪瓷等工艺生产部门。

喷涂机器人产业链

资料来源:智研咨询整理

智研咨询发布的《2022-2028年中国喷涂机器人行业发展战略规划及市场规模预测报告》 共七章。首先介绍了喷涂机器人行业市场发展环境、喷涂机器人整体运行态势等,接着分析 了喷涂机器人行业市场运行的现状,然后介绍了喷涂机器人市场竞争格局。随后,报告对喷 涂机器人做了重点企业经营状况分析,最后分析了喷涂机器人行业发展趋势与投资预测。您 若想对喷涂机器人产业有个系统的了解或者想投资喷涂机器人行业,本报告是您不可或缺的 重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局,部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据,企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等,价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录:

第一章 喷涂机器人行业发展背景综述

- 1.1 喷涂机器人行业概述
- 1.1.1 喷涂机器人的概念分析
- 1.1.2 喷涂机器人的特性分析
- 1.1.3 喷涂机器人的产品分类
- 1.2 中国喷涂机器人行业发展环境分析
- 1.2.1 行业经济环境分析
- (1)国际宏观经济环境分析
- 1)国际宏观经济现状
- 2)国际宏观经济展望
- (2)国内宏观经济环境分析
- 1)国内宏观经济现状

- 2) 国内宏观经济展望
- 1.2.2 行业政策环境分析
- (1) 行业相关标准
- (2) 行业相关政策
- (3)行业发展规划
- 1.2.3 行业社会环境分析
- 1.2.4 行业技术环境分析
- (1) 行业专利申请数量
- (2) 行业专利公开数量
- (3)行业专利类型分析
- (4)技术领先企业分析
- (5)行业热门技术分析
- 1.3 中国喷涂机器人行业发展机遇与威胁分析

第二章 国内外喷涂机器人行业发展状况分析

- 2.1 国外喷涂机器人行业发展状况分析
- 2.1.1 全球喷涂机器人行业发展历程
- 2.1.2 全球喷涂机器人行业发展现状
- 2.1.3 全球喷涂机器人行业竞争格局
- 2.1.4 主要国家喷涂机器人行业发展状况
- (1)日本喷涂机器人行业发展状况
- (2)德国喷涂机器人行业发展状况
- (3)美国喷涂机器人行业发展状况
- 2.1.5 全球喷涂机器人行业发展前景
- 2.2 国内喷涂机器人行业发展状况分析

中国喷涂机器人市场规模不断增长,2020年中国喷涂机器人市场规模为139亿元,较201 9年的123亿元同比增长13.0%。

2014-2020年中国喷涂机器人市场规模

资料来源:智研咨询整理

- 2.2.1 中国喷涂机器人行业状态描述总结
- 2.2.2 中国喷涂机器人行业经济特性分析
- 2.2.3 喷涂机器人行业供给情况分析
- 2.2.4 喷涂机器人行业需求情况分析
- 2.2.5 喷涂机器人所属行业进出口分析
- (1)喷涂机器人行业进口分析
- (2)喷涂机器人行业出口分析

- 2.2.6 喷涂机器人行业区域发展分析
- 2.3 喷涂机器人行业竞争状况分析
- 2.3.1 行业现有竞争者分析
- 2.3.2 行业潜在进入者威胁
- 2.3.3 行业替代品威胁分析
- 2.3.4 行业供应商议价能力分析
- 2.3.5 行业购买者议价能力分析
- 2.3.6 行业竞争情况总结

第三章 喷涂机器人行业核心配件市场分析

- 3.1 喷涂机器人系统组成
- 3.2 机器人主体市场分析
- 3.2.1 机器人主体市场供需现状分析
- 3.2.2 机器人主体市场价格走势分析
- 3.2.3 机器人主体市场竞争格局分析
- 3.3 机器人控制器市场分析
- 3.3.1 机器人控制器市场供需现状分析
- 3.3.2 机器人控制器市场价格走势分析
- 3.3.3 机器人控制器市场竞争格局分析
- 3.4 操作控制台市场分析
- 3.4.1 操作控制台市场供需现状分析
- 3.4.2 操作控制台市场价格走势分析
- 3.4.3 操作控制台市场竞争格局分析
- 3.5 工艺控制柜市场分析
- 3.5.1 工艺控制柜市场供需现状分析
- 3.5.2 工艺控制柜市场价格走势分析
- 3.5.3 工艺控制柜市场竞争格局分析

第四章 喷涂机器人细分产品市场前景分析

- 4.1 有气喷涂机器人市场前景分析
- 4.1.1 有气喷涂机器人市场发展概况
- 4.1.2 有气喷涂机器人市场供求现状
- 4.1.3 有气喷涂机器人市场前景预测
- 4.2 无气喷涂机器人市场前景分析
- 4.2.1 无气喷涂机器人市场发展概况
- 4.2.2 无气喷涂机器人市场供求现状
- 4.2.3 无气喷涂机器人市场前景预测

