

2015-2020年中国喷涂机器人行业发展前景预测与投资战略规划分析报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国喷涂机器人行业发展前景预测与投资战略规划分析报告》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.bosidata.com/jidian1512/W450435IQE.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-12-08

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2011-2015年中国衡器行业市场分析与投资前景研究报告》共七章。报告介绍了喷涂机器人行业相关概述、中国喷涂机器人产业运行环境、分析了中国喷涂机器人行业的现状、中国喷涂机器人行业竞争格局、对中国喷涂机器人行业做了重点企业经营状况分析及中国喷涂机器人产业发展前景与投资预测。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。

随着计算机技术的不断向智能化方向发展，机器人应用领域的不断扩展和深化，工业机器人已成为一种高新技术产业，为工业自动化水平发挥了巨大作用，将对未来生产和社会发展起越来越重要的作用。

工业机器人是机器人的一种,它由操作机,控制器,伺服驱动系统和检测传感器装置构成,是一种仿人操作自动控制,可重复编程,能在三维空间完成各种作业的机电一体化的自动化生产设备,特别适合于多品种,变批量柔性生产。它对稳定和提高产品质量,提高生产效率,改善劳动条件的快速更新换代起着十分重要作用。

2009-2014年中国多功能工业机器人（84795010）进出口数据统计表 年份 出口（台、千美元） 进口（台、千美元） 数量 金额 数量 金额

年份	出口数量	出口金额	进口数量	进口金额
2009年	636	19,304	7304	228,524
2010年	1471	49386	18757	408022
2011年	3228	91707	32544	698976
2012年	5041	103718	37762	736092
2013年	6258	114746	37674	625611
2014年	**	**	**	**

数据来源：中国海关

在一个供大于求的需求经济时代，企业成功的关键就在于，是否能够在需求尚未形成之时就牢牢的锁定并捕捉到它。那些成功的企业往往都会倾尽毕生的精力及资源搜寻产业的当前需求、潜在需求以及新的需求!

随着喷涂机器人行业竞争的不断加剧，大型喷涂机器人企业间并购整合与资本运作日趋频繁，国内优秀的喷涂机器人企业愈来愈重视对行业市场的研究，特别是对企业发展环境和客户需求趋势变化的深入研究。

第1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2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

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3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4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5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6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

(4) 企业喷涂机器人业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

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

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

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

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

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

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

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

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

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

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

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

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

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

1) 企业产销能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业喷涂机器人业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

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

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

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

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

6.2.6 安徽埃夫特智能装备有限公司

(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

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

第7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

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5：2003-2015年中国喷涂机器人相关专利申请量变化图（单位：项）

图表6：2003-2015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：截至2015年中国喷涂机器人相关专利类型构成（单位：%）

图表8：截至2015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：截至2015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

图表24：库卡机器人（KUKA）优劣势分析

图表25：史陶比尔集团基本信息表

图表26：史陶比尔集团优劣势分析

图表27：日本发那科公司基本信息表

图表28：日本发那科公司优劣势分析

图表29：日本安川（Yaskawa）基本信息表

图表30：日本安川（Yaskawa）优劣势分析

图表31：深圳标工自动化设备有限公司基本信息表

图表32：深圳标工自动化设备有限公司优劣势分析

图表33：天津市北洋天泽智能机器人科技有限公司基本信息表

图表34：天津市北洋天泽智能机器人科技有限公司优劣势分析

图表35：上海发那科机器人有限公司基本信息表

图表36：2011-2014年上海发那科机器人有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表37：2011-2014年上海发那科机器人有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表38：2011-2014年上海发那科机器人有限公司运营能力分析（单位：次）

图表39：2011-2014年上海发那科机器人有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表40：2011-2014年上海发那科机器人有限公司发展能力分析（单位：%）

图表41：上海发那科机器人有限公司优劣势分析

图表42：深圳市荣德机器人科技有限公司基本信息表

图表43：深圳市荣德机器人科技有限公司优劣势分析

图表44：川崎机器人（天津）有限公司基本信息表

图表45：川崎机器人（天津）有限公司优劣势分析

图表46：安徽埃夫特智能装备有限公司基本信息表

图表47：安徽埃夫特智能装备有限公司优劣势分析

图表48：2015-2020年中国喷涂机器人行业发展前景预测

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jidian1512/W450435IQE.html>