2019年中国焊接机器人市场分析报告- 市场竞争现状与发展趋势预测

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国焊接机器人市场分析报告-市场竞争现状与发展趋势预测》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: http://baogao.chinabaogao.com/jixie/404069404069.html

报告价格: 电子版: 7200元 纸介版: 7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

【报告大纲】

- 第一章 焊接机器人相关概述
- 第一节 工业机器人介绍
- 一、工业机器人的定义
- 二、工业机器人工作原理
- 三、工业机器人基本构成
- 第二节 焊接机器人概述
- 一、焊接机器人简介
- 二、焊接机器人的特点
- 三、焊接机器人焊接应用
- 四、焊接机器人组成结构
- 第三节 点焊机器人
- 一、点焊机器人概述
- 二、点焊机器人及其系统的基本构成
- 三、点焊机器人的选择
- 第四节 弧焊机器人
- 一、弧焊机器人概述
- 二、弧焊机器人系统的构成
- 三、弧焊机器人的操作与安全

第五节 新一代自动焊接的手段

第六节 焊接机器人主要技术指标

第二章 2015-2018年全球焊接机器人所属行业发展分析

第一节 2015-2018年全球焊接机器人所属行业发展分析

- 一、全球焊接机器人行业发展现状分析
- 二、全球工业焊接机器人市场持续攀升
- 三、全球焊接机器人行业供需情况分析

第二节 2015-2018年全球焊接机器人部分区域分析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、欧洲

第三节 国际焊接机器人部分企业发展分析

- 一、日本安川电机公司
- 二、瑞典ABB公司
- 三、发那科公司
- 四、库卡公司
- 五、现代重工公司

第三章 2015-2018年中国焊接机器人所属行业市场运行环境分析

第一节 2015-2018年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析

第二节 2015-2018年中国焊接机器人所属行业政策环境分析

- 一、焊接国家标准
- 二、我国机器人行业支持政策汇总
- 三、政策给力,机器人产业再迎契机
- 四、机器人政策明年密集出台,产业迎爆发增长
- 五、国产焊接机器人与进口机器人的区别及优缺点
- 六、中国制造2025发布,机器人产业获政策长期利好
- 第三节 2015-2018年中国焊接机器人行业社会环境分析

第四章 2015-2018年中国焊接机器人所属行业发展现状分析

第一节 2015-2018年中国焊接机器人所属行业发展现状分析

- 一、中国焊接机器人行业发展现状分析
- 二、中国焊接机器人发展的重要性
- 三、驱动焊接机器人市场快速增长的因素
- 四、焊接机器人的运动控制系统概述
- 五、中国焊接机器人行业发展情景分析

第二节 中国机器人焊接智能化技术情况

- 一、机器人焊接智能化概况
- 二、机器人焊接智能化技术的主要构成
- 三、机器人焊接任务自主规划技术
- 四、机器人焊接的焊缝跟踪与导引技术

- 五、焊接熔池动态过程的视觉传感、建模与智能控制技术
- 六、智能化机器人焊接柔性制造单元/系统

第三节 2015-2018年中国焊接机器人市场供需现状分析

- 一、中国焊接机器人市场供应情况分析
- 二、中国焊接机器人市场需求现状分析
- 三、中国焊接机器人市场供需趋势分析

第四节 2015-2018年中国焊接机器人行业发展存在的问题

第五章 2015-2018年中国焊接机器人所属行业市场分析

第一节 中国焊接机器人所属市场现状分析

- 一、中国焊接机器人市场规模分析
- 二、中国焊接机器人市场增速分析
- 三、中国焊接机器人未来市场前景

第二节 中国焊接机器人进出口分析

- 一、中国焊接机器人出口分析
- 二、中国焊接机器人进口分析
- 三、中国焊接机器人进出口趋势分析

第三节 2015-2018年中国焊接机器人市场动态分析

- 一、锐奇股份与上海东升合推焊接机器人
- 二、瑞凌股份:加速实施焊接机器人发展战略
- 三、中国电子自主研制的焊接机器人成功走向市场
- 四、中国将造船机器人列入863计划,连云港716所承担
- 五、全国首套变电站管母焊接机器人在江苏投入使用

