# 2019-2025年中国工业机器 人行业分析与投资前景评估报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

# 一、报告报价

《2019-2025年中国工业机器人行业分析与投资前景评估报告》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.abaogao.com/b/jixie/7741286YYP.html

报告价格:印刷版:RMB 8000 电子版:RMB 8000 印刷版+电子版:RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

工业机器人是面向工业领域的多关节机械手或多自由度的机器装置,它能自动执行工作,是靠自身动力和控制能力来实现各种功能的一种机器。它可以接受人类指挥,也可以按照预先编排的程序运行,现代的工业机器人还可以根据人工智能技术制定的原则纲领行动。机器人革命不仅使制造业的生产、管理走向机器人化,而且其市场、营销,包括云端计算、移动装置、物联网、大数据、智能生活、智慧工作网络、5G技术等中间环节,也将走向机器人化。机器人革命显然将对中国迅速发展中的劳动密集行业,包括脑力劳动密集行业造成巨大的冲击。

工业机器人在工业生产中能代替人做某些单调、频繁和重复的长时间作业,或是危险、恶劣环境下的作业,例如在冲压、压力铸造、热处理、焊接、涂装、塑料制品成形、机械加工和简单装配等工序上,以及在原子能工业等部门中,完成对人体有害物料的搬运或工艺操作

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国工业机器人行业分析与投资前景评估报告》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研究分析。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,具有重要的参考价值!

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家,主要服务有市场调查报告,行业分析报告,投资发展报告,市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报,免费报告,行业咨询,数据等,是中国知名的研究报告提供商。

#### 报告目录:

- 第一部分产业环境透视
- 第一章 中国工业机器人行业发展综述 1
- 第一节行业定义及分类1
- 一、行业概念及优点1
- 1、工业机器人概念1
- 2、工业机器人优点1
- 二、行业主要产品分类2
- 第二节行业地位及发展意义6
- 一、行业地位分析6

- 二、行业发展意义7
- 第三节 行业产业链分析 7
- 一、行业产业链简介7
- 二、上游——关键零部件8
- 三、中游——机器人主体9
- 四、下游——应用类机器人9
- 1、焊接机器人9
- 2、喷涂机器人9
- 3、搬运机器人10
- 4、装配机器人10
- 五、下游——智慧工厂15
- 第二章中国工业机器人行业发展环境分析 18
- 第一节行业政策环境分析18
- 一、行业主管部门和监管体制 18
- 二、行业相关政策动向 18
- 三、行业总体发展规划 20
- 四、行业地区政策规划 21
- 五、行业相关会议意见39
- 第二节 行业经济社会环境分析 40
- 一、经济结构转型 40
- 二、制造业产业转移 41
- 三、劳动力成本上升41
- 四、两化融合快速推进42
- 第三节 行业技术环境分析 44
- 一、工业机器人专利分析 44
- 1、工业机器人专利申请数分析 44
- 2、工业机器人专利申请人分析 44
- 3、工业机器人专利技术构成分析 45
- 二、行业与物联网融合 45
- 三、行业技术发展趋势 46
- 第四节 行业贸易环境分析 51

- 一、行业贸易环境现状 51
- 二、行业贸易环境趋势52

# 第二部分 行业深度分析

第三章 中国工业机器人行业发展现状及供需平衡分析 56

第一节行业发展阶段与特点56

- 一、行业发展阶段分析56
- 二、行业发展特点分析 56

第二节 行业发展现状分析 57

- 一、工业机器人需求情况 57
- 二、国内机器人密度指标 57
- 三、产品应用结构分析58
- 1、产品种类分布58
- 2、产品应用领域64

第三节 行业区域分布情况分析 65

- 一、企业数分布65
- 二、销售收入分布67

第四节 行业进出口市场分析 68

- 一、行业进出口产品结构 68
- 1、行业出口产品结构 68
- 2、行业进口产品结构 68
- 二、行业进出口发展现状 69
- 三、行业进出口市场发展趋势70

