2020-2026年中国智能机器 人市场发展现状与前景趋势报告

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

《2020-2026年中国智能机器人市场发展现状与前景趋势报告》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/Q36189XADG.html

报告价格:印刷版:RMB 9800 电子版:RMB 9800 印刷版+电子版:RMB 10000

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

智能机器人之所以叫智能机器人,这是因为它有相当发达的"大脑"。在脑中起作用的是中央处理器,这种计算机跟操作它的人有直接的联系。最主要的是,这样的计算机可以进行按目的安排的动作。正因为这样,我们才说这种机器人才是真正的机器人,尽管它们的外表可能有所不同。

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国智能机器人市场发展现状与前景趋势报告》共 十四章。首先介绍了智能机器人相关概念及发展环境,接着分析了中国智能机器人规模及消 费需求,然后对中国智能机器人市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国智能机器人 面临的机遇及发展前景。您若想对中国智能机器人有个系统的了解或者想投资该行业,本报 告将是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录:

- 第.一章智能机器人产业相关概述26
- 第.一节 机器人简述 26
- 一、机器人类别划分26
- 1、工业机器人26
- 2、初级智能机器人26
- 3、高级智能机器人27
- 二、能力评价标准27
- 第二节 机器人的重要组成 27
- 一、执行机构 27
- 二、驱动装置28
- 三、检测装置 28
- 四、控制系统等组成 28
- 第三节 智能机器人的体系结构 29
- 一、分层递阶结构 29
- 二、包容结构30

- 三、三层结构 31
- 四、自组织结构32
- 五、分布式结构 33
- 六、进化控制结构 35
- 七、社会机器人结构37
- 第二章2011-2019年世界智能机器人行业整体运营状况分析 39
- 第.一节世界机器人发展历程39
- 第二节 2011-2019年世界智能机器人研究新进展 44
- 一、美研制出受伤后可自行调整的机器人44
- 二、英国设计出吃苍蝇老鼠的机器人家具 45
- 三、法国研发出"儿童机器人"45
- 四、欧洲研发出超级机器人能预知人类意图 46
- 五、日本机器人产业越做越精 48
- 第三节 2011-2019年世界智能机器人主要市场状况分析 49
- 一、日本领先智慧型化服务型机器人市场商品化 49
- 二、美国在机器人产业以人工智慧与研发技术为主50
- 三、中国台湾智慧型机器人产业发展现状况50
- 第四节 2020-2026年世界智能机器人行业发展趋势分析 54
- 第三章 2011-2019年中国智能机器人行业市场发展环境解析 59
- 第.一节2011-2019年中国经济环境分析59
- 一、国民经济运行情况GDP 59
- 二、消费价格指数CPI、PPI 60
- 三、全国居民收入情况63
- 四、恩格尔系数63
- 五、工业发展形势64
- 六、固定资产投资情况66
- 七、财政收支状况68
- 八、中国汇率调整69
- 九、货币供应量70
- 十、中国外汇储备72

- 十一、存贷款基准利率调整情况73
- 十二、存款准备金率调整情况74
- 十三、社会消费品零售总额 76
- 十四、对外贸易&进出口78
- 第二节2011-2019年中国智能机器人市场政策环境分析 81
- 一、机器人产业政策法规81
- 二、相关行业政策82
- 三、法律法规83
- 第三节2011-2019年中国智能机器人市场社会环境分析85
- 一、中国的人口结构分析85
- 二、中国人口老龄化趋势加剧 87
- 三、人们的消费观念89
- 第四章 2011-2019年中国智能机器人产业运行新形势透析 92
- 第.一节 2011-2019年中国智能机器人行业动态分析 92
- 一、第九届全国机器人大赛在长春开赛92
- 二、东莞智能机器人工程中心成立92
- 三、潍坊耐高温智能机器人将服务消防 93
- 四、中欧技术汇聚重庆研讨智能机器人94
- 第二节2011-2019年中国智能机器人产业现状综述 94
- 一、智能机器人产业运行特点分析 94
- 二、国产机器人向制造强国迈进96
- 三、校企联合打造智能机器人产业99
- 四、机器人产业降低成本成发展关键 103
- 五、机器人技术发展状况分析 108
- 第三节2011-2019年中国智能机器人技术攻关动态分析 110
- 一、中国机器人技术应用研究进展 110
- 二、智能机器人传感器研究获重大突破 116
- 三、全球首款影像识别机器人诞生昆山 117
- 四、哈工大新一代智能机器人问世 118
- 第四节2011-2019年中国智能机器人产业面临的挑战分析 118