第六节 2015-2018年中国弧焊机器人发展现状分析

第一节 中国弧焊机器人系统概况

- 一、弧焊机器人的特点
- 二、弧焊机器人的应用
- 三、弧焊机器人主要技术参数
- 四、螺旋绞刀弧焊机器人的组成及应用

第二节 2015-2018年中国弧焊机器人所属行业发展现状分析

- 一、中国弧焊机器人行业发展现状分析
- 二、中国弧焊机器人行业竞争格局分析
- 三、中国弧焊机器人行业发展情景分析

第三节 弧焊机器人发展趋势分析

一、国外弧焊机器人研究现状

- 二、国内弧焊机器人研究现状
- 第四节 弧焊机器人应用新技术
- 一、弧焊机器人双丝高速焊接
- 二、机器人激光电弧复合焊接
- 三、机器人激光跟踪技术
- 四、弧焊机器人应用碰到的技术难题
- 第五节 中国弧焊机器人的发展方向
- 一、弧焊机器人柔性化
- 二、弧焊机器人智能化
- 三、弧焊机器人组合化
- 四、弧焊机器人特殊化
- 五、弧焊机器人集成化

第六章 2015-2018年中国点焊机器人产业市场运行分析

- 第一节 点焊机器人基本概况
- 一、点焊机器人概述
- 二、点焊机器人的分类
- 三、点焊机器人的用途
- 三、点焊机器人的特点
- 四、点焊机器人主要技术指标
- 五、点焊机器人及其系统的基本构成
- 第二节 中国点焊机器人行业发展状况
- 一、点焊机器人行业市场现状分析
- 二、点焊机器人行业市场需求情况
- 三、点焊机器人行业市场容量
- 四、国点焊机器人行业集中度分析

第四节 中国点焊机器人的规格及主要技术指标

- 一、点焊机器人的结构形式
- 二、点焊机器人的焊接系统
- 三、点焊机器人的控制系统
- 四、新型点焊机器人系统
- 五、点焊机器人对焊接系统的要求
- 第五节 点焊机器人发展趋势与展望

