

中国机器人行业趋势观察及投资方向研究报告2023-2030年

产品名称	中国机器人行业趋势观察及投资方向研究报告2023-2030年
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)
联系电话	18513627985 18513627985

产品详情

中国机器人行业趋势观察及投资方向研究报告2023-2030年

【全新修订】：2023年8月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

章 机器人行业国内外发展概述 21

一、国际机器人行业发展总体概况 21

1. 2019-2023年全球机器人行业发展概况 21

2. 主要国家和地区发展概况 21

3. 全球机器人行业发展趋势 25

二、中国机器人行业发展概况 27

1. 2019-2023年中国机器人行业发展概况 27

2. 中国机器人行业发展中存在的问题 29

第二章 2020-2023年中国机器人行业发展环境分析 30

一、宏观经济环境 30

二、国际贸易环境 40

三、宏观政策环境 40

四、机器人行业政策环境 42

五、机器人行业技术环境 44

六、国内外经济形势对机器人行业发展环境的影响 47

第三章 机器人行业市场分析 48

一、市场规模分析 48

1. 2019-2023年机器人行业市场规模及增速 48

2. 机器人行业市场饱和度 48

3. 国内外经济形势对机器人行业市场规模的影响 49

4. 2023-2030年机器人行业市场规模及增速预测 50

二、市场结构分析 50

三、市场特点分析 51

第四章 机器人行业生产分析 53

一、生产总量分析 53

二、子行业生产分析 55

三、细分区域生产分析 55

四、行业供需平衡分析 56

第五章 机器人行业竞争分析 59

一、行业集中度分析 59

二、行业竞争格局 59

三、竞争群组 60

四、机器人行业竞争关键因素 60

1. 价格 60

2. 渠道 62

3. 产品/服务质量 62

4. 品牌 63

第六章 机器人行业产品价格分析 64

一、价格特征分析 64

二、主要品牌企业产品价位 64

三、价格与成本的关系 64

四、行业价格策略分析 64

五、国内外经济形势对机器人行业产品价格的影响 65

第七章 机器人行业用户分析 66

一、机器人行业用户认知程度 66

二、机器人行业用户关注因素 66

1. 功能 66

2. 质量 67

3. 价格 68

4. 外观 68

5. 服务 68

三、用户的其它特性 69

第八章 机器人行业替代品分析 70

一、替代品种类 70

二、替代品对机器人行业的影响 70

三、替代品发展趋势 70

四、国内外经济形势对机器人行业替代品的影响 70

第九章 机器人行业互补品分析 71

一、互补品种类 71

二、互补品对机器人行业的影响 71

三、互补品发展趋势 72

四、国内外经济形势对机器人行业互补品的影响 72

第十章 机器人行业主导驱动因素分析 73

一、国家政策导向 73

二、关联行业发展 73

三、行业技术发展 74

四、行业竞争状况 74

五、社会需求的变化 76

第十一章 机器人下游行业分析 77

一、机器人下游行业增长情况 77

二、机器人下游行业区域分布情况 80

三、机器人下游行业发展预测 80

四、国内外经济形势对机器人下游行业的影响 81

第十二章 机器人行业渠道分析 82

一、渠道格局 82

二、渠道形式 82

三、渠道要素对比 82

四、各区域主要代理商情况 84

第十三章 行业盈利能力分析 85

一、2019-2023年机器人行业销售毛利率 85

二、2019-2023年机器人行业销售利润率 85

三、2019-2023年机器人行业总资产利润率 86

四、2019-2023年机器人行业净资产利润率 86

五、2019-2023年机器人行业产值利税率 87

六、2023-2030年机器人行业盈利能力预测 87

第十四章 行业成长性分析 89

一、2019-2023年机器人行业销售收入增长分析 89

二、2019-2023年机器人行业总资产增长分析 89

三、2019-2023年机器人行业固定资产增长分析 90

四、2019-2023年机器人行业净资产增长分析 90

五、2019-2023年机器人行业利润增长分析 91

六、2023-2030年机器人行业增长预测 91

第十五章 行业偿债能力分析 93

一、2019-2023年机器人行业资产负债率分析 93

二、2019-2023年机器人行业速动比率分析 93

三、2019-2023年机器人行业流动比率分析 94

四、2019-2023年机器人行业利息保障倍数分析 94

