

2020-2026年中国机器人市场深度分析与投资战略报告

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年中国机器人市场深度分析与投资战略报告》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/202006/167979.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 机器人产业链发展概述	1
1.1 机器人行业产业链	1
1.1.1 机器人产业链构成情况	1
1.1.2 机器人产业链价值分布	1
1.2 工业机器人产业链	2
1.2.1 工业机器人产业链构成	2
1.2.2 工业机器人产业链特征	3
1.3 服务机器人产业链	6
1.3.1 服务机器人产业链构成	6
1.3.2 服务机器人产业链特征	6
第二章 2015-2017年国内外机器人产业总体分析	9
2.1 2015-2017年全球机器人产业发展现状	9
2.1.1 产业发展模式	9
2.1.2 产业发展格局	11
2.1.3 市场规模扩张	11
2.1.4 全球需求分析	12
2.1.5 区域市场分析	13
2.2 2015-2017年中国机器人产业发展现状	22
2.2.1 驱动因素分析	22
2.2.2 生产经营模式	23
2.2.3 行业发展热点	23
2.2.4 投资热情升温	24
2.2.5 园区建设态势	25
2.2.6 市场竞争格局	27
2.3 2015-2017年工业机器人市场发展分析	29
2.3.1 行业运行特征	29
2.3.2 市场供需规模	29
2.3.3 区域分布格局	32

2.3.4	企业竞争格局	33
2.3.5	业务模式分析	34
2.4	2015-2017年服务机器人市场发展分析	35
2.4.1	行业发展态势	35
2.4.2	市场格局分析	39
2.4.3	研发生产状况	41
2.4.4	商业应用进展	42
2.4.5	行业发展机遇	43
2.5	中国机器人产业存在的问题及发展策略	44
2.5.1	机器人产业面临挑战	44
2.5.2	机器人产业发展障碍	46
2.5.3	机器人产业发展战略	47
2.5.4	机器人产业对策建议	48
2.5.5	机器人产业化路径	49
第三章 2015-2017年机器人产业链上游零部件市场分析 51		
3.1	2015-2017年伺服电机行业发展分析	51
3.1.1	全球市场规模	51
3.1.2	行业国际地位	54
3.1.3	中国市场容量	56
3.1.4	市场竞争格局	57
3.1.5	机器人伺服系统	59
3.1.6	行业发展趋势	60
3.2	2015-2017年控制器行业发展分析	62
3.2.1	产业发展现状	62
3.2.2	国内市场格局	64
3.2.3	重点企业分析	65
3.2.4	产品技术研发	67
3.2.5	未来发展趋势	72
3.3	2015-2017年减速器行业发展分析	72
3.3.1	行业发展规模	72
3.3.2	国内市场格局	74

- 3.3.3 重点企业分析 74
- 3.3.4 市场转型动向 78
- 3.3.5 产业发展前景 79
- 3.4 2015-2017年传感器行业发展分析 81
 - 3.4.1 产业发展历程 81
 - 3.4.2 市场规模扩张 85
 - 3.4.3 行业发展态势 85
 - 3.4.4 市场格局分析 86
 - 3.4.5 未来前景展望 90

第四章 2015-2017年机器人产业链上游典型企业分析 92

- 4.1 上海新时达电气股份有限公司 92
 - 4.1.1 企业发展概况 92
 - 4.1.2 经营效益分析 92
 - 4.1.3 业务经营分析 96
 - 4.1.4 财务状况分析 97
 - 4.1.5 未来前景展望 97
- 4.2 深圳市汇川技术股份有限公司 98
 - 4.2.1 企业发展概况 98
 - 4.2.2 经营效益分析 98
 - 4.2.3 业务经营分析 102
 - 4.2.4 财务状况分析 102
 - 4.2.5 未来前景展望 103
- 4.3 武汉华中数控股份有限公司 103
 - 4.3.1 企业发展概况 103
 - 4.3.2 经营效益分析 104
 - 4.3.3 业务经营分析 108
 - 4.3.4 财务状况分析 108
 - 4.3.5 未来前景展望 109
- 4.4 上海机电股份有限公司 110
 - 4.4.1 企业发展概况 110
 - 4.4.2 经营效益分析 110

