

2020-2026年中国焊接专用 机器人行业深度调研与投资战略研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国焊接专用机器人行业深度调研与投资战略研究报告》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.cction.com/report/201911/145750.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、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 2014-2019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、2019年中国GDP增长情况分析 12

二、2019年工业经济发展形势分析 13

三、2019年社会固定资产投资分析 14

四、2019年全社会消费品零售总额 15

五、2019年城乡居民收入增长分析 16

六、2019年居民消费价格变化分析 17

七、2019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 2014-2019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、2014-2019年中国焊接专用机器人产量分析 28

二、2020-2026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、2014-2019年中国焊接专用机器人需求分析 29

二、2020-2026年中国焊接专用机器人需求预测 30

第三节 2019年中国焊接专用机器人市场价格分析 30

第四章 2014-2019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 2014-2019年焊接专用机器人进出口数据分析 54

第一节 2014-2019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 2014-2019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 北京华巍中兴电气有限公司 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2020-2026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2020-2026年中国焊接专用机器人行业投资环境分析 100

第二节2020-2026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2020-2026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2020-2026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1 2019年国内生产总值构成及增长速度统计 12

图表2 2014-2019年中国国内生产总值及增长变化趋势图 13

图表3 2019年规模以上企业工业增加值增长速度趋势图 14

图表4 2019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5 2014-2019年中国全社会固定资产投资增长趋势图 15

图表6 2014-2019年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图 16

图表7 2014-2019年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图 17

图表8 2014-2019年农村居民人均纯收入及增长趋势图 17

图表9 2015-2019年中国居民消费价格月度变化趋势图 18

图表10 2014-2019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12 2014-2019年中国焊接机器人产量变化趋势图 28

图表13 2020-2026年中国焊接机器人产量预测趋势图 29

图表14 2014-2019年中国焊接机器人销售量变化趋势图 29

图表15 2020-2026年中国焊接机器人销售量预测趋势图 30

图表16 2014-2019年华东地区焊接机器人销售量变化趋势图 31

图表17 2014-2019年华北地区焊接机器人销售量变化趋势图 32

图表18 2014-2019年东北地区焊接机器人销售量变化趋势图 32

图表19 2014-2019年华南地区焊接机器人销售量变化趋势图 33

图表20 2014-2019年华中地区焊接机器人销售量变化趋势图 33

图表21 2014-2019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 2015-2019年中国电子元件制造行业经济指标统计 36

图表24 2013-2019年中国主要电子元器件产量情况统计 37

图表25 2014-2019年中国钢铁供应情况统计 39

图表26 2015-2019年国内常用钢材采购综合价格指数一览表 39

图表27 2006-2019年中国汽车产量况统计 44

图表28 2006-2019年中国汽车销量统计 44

图表29 2015-2019年中国汽车制造行业经济指标统计 45

图表30 2015-2019年中国汽车零部件制造行业经济指标统计 46

图表31 2014-2019年中国工程机械行业工业总产值情况 47

图表32 2019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 2014-2019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 2014-2019年中国摩托车产量情况统计 51

图表36 2014-2019年中国焊接专用机器人进口数量统计 54

图表37 2014-2019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 2019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 2019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 2019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 2019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 2014-2019年中国焊接专用机器人进口均价统计 59

图表47 2014-2019年中国焊接专用机器人出口数量统计 60

图表48 2014-2019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50 2015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51 2015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52 2015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53 2019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54 2019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55 2019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56 2019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57 2014-2019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60 2019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：<http://www.cction.com/report/201911/145750.html>