第五章中国智能机器人所属行业数据监测分析(3699) 121

- 第.一节2011-2019年中国我国智能机器人行业规模分析 121
- 一、企业数量增长分析 121
- 二、从业人数增长分析 122
- 三、资产规模增长分析 123

第二节2019年中国我国智能机器人行业结构分析 124

- 一、企业数量结构分析 124
- (一)、不同类型分析 124
- (二)、不同所有制分析 124
- 二、销售收入结构分析 125
- (一)、不同类型分析 125
- (二)、不同所有制分析 126

第三节2011-2019年中国我国智能机器人行业产值分析 126

- 一、产成品增长分析 126
- 二、工业销售产值分析 127
- 三、出口交货值分析 128

第四节2011-2019年中国我国智能机器人行业成本费用分析 129

- 一、销售成本统计 129
- 二、费用统计130

第五节2011-2019年中国我国智能机器人行业盈利能力分析 131

- 一、主要盈利指标分析 131
- 二、主要盈利能力指标分析 132

第六章 2011-2019年中国智能机器人产业技术研究 134

第.一节 机器人的驱动技术 134

- 一、驱动装置的分类 134
- 1、液压驱动器 134
- 2、气压驱动 135
- 3、电力驱动 135
- 4、对驱动装置的要求 136
- 二、液压驱动装置 136
- 1、实现直线运动的液压缸 136

- 2、实现回转运动的液压马达 137
- 3、闭环伺服控制系统 139
- 三、电机驱动装置 143
- 1、步进电机 143
- 2、直流伺服电机 144
- 四、气压传动 146
- 五、新型驱动器 147
- 第二节 机器人中的多传感器信息融合技术 149
- 一、多传感器信息融合阐述 149
- 二、多传感器信息融合的结构 149
- 三、机器人中的传感器融合技术 150
- 第三节 机器视觉 151
- 一、 图像的获取 151
- 1、照明 151
- 2、图像聚焦形成 152
- 3、图像确定和形成摄像机输出信号 152
- 二、图像的处理 152
- 1、图像的增强 152
- 2、图像的平滑 153
- 3、图像的数据编码和传输 154
- 4、边缘锐化 154
- 5、图像的分割 155
- 6、图像的识别 155

第四节 运动规划与控制技术 156

- 一、智能控制理论基础 156
- 1、智能控制的性能 156
- 2、智能控制的特点 157
- 二、智能机器人的运动规划 157
- 1、规划问题的形式化描述 157
- 2、规划算法的评价标准 158
- 3、通用运动规划方法分类、比较及研究进展 159
- 三、智能机器人的控制技术 170

第七章 2011-2019年中国智能机器人系统实例解析 172

- 第.一节室外智能移动机器人172
- 一、智能移动机器人的发展及典型系统 172
- 三、室外智能移动机器人研究中的关键技术 176
- 第二节 双足步行智能机器人 180
- 第三节 球形机器人 182
- 一、概况 182
- 二、国外发展情况 183
- 三、国内的情况 184
- 四、球形机器人的发展趋势 186
- 第四节 仿鱼机器人 187
- 一、开发研究的开端 187
- 二、弹性振动翼推进系统的开发 188
- 三、仿鲷鱼机器人的开发 188
- 四、仿空棘鱼机器人的开发 189
- 五、完整的游动系统 189

第八章 2011-2019年中国智能机器人市场运行态势剖析 191

- 第.一节 2011-2019年中国智能机器人市场运行概况 191
- 一、联想智能机器人服务全解析 191
- 二、消费型智能机器人专卖店落户京城 194
- 三、广州土产机器人比洋货平三成 194

第二节 2011-2019年中国工业机器人市场运行状况分析 196

- 一、国内工业机器人的市场特征 196
- 二、工业机器人带来的效益 196
- 三、国内工业机器人的需求情况 197
- 四、国内工业机器人的销售情况 198