4.4.3	业务经营分析	114
4.4.4	财务状况分析	114
4.4.5	未来前景展望	115
4.5	秦川机床工具集团股份公司	115
4.5.1	企业发展概况	115
4.5.2	经营效益分析	116
4.5.3	业务经营分析	120
4.5.4	财务状况分析	120
4.5.5	未来前景展望	121
第五章	2015-2017年机器人产业链中游本体市场分析	122
5.1	2015-2017年机器人本体行业发展综述	122
5.1.1	本体基本概况	122
5.1.2	产业价值水平	123
5.1.3	行业盈利情况	123
5.1.4	技术水平分析	124
5.1.5	行业发展态势	125
5.2	2015-2017年机器人本体市场格局分析	125
5.2.1	全球市场格局	125
5.2.2	国外典型企业	126
5.2.3	市场竞争结构	127
5.2.4	本土企业发展	128
5.3	机器人本体行业重点区域市场分析	131
5.3.1	河北	131
5.3.2	江苏	132
5.3.3	安徽	133
5.3.4	湖南	133
5.3.5	广东	137
5.4	机器人本体行业发展趋势及前景	139
5.4.1	未来发展路径	139
5.4.2	企业整合方向	139
5.4.3	市场前景展望	140

第六章 2015-2017年机器人产业链中游系统集成市场分析 142

6.1 系统集成相关概述 142

6.1.1 系统集成的概念 142

6.1.2 系统集成的原则 142

6.1.3 系统集成的特点 143

6.1.4 系统集成的分类 144

6.2 2015-2017年机器人系统集成行业综述 146

6.2.1 产业发展形势 146

6.2.2 行业发展规模 146

6.2.3 市场重点企业 147

6.2.4 企业跨界融合 148

6.2.5 行业技术水平 149

6.3 机器人系统集成行业重点区域市场分析 149

6.3.1 广东 149

6.3.2 武汉 152

6.3.3 重庆 153

6.3.4 安庆 155

6.4 机器人系统集成市场发展趋势及前景 156

6.4.1 系统集成方向 156

6.4.2 未来发展趋势 157

6.4.3 市场前景展望 159

第七章 2015-2017年机器人产业链中游典型企业分析 160

7.1 沈阳新松机器人自动化股份有限公司 160

7.1.1 企业发展概况 160

7.1.2 经营效益分析 161

7.1.3 业务经营分析 165

7.1.4 财务状况分析 166

7.1.5 未来前景展望 167

7.2 哈尔滨博实自动化股份有限公司 167

7.2.1 企业发展概况 167

7.2.2	经营效益分析	168
7.2.3	业务经营分析	172
7.2.4	财务状况分析	174
7.2.5	未来前景展望	175
7.3	南京埃斯顿自动化股份有限公司	175
7.3.1	企业发展概况	175
7.3.2	经营效益分析	177
7.3.3	业务经营分析	181
7.3.4	财务状况分析	182
7.3.5	未来前景展望	182
7.4	上海沃迪自动化装备股份有限公司	183
7.4.1	企业发展概况	183
7.4.2	经营效益分析	184
7.4.3	业务经营分析	185
7.4.4	企业商业模式	186
7.4.5	未来前景展望	187
7.5	南京科远自动化集团股份有限公司	187
7.5.1	企业发展概况	187
7.5.2	经营效益分析	187
7.5.3	业务经营分析	191
7.5.4	财务状况分析	192
7.5.5	未来前景展望	192
第八章 2015-2017年机器人产业链下游工业应用市场分析 193		
8.1	工业生产的机器人需求分析	193
8.1.1	社会对机器人的需求阶段	193
8.1.2	社会对机器人的需求动因	194
8.1.3	中国工厂对机器人的需求	195
8.1.4	工业机器人应用领域分布	196
8.2	“机器换人”风潮的驱动因素分析	197
8.2.1	经济结构转型	197
8.2.2	人口红利消退	197