# 第四章 我国工业机器人行业整体运行指标分析 71

第一节 2014-2016年中国工业机器人行业总体规模分析 71

- 一、企业数量结构分析71
- 二、行业市场规模分析 71

第二节 2014-2016年中国工业机器人行业产销情况分析 72

- 一、我国工业机器人行业工业总产值72
- 二、我国工业机器人行业工业销售产值 73
- 三、我国工业机器人行业产销率 73

# 第三节 2014-2016年中国工业机器人行业财务指标总体分析 74

- 一、行业盈利能力分析74
- 二、行业偿债能力分析74
- 三、行业营运能力分析 75
- 四、行业发展能力分析 75

# 第三部分 市场全景分析

第五章 工业机器人行业产业结构分析 76

第一节工业机器人产业结构分析 76

- 一、市场细分充分程度分析 76
- 二、各细分市场领先企业排名77
- 三、各细分市场占总市场的结构比例87
- 四、领先企业的结构分析(所有制结构)87
- 第二节产业价值链条的结构及整体竞争优势分析88
- 一、产业价值链条的构成88
- 二、产业链条的竞争优势与劣势分析 88

第三节产业结构发展预测89

- 一、产业结构调整指导政策分析89
- 二、产业结构调整中消费者需求的引导因素 90
- 三、中国工业机器人行业参与国际竞争的战略市场定位90
- 四、产业结构调整方向分析93

# 第六章 中国工业机器人核心部件市场分析 95

第一节减速器市场分析95

- 一、减速器制造行业供需平衡分析 95
- 1、全国减速器制造行业供给情况分析 95
- 2、全国减速器制造行业需求情况分析96
- 3、全国减速器制造行业产销率分析 97
- 二、减速器制造行业竞争格局分析 97
- 三、减速器细分市场分析 102
- 1、齿轮减速器市场分析 102
- 第二节 伺服电机市场分析 106

- 一、伺服电机制造行业供需平衡分析 106
- 1、全国伺服电机制造行业供给情况分析 106
- 2、全国伺服电机制造行业需求情况分析 107
- 二、伺服电机制造行业竞争格局分析 108

# 第三节 伺服驱动市场分析 111

- 一、伺服驱动制造行业供需平衡分析 111
- 二、伺服驱动制造行业竞争格局分析 112
- 三、伺服驱动主要应用领域分析 113

# 第四节 工业自动控制系统装置市场分析 113

- 一、工业自动控制系统装置制造行业供需平衡分析 113
- 1、全国工业自动控制系统装置制造行业供给情况分析 113
- 2、全国工业自动控制系统装置制造行业需求情况分析 114
- 3、全国工业自动控制系统装置制造行业产销率分析 114
- 二、工业自动控制系统装置制造行业竞争格局分析 115
- 三、工业自动控制系统装置制造行业细分市场分析 116
- 1、PLC市场分析 116
- 2、DCS市场分析 117
- 3、组态监控软件市场分析 117
- 4、变频器市场分析 118
- 5、IPC市场分析 118

# 第七章 中国工业机器人行业需求市场分析 120

# 第一节行业下游需求分布120

- 一、行业下游需求按地区分布情况 120
- 二、行业下游需求按行业分布情况 120

# 第二节 汽车整车制造行业需求分析 121

- 一、机器人在行业中的应用情况 121
- 二、行业对机器人需求分析 123
- 1、行业需求现状 123
- 2、行业对工业机器人需求驱动 126
- 三、工业机器人应用案例分析 126
- 1、奇瑞汽车 126

- 2、长安汽车 128
- 3、中国重汽 129
- 4、长安马自达 130

第三节 汽车零部件行业需求分析 130

- 一、机器人在行业中的应用情况 130
- 二、行业对机器人需求分析 130
- 1、行业需求现状 130
- 2、行业对工业机器人需求驱动 131
- 三、工业机器人应用案例分析 132
- 1、上海宇捷轴承有限公司 132
- 2、山东哈鲁轴承股份有限公司 132

第四节 电子电气行业需求分析 134

- 一、机器人在行业中的应用情况 134
- 二、行业对工业机器人需求分析 134
- 1、行业需求现状 134
- 2、行业对工业机器人需求驱动 135
- 三、工业机器人应用案例——富士康 136
- 1、工业机器人事业发展概况 136
- 2、工业机器人应用效益 136