第三节 2011-2019年中国智能机器市场营销中的应用透析 199

- 一、网络智能机器人"推荐平台"成为营销新工具 199
- 二、智能+互动小机器人实现全新网络营销模式 199
- 三、网络机器人是精准营销的新渠道 203

第九章 2011-2019年中国智能机器人进出口贸易数据监测 209

第.一节 2011-2019年中国多功能工业机器人进出口数据统计(84795010) 209

- 一、多功能工业机器人进出口数量分析 209
- 二、多功能工业机器人进出口金额分析 209
- 三、多功能工业机器人进出口国家及地区分析 210

第二节 2011-2019年中国机器人,末端操纵装置进出口数据统计(84795090) 211

- 一、机器人,末端操纵装置进出口数量分析 211
- 二、机器人,末端操纵装置进出口金额分析 212
- 三、机器人,末端操纵装置进出口国家及地区分析 212

第十章 2011-2019年中国家用医疗保健智能机器人设计探讨 214

第.一节 家用医疗保健智能机器人相关介绍 214

第二节智能机器人的总体设计214

- 一、智能机器人的多传感器系统 214
- 二、智能机器人控制系统 215

第三节 主要医疗保健功能的实现 217

- 一、智能机器人对于数字化家庭提供服务简述 217
- 二、机器人视觉与视频信号的传输 217
- 三、机器人听觉与音频信号的传输 218
- 四、各项生理信息的采集与传输 219

第四节 蓝牙模块的应用 220

- 一、蓝牙技术概况 220
- 二、蓝牙模块 220
- 三、主,从设备硬件组成221

第五节 未来家用医疗保健智能机器人发展潜力分析 221

第十一章 2011-2019年中国智能机器人市场竞争格局透析 223

第.一节2011-2019年中国智能机器人行业竞争现状 223

- 一、机器人市场竞争加剧 223
- 二、智能机器人技术与设计竞争力分析 225
- 三、成本竞争分析 227

- 四、日本加紧开拓海外家用机器人市场 227
- 第二节2011-2019年中国智能机器人产业集中度分析 228
- 一、市场集中度分析 228
- 二、区域集中度分析 229
- 第三节2020-2026年中国智能机器人行业竞争趋势分析 230
- 第十二章 2011-2019年中国智能机器人典型企业竞争力及关键性数据分析 235
- 第.一节中兵光电科技股份有限公司 (600435) 235
- 一、企业概况 235
- 二、企业主要经济指标分析 235
- 三、企业盈利能力分析 236
- 四、企业偿债能力分析 237
- 五、企业运营能力分析 239
- 六、企业成长能力分析 241
- 第二节 盟立自动化科技(上海)有限公司 242
- 一、企业概况 242
- 二、企业主要经济指标分析 243
- 三、企业盈利能力分析 243
- 四、企业偿债能力分析 244
- 五、企业运营能力分析 246
- 六、企业成长能力分析 248
- 第三节 沈阳新松机器人自动化股份有限公司 249
- 一、企业概况 249
- 二、企业主要经济指标分析 250
- 三、企业盈利能力分析 251
- 四、企业偿债能力分析 252
- 五、企业运营能力分析 254
- 六、企业成长能力分析 256
- 第三节 唐山开元自动焊接设备装备有限公司 257
- 一、企业概况 257
- 二、企业主要经济指标分析 257
- 三、企业盈利能力分析 258

- 四、企业偿债能力分析 259
- 五、企业运营能力分析 261
- 六、企业成长能力分析 263

第四节 首钢莫托曼机器人有限公司 264

- 一、企业概况 264
- 二、企业主要经济指标分析 264
- 三、企业盈利能力分析 265
- 四、企业偿债能力分析 266
- 五、企业运营能力分析 268
- 六、企业成长能力分析 270

第五节 安徽江淮自动化装备有限公司 271

- 一、企业概况 271
- 二、企业主要经济指标分析 272
- 三、企业盈利能力分析 272
- 四、企业偿债能力分析 273
- 五、企业运营能力分析 275
- 六、企业成长能力分析 277

第六节 北京联合钛得胶粘剂有限公司 278

- 一、企业概况 278
- 二、企业主要经济指标分析 278
- 三、企业盈利能力分析 279
- 四、企业偿债能力分析 280
- 五、企业运营能力分析 282
- 六、企业成长能力分析 284

第七节 上海广茂达伙伴机器人有限公司 285

- 一、企业概况 285
- 二、企业主要经济指标分析 286
- 三、企业盈利能力分析 286
- 四、企业偿债能力分析 287
- 五、企业运营能力分析 289
- 六、企业成长能力分析 291
- 第八节 深圳市精信诚科技有限公司 292