8.2.3	传统制造业困境	197
8.2.4	中国制造2025战略	197
8.3	机器人应用重点领域——汽车制造	199
8.3.1	汽车市场产销规模	199
8.3.2	机器人应用进程	200
8.3.3	各环节应用分析	202
8.3.4	汽车激光焊接应用	203
8.3.5	助力汽车工业升级	203
8.3.6	提高车企自动化程度	204
8.4	机器人应用重点领域——电子制造	204
8.4.1	电子信息产业规模	204
8.4.2	电子行业应用领域	205
8.4.3	电子组装中的应用	206
8.4.4	改变电子制造业模式	206
8.4.5	3C行业机器换人前景	207
8.5	机器人应用重点领域——食品制造	207
8.5.1	食品制造业发展规模	207
8.5.2	食品行业机器人的用途	208
8.5.3	食品加工领域应用进展	209
8.5.4	食品包装领域应用分析	210
8.5.5	研发食品加工专用机器人	210
第九章 2015-2017年机器人产业链下游个人/家用市场分析 212		
9.1	2015-2017年个人/家用机器人市场发展综述	212
9.1.1	行业发展形势	212
9.1.2	市场规模扩张	212
9.1.3	产品形态分析	213
9.1.4	产业技术因素	215
9.1.5	未来发展趋势	216
9.2	家政清洁机器人	217
9.2.1	全球市场分析	217
9.2.2	国内消费分析	218

- 9.2.3 市场需求潜力 219
- 9.2.4 技术发展路径 219
- 9.2.5 市场竞争格局 220
- 9.2.6 重点企业及产品 220
- 9.3 个人/家用教育机器人 221
 - 9.3.1 教育机器人的功能 221
 - 9.3.2 早教机器人兴起 222
 - 9.3.3 行业发展机遇 222
 - 9.3.4 市场重点企业 223
 - 9.3.5 未来发展前景 223
- 9.4 个人/家用娱乐机器人 223
 - 9.4.1 娱乐机器人的功能 223
 - 9.4.2 娱乐机器人需求分析 224
 - 9.4.3 陪伴型机器人市场升温 224
 - 9.4.4 国内娱乐机器人产品动态 225

第十章 2015-2017年机器人产业链下游医用市场分析 227

- 10.1 机器人在医疗领域的主要应用 227
 - 10.1.1 临床手术 227
 - 10.1.2 康复治疗 227
 - 10.1.3 医疗护理 229
 - 10.1.4 医用教学 229
 - 10.1.5 其他应用 229
- 10.2 2015-2017年医疗机器人市场发展分析 230
 - 10.2.1 海外市场分析 230
 - 10.2.2 国内市场现状 231
 - 10.2.3 行业发展机遇 233
 - 10.2.4 关键技术分析 233
 - 10.2.5 市场需求分析 233
 - 10.2.6 未来前景展望 237
- 10.3 手术机器人 237
 - 10.3.1 全球市场规模 237

- 10.3.2 国内应用状况 239
- 10.3.3 细分应用领域 239
- 10.3.4 需求潜力巨大 240
- 10.3.5 风险因素分析 241
- 10.4 康复机器人 242
 - 10.4.1 康复机器人的分类 242
 - 10.4.2 康复机器人发展机遇 243
 - 10.4.3 康复机器人供需缺口 244
 - 10.4.4 康复机器人制约因素 244
 - 10.4.5 康复机器人市场前景 245

第十一章 2020-2026年机器人产业链投资潜力分析 246

- 11.1 机器人产业链上游投资机会分析 246
 - 11.1.1 投资机遇 246
 - 11.1.2 风险因素 246
 - 11.1.3 投资建议 247
- 11.2 机器人产业链中游投资机会分析 247
 - 11.2.1 投资机遇 247
 - 11.2.2 风险因素 248
 - 11.2.3 投资建议 248
- 11.3 机器人产业链下游投资机会分析 250
 - 11.3.1 投资机遇 250
 - 11.3.2 风险因素 250
 - 11.3.3 投资建议 250

第十二章 2020-2026年机器人产业链发展前景预测 251

- 12.1 机器人产业链上游前景展望 251
 - 12.1.1 发展趋势 251
 - 12.1.2 市场前景 253
- 12.2 机器人产业链中游前景展望 255
 - 12.2.1 发展趋势 255
 - 12.2.2 市场前景 256

12.3 机器人产业链下游前景展望 259

12.3.1 发展趋势 259

12.3.2 市场前景 269

附录：机器人产业发展规划（2020-2026年） 275

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/167979.html>