

# 2018-2024年中国焊接专用机器人市场深度调研分析及投资前景研究预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国焊接专用机器人市场深度调研分析及投资前景研究预测报告》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.huaon.com/detail/347801.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

报告目录：

第一章焊接专用机器人发展概况9

第一节产品概述9

第二节产品用途9

第三节行业发展周期10

第二章2014-2017年焊接专用机器人行业发展环境分析12

第一节中国经济发展环境分析12

一、2017年中国GDP增长情况分析12

二、2017年工业经济发展形势分析13

三、2017年社会固定资产投资分析14

四、2017年全社会消费品零售总额15

五、2017年城乡居民收入增长分析16

六、2017年居民消费价格变化分析17

七、2017年对外贸易发展形势分析18

第二节中国焊接专用机器人行业政策环境分析19

一、产业相关政策分析19

二、机器人产业最新政策21

三、相关产业政策影响分析21

第三节中国焊接专用机器人行业技术环境分析22

一、焊接专用机器人技术发展概况22

二、焊接机器人智能化系统技术组成23

第三章2014-2017年中国焊接专用机器人市场供需分析28

第一节中国焊接专用机器人市场供给状况28

一、2014-2017年中国焊接专用机器人产量分析28

二、2018-2024年中国焊接专用机器人产量预测28

第二节中国焊接专用机器人市场需求状况29

一、2014-2017年中国焊接专用机器人需求分析29

二、2018-2024年中国焊接专用机器人需求预测30

第三节2017年中国焊接专用机器人市场价格分析30

第四章2014-2017年焊接专用机器人区域市场需求分析31

第一节华东31

第二节华北31

第三节东北32

第四节 华南 32

第五节 华中 33

第六节 西部 33

第五章 中国焊接专用机器人行业产业链分析 35

第一节 焊接专用机器人行业产业链概述 35

第二节 焊接专用机器人上游产业发展状况分析 36

一、电子元器件行业发展分析 36

(一) 电子元件行业发展分析 36

(二) 电子元器件生产情况分析 37

(三) 电子元器件产品价格走势分析 38

二、钢铁供应及其价格走势分析 39

三、上游相关行业发展趋势分析 40

第三节 焊接专用机器人下游产业发展情况分析 43

一、汽车制造业发展现状分析 43

(一) 汽车产销情况分析 43

(二) 汽车制造行业分析 44

(三) 汽车零部件行业分析 46

二、工程机械业发展情况分析 47

(一) 工程机械业发展状况 47

(二) 工程机械产品价格分析 49

(三) 工程机械产业前景分析 49

三、国内摩托车生产情况分析 50

四、铁路机车制造业发展分析 51

五、下游行业需求前景分析 52

第六章 2014-2017年焊接专用机器人进出口数据分析 54

第一节 2014-2017年焊接专用机器人进口分析 54

一、焊接专用机器人进口数量情况 54

二、焊接专用机器人进口金额分析 54

三、焊接专用机器人进口来源 55

四、焊接专用机器人进口价格分析 59

第二节 2014-2017年焊接专用机器人出口分析 59

一、焊接专用机器人出口数量情况 59

二、焊接专用机器人出口金额分析 60

三、焊接专用机器人出口流向 60

四、焊接专用机器人出口价格分析 64

## 第七章焊接专用机器人主要生产厂商竞争力分析66

### 第一节沈阳新松机器人自动化股份有限公司66

- 一、企业基本情况66
- 二、企业主要产品分析67
- 三、企业经营情况分析68
- 四、企业经济指标分析69
- 五、企业发展战略分析70

### 第二节唐山开元自动焊接装备有限公司70

- 一、公司基本情况70
- 二、企业主要产品分析71
- 三、企业经营情况分析71
- 四、企业研发能力分析72
- 五、企业最新发展动态73

### 第三节安川首钢机器人有限公司73

- 一、公司基本情况73
- 二、企业主要产品分析73
- 三、企业经营情况分析74
- 四、企业营销网络分析75
- 五、企业最新发展动态76

### 第四节北京华魏中兴电气有限公司76

- 一、企业基本情况76
- 二、企业主要产品分析77
- 三、企业竞争优势分析78
- 四、企业营销网络分析78
- 五、企业最新发展动态78

### 第五节安徽埃夫特智能装备有限公司78

- 一、企业基本情况78
- 二、企业主要产品分析79
- 三、企业经营情况分析79
- 四、企业资质荣誉分析79
- 五、企业最新发展动态80

### 第六节北京机械工业自动化研究所80

- 一、企业基本情况80
- 二、企业主要产品分析80
- 三、企业科研能力分析81

四、企业成功案例分析81