第五节 家电制造行业需求分析 137

- 一、机器人在行业中的应用情况 137
- 二、行业对工业机器人需求分析 138
- 1、行业需求现状 138
- 2、行业对工业机器人需求驱动 138
- 3、行业中工业机器人推广阻碍 139
- 三、行业国内外品牌竞争情况 139
- 1、国外品牌国内发展情况 139
- 2、国产机器人布局情况 140
- 四、工业机器人应用案例分析 142
- 1、海尔集团 142
- 2、美的集团 142
- 3、创维彩电 143

#### 第六节橡胶与塑料行业需求分析 144

- 一、机器人在行业中的应用情况 144
- 二、行业对工业机器人需求分析 145
- 1、行业需求现状 145
- 2、行业对工业机器人需求驱动 145
- 第七节 食品行业需求分析 147
- 一、机器人在行业中的应用情况 147
- 1、包装机器人147
- 2、拣选机器人147
- 3、码垛机器人 147
- 二、行业工业机器人应用情况 147
- 三、工业机器人应用案例分析 148
- 1、伊利集团 148
- 2、娃哈哈集团 149

# 第四部分 竞争格局分析

第八章 西南地区工业机器人市场分析 153

第一节西南地区工业机器人行业发展综述 153

- 一、西南地区整体经济水平情况 153
- 二、西南地区工业机器人行业发展情况 160
- 第二节 西南地区工业机器人行业发展环境分析 163
- 一、四川省工业经济运行情况 163
- 1、地区生产总值 163
- 2、工业经济运行163
- 二、云南省工业经济运行情况 164
- 1、地区生产总值 164
- 2、工业经济运行164
- 三、贵州省工业经济运行情况 165
- 1、地区生产总值 165
- 2、工业经济运行165
- 四、西藏工业经济运行情况 167

第三节 西南地区工业机器人行业发展现状及供需平衡分析 168

- 一、西南地区工业机器人行业发展总体概况 168
- 二、西南地区工业机器人行业供需平衡分析 169

第四节 西南地区工业机器人行业市场竞争分析 170

第五节 西南地区工业机器人市场需求分析 171

第六节 重庆工业机器人行业发展综述 171

第七节 重庆工业机器人行业发展环境分析 173

- 一、重庆工业经济运行情况 173
- 1、地区生产总值 173
- 2、工业经济运行173
- 二、重庆政策环境分析 174

第八节 重庆工业机器人行业发展现状及供需平衡分析 180

- 一、重庆工业机器人行业发展现状 180
- 二、重庆工业机器人行业供需平衡分析 181

第九节 重庆市工业机器人行业市场竞争分析 184

第十节 重庆工业机器人下游市场需求分析 186

- 一、重庆汽车/摩托车整车制造行业需求分析 186
- 二、重庆汽车/摩托车零部件行业需求分析 188
- 三、重庆电子电气行业需求分析 188
- 四、重庆化工行业需求分析 190
- 五、重庆机械制造行业需求分析 190
- 六、重庆食品行业需求分析 190

第九章 中国工业机器人行业市场竞争分析 192

第一节 国内市场竞争格局分析 192

- 一、行业区域分布格局 192
- 二、行业企业规模格局 193
- 三、行业企业性质格局 193

第三节 行业品牌竞争格局分析 194

- 一、整体竞争情况 194
- 二、本土企业竞争情况 194

第三节 跨国企业在华投资布局分析 195

一、跨国企业在华投资策略 195

- 1、跨国企业在华投资的动力 195
- 2、跨国企业在华投资策略分析 195
- 3、跨国企业与国内企业和机构合作情况 195
- 二、外国企业在华投资布局 196
- 1、瑞士ABB公司 196
- 2、日本安川机电公司197
- 3、日本FANUC公司 198
- 4、德国KUKA公司 198
- 三、国内企业与国外企业差距 198
- 四、外国企业在华投资发展趋势 199