五、2023-2030年机器人行业偿债能力预测 95

第十六章 行业营运能力分析 96

一、2019-2023年机器人行业总资产周转率分析 96

二、2019-2023年机器人行业净资产周转率分析 96

三、2019-2023年机器人行业应收账款周转率分析 97

四、2019-2023年机器人行业存货周转率分析 97

五、2023-2030年机器人行业营运能力预测 98

第十七章 机器人行业重点企业分析（10家企业） 99

第一节 新松机器人自动化股份有限公司 99

一、企业简介及经营特色 99

二、企业财务指标分析比较 100

三、企业竞争力分析比较 105

第二节 首钢莫托曼机器人有限公司 106

一、企业简介及经营特色 106

二、企业财务指标分析比较 106

三、企业竞争力分析比较 111

第三节 上海发那科机器人有限公司 111

一、企业简介及经营特色 111

二、企业财务指标分析比较 112

三、企业竞争力分析比较 117

第四节 柯马(上海)汽车设备有限公司 118

一、企业简介及经营特色 118

二、企业财务指标分析比较 118

三、企业竞争力分析比较 124

第五节 固高科技(深圳)有限公司 124

一、企业简介及经营特色 124

二、企业财务指标分析比较 125

三、企业竞争力分析比较 131

第十八章 重点子行业分析 132

一、子行业发展现状 132

二、子行业发展特征 132

三、子行业发展趋势 133

四、国内外经济形势对机器人行业子行业的影响 134

第十九章 区域市场分析 136

一、各区域机器人行业发展现状 136

1. 华东地区 136

2. 华北地区 136

3. 华中地区 137

4. 华南地区 137

5. 东北地区 138

6. 西部地区 138

二、各区域机器人行业发展特征 139

1. 华东地区 139

2. 华北地区 139

3. 华中地区 140

4. 华南地区 140

5. 东北地区 141

6. 西部地区 141

三、各区域机器人行业发展趋势 142

1. 华东地区 142

2. 华北地区 143

3. 华中地区 143

4. 华南地区 144

5. 东北地区 144

6. 西部地区 145

四、重点省市机器人行业发展状况 145

第二十章 机器人行业进出口现状与趋势 146

一、出口分析 146

1. 出口量及增长情况 146

2. 机器人行业海外市场分布情况 146

3. 经营海外市场的主要品牌 147

4. 国内外经济形势对机器人行业出口的影响 147

二、进口分析 147

1. 进口量及增长情况 148

2. 机器人行业进口产品主要品牌 148

3. 国内外经济形势对机器人行业进口的影响 149

第二十一章 机器人行业风险分析 150

一、机器人行业环境风险 150

1. 国际经济环境风险 150

2. 汇率风险 151

3. 宏观经济风险 152

4. 宏观经济政策风险 152

5. 区域经济变化风险 153

二、机器人行业产业链上下游风险 153

1. 上游行业风险 153

2. 下游行业风险 154

3. 其他关联行业风险 155

三、机器人行业政策风险 155

1. 产业政策风险 155

2. 贸易政策风险 156

3. 环保政策风险 158

4. 区域经济政策风险 158

5. 其他政策风险 159

四、机器人行业市场风险 159

1. 市场供需风险 159

2. 价格风险 159

3. 竞争风险 160

五、机器人行业其他风险分析 161

第二十二章 有关建议 162

一、机器人行业发展前景预测 162

1. 用户需求变化预测 162

2. 竞争格局发展预测 163

3. 渠道发展变化预测 163

4. 行业总体发展前景及市场机会分析 163

二、机器人企业营销策略 164

1. 价格策略 164

2. 渠道建设与管理策略 166

3. 促销策略 167

4. 服务策略 168

5. 品牌策略 169

三、机器人企业投资策略 169

1. 子行业投资策略 170

2. 区域投资策略 170

3. 产业链投资策略 170

四、机器人企业应对当前经济形势策略建议 171

1. 战略建议 171

2. 财务策略建议 172

附件 174

机器人行业原材料厂商分析 174

宝钢 174

鞍钢集团 184

武钢 193

首钢 202

机器人行业重点企业分析 210

机器人 210

图表目录

图表 1 2022-2023年我国国内生产总值分析 30

- 图表 2 2022-2023年我国固定资产投资分析 31
- 图表 3 2023年分行业城镇固定资产投资及其增长速度 31
- 图表 4 2023年固定资产投资新增主要生产能力 32
- 图表 5 2023年房地产开发和销售主要指标完成情况 33