第五章 喷涂机器人行业应用市场需求分析

- 5.1 汽车领域对喷涂机器人的需求分析
- 5.1.1 喷涂机器人在汽车行业的应用
- 5.1.2 汽车行业发展现状与趋势预测
- (1)汽车行业发展现状
- (2)汽车行业发展趋势预测
- 5.1.3 汽车行业对喷涂机器人的需求前景
- 5.2 仪表领域对喷涂机器人的需求分析
- 5.2.1 喷涂机器人在仪表行业的应用
- 5.2.2 仪表行业发展现状与趋势预测
- (1) 仪表行业发展现状
- (2) 仪表行业发展趋势预测
- 5.2.3 仪表行业对喷涂机器人的需求前景
- 5.3 电器领域对喷涂机器人的需求分析
- 5.3.1 喷涂机器人在电器行业的应用
- 5.3.2 电器行业发展现状与趋势预测
- (1) 电器行业发展现状
- (2)电器行业发展趋势预测
- 5.3.3 电器行业对喷涂机器人的需求前景
- 5.4 搪瓷领域对喷涂机器人的需求分析
- 5.4.1 喷涂机器人在搪瓷行业的应用
- 5.4.2 搪瓷行业发展现状与趋势预测
- (1)搪瓷行业发展现状
- (2)搪瓷行业发展趋势预测
- 5.4.3 搪瓷行业对喷涂机器人的需求前景

第六章 国内外喷涂机器人行业领先企业经营分析

- 6.1 国外喷涂机器人领先企业经营分析
- 6.1.1 ABB机器人有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业资质能力分析
- 6.1.2 库卡机器人(KUKA)
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业资质能力分析

- (4)企业喷涂机器人业务分析
- 6.1.3 史陶比尔集团
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业资质能力分析
- (4)企业喷涂机器人业务分析
- 6.1.4 日本发那科公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业资质能力分析
- (4)企业喷涂机器人业务分析
- 6.1.5 日本安川 (Yaskawa)
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业资质能力分析
- (4)企业喷涂机器人业务分析
- 6.2 国内喷涂机器人领先企业经营分析
- 6.2.1 深圳标工自动化设备有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业资质能力分析
- (4)企业喷涂机器人业务分析
- 6.2.2 天津市北洋天泽智能机器人科技有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业资质能力分析
- (4)企业喷涂机器人业务分析
- 6.2.3 上海发那科机器人有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业资质能力分析
- (4)企业喷涂机器人业务分析
- 6.2.4 深圳市荣德机器人科技有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析

- (3)企业资质能力分析
- (4)企业喷涂机器人业务分析
- 6.2.5 川崎机器人(天津)有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业资质能力分析
- (4)企业喷涂机器人业务分析

第七章 喷涂机器人行业发展前景预测与投资建议

- 7.1 喷涂机器人行业发展前景预测
- 7.1.1 行业生命周期分析
- 7.1.2 行业发展趋势预测
- 7.1.3 行业发展前景评估
- 7.2 喷涂机器人行业投资特性分析
- 7.2.1 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
- 7.2.2 行业经营模式分析
- 7.2.3 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
- 7.3 喷涂机器人行业兼并重组分析
- 7.3.1 喷涂机器人行业投资兼并与重组案例
- 7.3.2 喷涂机器人行业投资兼并与重组方式
- 7.3.3 喷涂机器人行业投资兼并与重组动机
- 7.3.4 喷涂机器人行业投资兼并与重组趋势
- 7.4 喷涂机器人行业投资策略与建议
- 7.4.1 行业投资价值分析
- 7.4.2 行业投资机会分析
- 7.4.3 行业投资策略与建议 (ZY TL)

部分图表目录:

图表1:喷涂机器人的特性简析

图表2:喷涂机器人的产品分类

图表3:中国喷涂机器人相关标准汇总

图表4:中国喷涂机器人行业相关政策分析

图表5:2017-2021年中国喷涂机器人相关专利申请量变化图(单位:项)

图表6:2017-2021年中国喷涂机器人相关专利公开数量变化图(单位:项)

图表7:2021年中国喷涂机器人相关专利类型构成(单位:%)

图表8:2021年喷涂机器人相关专利申请人(前十名)综合比较(单位:项,%,人,年)

图表9:2021年喷涂机器人相关专利分布领域(前十位)(单位:项)

图表10:中国喷涂机器人行业发展机遇与威胁分析

图表11:中国喷涂机器人行业状态描述总结表

图表12:中国喷涂机器人行业经济特性分析

图表13:中国喷涂机器人供给情况

图表14:中国喷涂机器人行业需求情况

图表15:喷涂机器人行业潜在进入者威胁分析

图表16:喷涂机器人行业替代品威胁总结分析

图表17:喷涂机器人行业对上游议价能力分析

图表18:喷涂机器人行业对下游议价能力分析

图表19:喷涂机器人行业竞争情况总结

图表20:喷涂机器人系统构成

图表21:ABB机器人有限公司基本信息表

图表22:ABB机器人有限公司优劣势分析

图表23:库卡机器人(KUKA)基本信息表

更多图表见正文......

详细请访问:https://www.chyxx.com/research/202012/913880.html