# 第十章 2017年工业机器人行业领先企业经营形势分析 200

- 第一节深圳市远荣机器人自动化设备有限公司200
- 一、企业发展简况分析 200
- 二、企业经营情况分析 200
- 三、企业优势与劣势分析 201
- 第二节 沈阳力拓自动化控制技术有限公司 201
- 一、企业发展简况分析 201
- 二、企业经营情况分析 202
- 三、企业优势与劣势分析 202
- 第三节 沈阳鼎冷机电设备有限公司 202
- 一、企业发展简况分析 202
- 二、企业经营情况分析 203
- 三、企业优势与劣势分析 204

# 第四节 河南欧帕工业机器人有限公司 204

- 一、企业发展简况分析 204
- 二、企业经营情况分析 205
- 三、企业优势与劣势分析 206

# 第五节 绵阳福德机器人有限责任公司 206

- 一、企业发展简况分析 206
- 二、企业经营情况分析 207
- 三、企业优势与劣势分析 208

# 第六节哈尔滨海尔哈工大机器人技术有限公司 208

- 一、企业发展简况分析 208
- 二、企业经营情况分析 209
- 三、企业优势与劣势分析 210

# 第七节 昆山华恒焊接股份有限公司 210

- 一、企业发展简况分析 210
- 二、企业经营情况分析 211
- 三、企业优势与劣势分析 212

# 第八节 安徽埃夫特智能装备有限公司 213

- 一、企业发展简况分析 213
- 二、企业经营情况分析 213
- 三、企业优势与劣势分析 214

# 第九节 厦门思尔特机器人系统有限公司 214

- 一、企业发展简况分析 214
- 二、企业经营情况分析 215
- 三、企业优势与劣势分析 216

# 第十节 武汉汉迪机器人科技有限公司 217

- 一、企业发展简况分析 217
- 二、企业经营情况分析 217
- 三、企业优势与劣势分析 218

# 第五部分 发展前景展望

第十一章 中国工业机器人行业前景预测与投资建议 220

- 第一节 行业发展趋势与前景预测 220
- 一、行业发展趋势分析 220
- 二、2019-2025年行业规模预测222

# 第二节 行业投资特性分析 223

- 一、行业进入壁垒分析 223
- 二、行业发展影响因素分析 224

第三节 行业投资价值分析 227

第四节 行业投资风险预警 228

第五节 行业投资建议 229

- 一、已进入企业投资建议 229
- 二、潜在进入者投资建议 231

第六节 西南地区工业机器人行业前景预测与投资建议 235

- 一、四川省工业机器人行业前景状况 235
- 二、云南省工业机器人行业前景状况 235
- 三、贵州省工业机器人行业前景状况 235
- 四、西藏工业机器人行业前景状况 236

第七节 重庆工业机器人行业前景预测与投资建议 236

第十二章 2019-2025年工业机器人行业投资机会与风险防范 237

- 第一节工业机器人行业投融资情况 237
- 一、行业资金渠道分析 237
- 二、固定资产投资分析 243
- 三、兼并重组情况分析 246
- 四、工业机器人行业投资现状分析 251
- 1、工业机器人产业投资经历的阶段 251
- 2、2014-2016年工业机器人行业投资状况回顾 251
- 3、2014-2016年中国工业机器人行业风险投资状况 253

第二节 2019-2025年工业机器人行业投资机会 253

- 一、产业链投资机会 253
- 二、细分市场投资机会 256
- 三、重点区域投资机会 257
- 四、工业机器人行业投资机遇 258

第三节 2019-2025年工业机器人行业投资风险及防范 259

- 一、政策风险及防范 259
- 二、技术风险及防范 260
- 三、供求风险及防范 261
- 四、宏观经济波动风险及防范 261
- 五、关联产业风险及防范 265
- 六、产品结构风险及防范 265
- 七、其他风险及防范 265