五、企业最新发展动态81

第七节成都焊研威达科技股份有限公司82

一、企业基本情况82

二、企业主要产品分析82

三、企业竞争优势分析82

四、企业营销网络分析83

五、企业最新发展动态83

第八节昆山华恒焊接股份有限公司84

一、企业基本情况84

二、企业主要产品分析84

三、企业竞争优势分析85

四、企业科研能力分析87

五、企业营销网络分析88

第九节应城骏腾发自动焊接装备有限公司88

一、企业基本情况88

二、企业主要产品分析89

三、企业竞争优势分析89

四、企业营销网络分析90

五、企业技术能力分析90

第十节北京时代科技股份有限公司90

一、企业基本情况90

二、企业主要产品分析91

三、企业资质荣誉分析91

四、企业营销网络分析92

第八章2018-2024年中国焊接专用机器人行业发展趋势与前景分析100

第一节2018-2024年中国焊接专用机器人行业投资环境分析100

第二节2018-2024年中国焊接专用机器人行业投资前景分析104

一、我国工业自动化产业前景展望104

二、焊接专用机器人行业发展前景105

三、焊接机器人未来技术趋势分析106

第三节2018-2024年中国焊接专用机器人行业投资风险分析108

一、经济风险及控制策略108

二、产业政策及控制策略108

三、市场风险及控制策略109

四、技术风险及控制策略110

五、其他风险及控制策略110

第四节2018-2024年焊接专用机器人行业投资策略及建议111

第九章焊接专用机器人企业投融资战略规划分析112

第一节焊接专用机器人企业发展战略规划背景意义112

一、企业转型升级的需要112

二、企业强做大做的需要112

三、企业可持续发展需要112

第二节焊接专用机器人企业发展战略规划的制定原则112

一、科学性113

二、实践性113

三、前瞻性113

四、创新性113

五、全面性113

六、动态性114

第三节焊接专用机器人企业战略规划制定依据114

一、国家产业政策114

二、行业发展规律114

三、企业资源与能力114

四、可预期的战略定位115

第四节焊接专用机器人企业战略规划策略分析115

一、战略综合规划115

二、技术开发战略115

三、区域战略规划116

四、产业战略规划116

五、营销品牌战略117

六、竞争战略规划118

第十章焊接专用机器人企业投融资及IPO上市策略指导120

第一节焊接专用机器人企业境内IPO上市目的及条件120

一、焊接专用机器人企业境内上市主要目的120

二、焊接专用机器人企业上市需满足的条件121

(一) 企业境内主板IPO主要条件121

(二) 企业境内中小板IPO主要条件122

(三) 企业境内创业板IPO主要条件123

三、企业改制上市中的关键问题124

## 第二节焊接专用机器人企业IPO上市的相关准备125

一、企业该不该上市125

二、企业应何时上市125

三、企业应何地上市126

四、企业上市前准备126

（一）企业上市前综合评估126

（二）企业的内部规范重组126

（三）选择并配合中介机构127

（四）应如何选择中介机构127

## 第三节焊接专用机器人企业IPO上市的规划实施127

一、上市费用规划和团队组建127

二、尽职调查及问题解决方案131

三、改制重组需关注重点问题134

四、企业上市辅导及注意事项137

五、上市申报材料制作及要求139

六、网上路演推介及询价发行141

## 第四节企业IPO上市审核工作流程142

一、企业IPO上市基本审核流程142

二、企业IPO上市具体审核环节143

三、与发行审核流程相关的事项146

部分图表目录：

图表12017年国内生产总值构成及增长速度统计12

图表22014-2017年中国国内生产总值及增长变化趋势图13

图表32017年规模以上企业工业增加值增长速度趋势图14

图表42017年规模以上工业企业营业收入与利润总额同比增速14

图表52014-2017年中国全社会固定资产投资增长趋势图15

图表62014-2017年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图16

图表72014-2017年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图17

图表82014-2017年农村居民人均纯收入及增长趋势图17

图表92015-2017年中国居民消费价格月度变化趋势图18

图表102014-2017年中国进出口总额增长趋势图19

图表11焊接机器人智能化系统技术组成24

图表122014-2017年中国焊接机器人产量变化趋势图28

图表132018-2024年中国焊接机器人产量预测趋势图29

图表142014-2017年中国焊接机器人销售量变化趋势图29



|      |                                  |    |
|------|----------------------------------|----|