第七章 2015-2018年中国焊接机器人地区销售分析

第一节 焊接机器人"东北地区"销售分析

- 一、2015-2018年东北地区发展情况
- 二、2015-2018年东北地区焊接机器人需求分析

第二节 焊接机器人"华北地区"销售分析

- 一、2015-2018年华北地区销发展情况
- 二、2015-2018年华北地区焊接机器人需求分析

第三节 焊接机器人"华中地区"销售分析

- 一、2015-2018年华中地区发展情况
- 二、2015-2018年华中地区焊接机器人需求分析

第四节 焊接机器人"华东地区"销售分析

- 一、2015-2018年华东地区发展情况
- 二、2015-2018年华东地区焊接机器人需求分析

第八章 2015-2018年中国焊接机器人所属行业生产现状分析 第一节 2015-2018年中国焊接机器人行业生产情况

- 一、中国焊接机器人行业生产现状分析
- 二、中国焊接机器人行业生产产量分析
- 三、中国焊接机器人行业生产增速分析
- 四、中国焊接机器人行业生产趋势分析

第二节 2015-2018年中国焊接机器人行业生产区域分析

- 一、中国焊接机器人行业生产区域分布
- 二、中国焊接机器人行业生产集中度分析

第九章 2015-2018年中国焊接机器人行业市场竞争格局分析 第一节 2015-2018年中国焊接机器人行业的发展周期

- 一、焊接机器人行业的经济周期
- 二、焊接机器人行业的增长性与波动性
- 三、焊接机器人行业的成熟度

第二节 2015-2018年中国焊接机器人行业竞争格局综述

- 一、焊接机器人行业集中度分析
- 二、焊接机器人行业竞争程度

第十章 中国焊接机器人所属行行业部分企业运行分析 第一节 新松机器人自动化股份有限公司

一、企业发展简况分析

- 二、企业产品服务分析
- 三、企业经营状况分析
- 1、企业偿债能力分析
- 2、企业运营能力分析
- 3、企业盈利能力分析
- 四、企业竞争优势分析
- 第二节 昆山华恒焊接股份有限公司
- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业经营状况分析
- 1、企业偿债能力分析
- 2、企业运营能力分析
- 3、企业盈利能力分析
- 四、企业竞争优势分析
- 第三节 上海锐奇工具股份有限公司
- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业经营状况分析
- 1、企业偿债能力分析
- 2、企业运营能力分析
- 3、企业盈利能力分析
- 四、企业竞争优势分析
- 第四节 北斗 (广州)汽车装备有限公司
- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业经营状况分析
- 1、企业偿债能力分析
- 2、企业运营能力分析
- 3、企业盈利能力分析
- 四、企业竞争优势分析
- 第五节 常州菲曼斯焊接设备有限公司
- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业经营状况分析
- 1、企业偿债能力分析

- 2、企业运营能力分析
- 3、企业盈利能力分析
- 四、企业竞争优势分析

第六节 苏州韦尔迪机电自动化有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业经营状况分析
- 1、企业偿债能力分析
- 2、企业运营能力分析
- 3、企业盈利能力分析
- 四、企业竞争优势分析

第七节 上海高威科电气技术有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业经营状况分析
- 1、企业偿债能力分析
- 2、企业运营能力分析
- 3、企业盈利能力分析
- 四、企业竞争优势分析

第八节 成都焊研威达科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业经营状况分析
- 1、企业偿债能力分析
- 2、企业运营能力分析
- 3、企业盈利能力分析
- 四、企业竞争优势分析

第九节 上海东升焊接集团有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业经营状况分析
- 1、企业偿债能力分析
- 2、企业运营能力分析
- 3、企业盈利能力分析
- 四、企业竞争优势分析

第十节 深圳市瑞凌实业股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业经营状况分析
- 1、企业偿债能力分析
- 2、企业运营能力分析
- 3、企业盈利能力分析
- 四、企业竞争优势分析

第十一章 2019-2025年中国焊接机器人行业投资与发展前景分析 第一节 2019-2025年中国焊接机器人产品发展趋势分析

- 一、焊接机器人技术开发方向分析
- 二、焊接机器人行业发展趋势分析

第二节 2019-2025年中国焊接机器人行业市场发展前景预测分析

- 一、焊接机器人供给预测分析
- 二、焊接机器人需求预测分析
- 三、焊接机器人市场竞争格局预测分析

第十二章 2019-2025年中国焊接机器人产业投资机会与风险分析

第一节 2019-2025年中国焊接机器人产业投资环境分析

第二节 2019-2025年中国焊接机器人产业投资机会分析

- 一、焊接机器人投资潜力分析
- 二、焊接机器人投资吸引力分析

第三节 2019-2025年中国焊接机器人产业投资风险分析

- 一、市场竞争风险分析
- 二、技术风险分析
- 三、其它风险分析

第四节专家投资建议

图表目录:

图表:2015-2018年我国国民经济生产总值发展情况

图表: 2015-2018年CPI指数趋势

图表:2015-2018年工业总产值及增速

图表:2015-2018年中国焊接机器人行业市场规模及增速

图表:2015-2018年中国焊接机器人行业市场规模及增速预测

图表:2015-2018年中国焊接机器人行业重点企业市场份额

图表:2018年中国焊接机器人行业区域结构 图表:2018年中国焊接机器人行业渠道结构

图表:2015-2018年中国焊接机器人行业需求总量

图表:2015-2018年中国焊接机器人行业需求总量预测

图表:2015-2018年中国焊接机器人行业需求集中度

图表:2015-2018年中国焊接机器人行业需求增长速度

图表:2015-2018年中国焊接机器人行业市场饱和度

图表详见报告正文·····(GYZQPT)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国焊接机器人市场分析报告-市场竞争现状与发展趋势预测》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构,拥有资深的专家团队,多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告,客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业,并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法,对行业进行全面的内外部环境分析,同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析,预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/jixie/404069404069.html