第四节中国工业机器人行业投资建议 266

- 一、工业机器人行业未来发展方向 266
- 二、工业机器人行业主要投资建议 271
- 三、中国工业机器人企业融资分析 273

# 第六部分 发展战略研究

第十三章 2019-2025年工业机器人行业面临的困境及对策 274

第一节 2017年工业机器人行业面临的困境 274

第二节 工业机器人企业面临的困境及对策 274

- 一、重点工业机器人企业面临的困境及对策 274
- 1、重点工业机器人企业面临的困境 274
- 2、重点工业机器人企业对策探讨 275
- 二、中小工业机器人企业发展困境及策略分析 276
- 1、中小工业机器人企业面临的困境 276
- 2、中小工业机器人企业对策探讨 276
- 三、国内工业机器人企业的出路分析 277

第三节中国工业机器人行业存在的问题及对策 279

- 一、中国工业机器人行业存在的问题 279
- 二、工业机器人行业发展的建议对策 279
- 1、把握国家投资的契机 279
- 2、竞争性战略联盟的实施 280
- 3、企业自身应对策略 284
- 三、市场的重点客户战略实施 285
- 1、实施重点客户战略的必要性 285
- 2、合理确立重点客户286
- 3、重点客户管理功能 286

第四节中国工业机器人市场发展面临的挑战与对策 288

- 一、挑战 288
- 二、对策 289

第十四章 工业机器人行业发展战略研究 292

第一节工业机器人行业发展战略研究292

一、战略综合规划 292

- 二、技术开发战略 293
- 三、业务组合战略 295
- 四、区域战略规划 297
- 五、产业战略规划 297
- 六、营销品牌战略 298
- 七、竞争战略规划 299
- 第二节 对我国工业机器人品牌的战略思考 300
- 一、工业机器人品牌的重要性300
- 二、工业机器人实施品牌战略的意义 302
- 三、工业机器人企业品牌的现状分析 302
- 四、我国工业机器人企业的品牌战略 304
- 五、工业机器人品牌战略管理的策略 306
- 第三节 工业机器人经营策略分析 309
- 一、工业机器人市场细分策略 309
- 二、工业机器人市场创新策略 310
- 三、品牌定位与品类规划 311
- 四、工业机器人新产品差异化战略 323
- 第四节 工业机器人行业投资战略研究 325
- 一、2017年工业机器人行业投资战略 325
- 二、2019-2025年工业机器人行业投资战略 327
- 三、2019-2025年细分行业投资战略 328

# 第十五章 研究结论及投资建议 329

第一节工业机器人行业研究结论及建议329

第二节 工业机器人子行业研究结论及建议 331

第三节 工业机器人行业投资建议 334

- 一、行业发展策略建议334
- 二、行业投资方向建议 335
- 三、行业投资方式建议336

# 图表目录:

图表:各国的工业机器人市场成熟度6

图表: 工业机器人产业链构成 8

图表:工业机器人专利申请人分析 44

图表:工业机器人领域技术布局 45

图表:2015年-2016年中国实际使用外资情况52

图表:2016年中国工业机器人区域需求分布状况57

图表:2016年中国工业机器人下游应用行业需求占比状况65

图表: 2016年全国机器人企业数量排名66

图表:2011-2016年我国工业机器人销售收入分析67

图表:2016年中国进口工业机器人主要来源国家69

图表:2011-2016年中国工业机器人进口数量(单位:台,%)69

图表:2016年我国出口工业机器人的地区分布70

图表:2015年中国工业机器人进口地区分布70

图表:2013-2016年中国工业机器人行业工业总产值及增长分析72

图表: 2013-2016年中国工业机器人行业工业销售产值及增长分析 73

图表:2012-2016年中国工业机器人行业盈利能力分析74

图表:2012-2016年中国工业机器人行业盈利能力分析74

图表:2012-2016年中国工业机器人行业运营能力分析75

图表:2012-2016年中国工业机器人行业发展能力分析75

图表: 工业机器人行业产业链分析 88

图表:2013-2016年全球工业关节机器人减速器出货量及增长率95

图表:2019-2025年全球工业关节机器人减速器需求量预测96

图表:2019-2025年全球工业机器人减速器产销率预测97

图表:全球6种工业关节机器人产品生产厂商 102

略……

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/jixie/7741286YYP.html