| 图表15 | 2018-2024年中国焊接机器人销售量预测趋势图        | 30 |
| 图表16 | 2014-2017年华东地区焊接机器人销售量变化趋势图      | 31 |
| 图表17 | 2014-2017年华北地区焊接机器人销售量变化趋势图      | 32 |
| 图表18 | 2014-2017年东北地区焊接机器人销售量变化趋势图      | 32 |
| 图表19 | 2014-2017年华南地区焊接机器人销售量变化趋势图      | 33 |
| 图表20 | 2014-2017年华中地区焊接机器人销售量变化趋势图      | 33 |
| 图表21 | 2014-2017年西部地区焊接机器人销售量变化趋势图      | 34 |
| 图表22 | 工业机器人产业链结构                       | 35 |
| 图表23 | 2015-2017年中国电子元件制造行业经济指标统计       | 36 |
| 图表24 | 2013-2017年中国主要电子元器件产量情况统计        | 37 |
| 图表25 | 2014-2017年中国钢铁供应情况统计             | 39 |
| 图表26 | 2015-2017年国内常用钢材采购综合价格指数一览表      | 39 |
| 图表27 | 2006-2017年中国汽车产量况统计              | 44 |
| 图表28 | 2006-2017年中国汽车销量统计               | 44 |
| 图表29 | 2015-2017年中国汽车制造行业经济指标统计         | 45 |
| 图表30 | 2015-2017年中国汽车零部件制造行业经济指标统计      | 46 |
| 图表31 | 2014-2017年中国工程机械行业工业总产值情况        | 47 |
| 图表32 | 2017年工程机械行业销售收入及主要产品销售量统计        | 48 |
| 图表33 | 2014-2017年工程机械行业出厂价格指数变化趋势图      | 49 |
| 图表34 | 2015年中国主要工程机械产品销量目标              | 50 |
| 图表35 | 2014-2017年中国摩托车产量情况统计            | 51 |
| 图表36 | 2014-2017年中国焊接专用机器人进口数量统计        | 54 |
| 图表37 | 2014-2017年中国焊接专用机器人进口金额统计        | 55 |
| 图表38 | 2015年中国其他全自动或半自动电阻焊接机器及装置进口来源地情况 | 55 |
| 图表39 | 2015年其他全自动或半自动电阻焊接机器及装置进口来源地结构分布 | 56 |
| 图表40 | 2015年中国其他全自动或半自动电弧焊接机器及装置进口来源地情况 | 56 |
| 图表41 | 2015年其他全自动或半自动电弧焊接机器及装置进口来源地结构分布 | 57 |
| 图表42 | 2017年中国其他全自动或半自动电阻焊接机器及装置进口来源地情况 | 57 |
| 图表43 | 2017年其他全自动或半自动电阻焊接机器及装置进口来源地结构分布 | 58 |
| 图表44 | 2017年中国其他全自动或半自动电弧焊接机器及装置进口来源地情况 | 58 |
| 图表45 | 2017年其他全自动或半自动电弧焊接机器及装置进口来源地结构分布 | 59 |
| 图表46 | 2014-2017年中国焊接专用机器人进口均价统计        | 59 |
| 图表47 | 2014-2017年中国焊接专用机器人出口数量统计        | 60 |
| 图表48 | 2014-2017年中国焊接专用机器人出口金额统计        | 60 |
| 图表49 | 2015年中国其他全自动或半自动电阻焊接机器及装置出口流向情况  | 61 |

图表502015年其他全自动或半自动电阻焊接机器及装置出口流向结构分布图61

图表512015年中国其他全自动或半自动电弧焊接机器及装置出口流向情况62

图表522015年其他全自动或半自动电弧焊接机器及装置出口流向结构分布图62

图表532017年中国其他全自动或半自动电阻焊接机器及装置出口流向情况63

图表542017年其他全自动或半自动电阻焊接机器及装置出口流向结构分布图63

图表552017年中国其他全自动或半自动电弧焊接机器及装置出口流向情况64

图表562017年其他全自动或半自动电弧焊接机器及装置出口流向结构分布图64

图表572014-2017年中国焊接专用机器人出口均价统计65

图表58沈阳新松机器人自动化股份有限公司光纤激光焊接机（机器人系列）67

图表59沈阳新松机器人自动化股份有限公司固态激光焊接机（机器人系列）68

图表602017年沈阳新松机器人自动化股份有限公司分产品情况表68

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/347801.html>