- 一、企业概况 292
- 二、企业主要经济指标分析 292
- 三、企业盈利能力分析 293
- 四、企业偿债能力分析 294
- 五、企业运营能力分析 296
- 六、企业成长能力分析 298
- 第九节新奥博为技术有限公司299
- 一、企业概况 299
- 二、企业主要经济指标分析 299
- 三、企业盈利能力分析300
- 四、企业偿债能力分析 301
- 五、企业运营能力分析 303
- 六、企业成长能力分析 305
- 第十节 沈阳新松机器人自动化股份有限公司 306
- 一、企业概况 306
- 二、企业主要经济指标分析 307
- 三、企业盈利能力分析 308
- 四、企业偿债能力分析 309
- 五、企业运营能力分析 311
- 六、企业成长能力分析 313
- 第十三章 2020-2026年中国智能机器人产业前景展望与趋势预测分析 315
- 第.一节2020-2026年中国智能机器人行业前景预测分析315
- 一、智能机器人将在基金证券业大有作为315
- 二、家庭智能机器人开发前景广阔 318
- 第二节2020-2026年中国智能机器人行业新趋势探析 318
- 一、实现自动化是焊接机器人的前进方向 318
- 二、中国机器人技术发展趋势 321
- 三、机器人在教育领域的发展及趋势 322
- 第三节2020-2026年中国智能机器人行业市场预测分析 328
- 一、智能机器人市场供给情况预测分析 328
- 二、智能机器人市场需求情况预测分析 332

三、中国机器人进出口贸易预测分析 334

第四节 2020-2026年中国智能机器人市场盈利预测分析 334

第十四章 2020-2026年中国智能机器人行业投资前景预测 336 ()

- 第.一节2020-2026年中国智能机器人行业投资机会分析336
- 一、智能机器人投资潜力分析 336
- 二、小小"机器人"吸引大投资 336
- 三、智能机器人投资吸引力分析 338
- 第二节2020-2026年中国智能机器人行业投资风险预警 339
- 一、宏观调控政策风险 339
- 二、市场竞争风险 339
- 三、技术风险 341
- 四、市场运营机制风险 341 ()
- 第三节投资建议 342

部分图表目录:

图表 1 分层递阶结构 29

图表2包容结构31

图表3三层结构32

图表 4 自由结构组织 33

图表 5 分布式结构 33

图表6进化控制结构35

图表7社会机器人结果37

图表 8 智慧型机器人产业的发展与应用策略 51

图表 9 台湾智慧型机器人产业零组件供应链 51

图表 10 2011-2019年国内生产总值季度累计同比增长率(%)59

图表 11 2019年居民消费价格主要数据 60

图表 12 2011-2019年居民消费价格指数(上年同月=100) 62

图表 13 2011-2019年工业增加值月度同比增长率(%) 64

图表 14 2011-2019年固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%)66

图表 15 2011-2019年货币供应量月度同比增长率(%)70

图表 16 央行近年来存贷款基准利率调整一览 73

图表 17 1984-2012年中国存款准备金率历次调整一览表 74

图表 18 2011-2019年社会消费品零售总额月度同比增长率(%) 76

图表 19 2011-2019年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率(%) 78

图表 20 直进轮式 115

图表 21 蠕动式机器人运动原理 115

图表 22 2011-2019年我国智能机器人行业规模企业个数及增长情况 121

图表 23 2011-2019年我国智能机器人行业规模企业个数及增长对比 121

图表 24 2011-2019年我国智能机器人行业从业人员及增长情况 122

图表 25 2011-2019年我国智能机器人行业从业人员及增长对比 122

图表 26 2011-2019年我国智能机器人行业资产合计及增长情况 123

图表 27 2011-2019年我国智能机器人行业资产合计及增长对比 123

图表 28 2011-2019年我国智能机器人行业不同规模企业数量对比 124

图表 29 2011-2019年我国智能机器人行业不同所有制企业数量对比 124

图表 30 2011-2019年我国智能机器人行业不同规模企业销售收入对比 125

图表 31 2011-2019年我国智能机器人行业不同所有制企业销售收入对比 126

更多图表见正文……

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/jixie/Q36189XADG.html