- 图表 6 2023年货物进出口总额及其增长速度 34
- 图表 7 2023年主要商品出口数量、金额及其增长速度 35
- 图表 8 2023年主要商品进口数量、金额及其增长速度 36
- 图表 9 2023年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度 36
- 图表 10 2019-2023年货物进出口总额 37
- 图表 11 2023年分行业外商直接投资及其增长速度 37
- 图表 12 2020-2023年我国机器人行业市场容量分析 48
- 图表 13 2019-2024年我国机器人行业市场容量预测 50
- 图表 14 2023年我国机器人行业市场结构分析 51
- 图表 15 生命周期各发展阶段的影响 52
- 图表 16 2020-2023年我国机器人行业产量分析 53
- 图表 17 2020-2023年我国机器人行业产能分析 53
- 图表 18 2019-2024年我国机器人行业产量预测 54
- 图表 19 2023年我国机器人行业生产厂商市场份额分析 55
- 图表 20 2020-2023年我国机器人行业供需分析 56
- 图表 21 2019-2024年我国机器人行业供需预测 57
- 图表 22 2023年我国机器人行业产量集中度分析 59
- 图表 23 我国机器人行业竞争格局分析 59
- 图表 24 机器人用户认知程度分析 66
- 图表 25 消费者对机器人功能关注分析 66
- 图表 26 消费者对机器人质量关注分析 67
- 图表 27 机器人行业消费者对机器人外观关注度 68

图表 28 机器人行业消费者对机器人服务关注度 69

图表 29 机器人用户关注特性分析 69

图表 30 2023年我国机器人行业代理商集中度分析 84

图表 31 2022-2023年我国机器人行业销售毛利率分析 85

图表 32 2022-2023年我国机器人行业销售利润率分析 85

图表 33 2022-2023年我国机器人行业总资产利润率分析 86

图表 34 2022-2023年我国机器人行业净资产利润率分析 86

图表 35 2022-2023年我国机器人行业产值利税率分析 87

图表 36 2019-2024年我国机器人行业盈利能力预测 87

图表 37 2022-2023年我国机器人行业销售净利率分析 89

图表 38 2022-2023年我国机器人行业总资产增长率分析 89

图表 39 2022-2023年我国机器人行业固定资产周转次数分析 90

图表 40 2022-2023年我国机器人行业净资产增长率分析 90

图表 41 2022-2023年我国机器人行业营业利润率分析 91

图表 42 2019-2024年我国机器人行业成长能力预测 91

图表 43 2022-2023年我国机器人行业资产负债率分析 93

图表 44 2022-2023年我国机器人行业速动比率分析 93

图表 45 2022-2023年我国机器人行业流动比率分析 94

图表 46 2022-2023年我国机器人行业利息保障倍数分析 94

图表 47 2019-2024年我国机器人行业偿债能力预测 95

图表 48 2022-2023年我国机器人行业总资产周转次数分析 96

图表 49 2022-2023年我国机器人行业净资产周转次数分析 96

图表 50 2022-2023年我国机器人行业应收账款周转率分析 97

图表 51 2022-2023年我国机器人行业存货周转率分析 97

图表 52 2019-2024年我国机器人行业营运能力预测 98

图表 53 2020-2023年6月机器人财务指标分析 100

- 图表 54 近4年首钢莫托曼机器人有限公司固定资产周转次数情况 106
- 图表 55 近3年首钢莫托曼机器人有限公司固定资产周转次数变化情况 106
- 图表 56 近4年首钢莫托曼机器人有限公司流动资产周转次数变化情况 107
- 图表 57 近3年首钢莫托曼机器人有限公司流动资产周转次数变化情况 107
- 图表 58 近4年首钢莫托曼机器人有限公司销售毛利率变化情况 108
- 图表 59 近3年首钢莫托曼机器人有限公司销售毛利率变化情况 108
- 图表 60 近4年首钢莫托曼机器人有限公司总资产周转次数变化情况 109
- 图表 61 近3年首钢莫托曼机器人有限公司总资产周转次数变化情况 109
- 图表 62 近4年首钢莫托曼机器人有限公司资产负债率变化情况 110
- 图表 63 近3年首钢莫托曼机器人有限公司资产负债率变化情况 110
- 图表 64 近4年上海发那科机器人有限公司固定资产周转次数情况 112
- 图表 65 近3年上海发那科机器人有限公司固定资产周转次数变化情况 112
- 图表 66 近4年上海发那科机器人有限公司流动资产周转次数变化情况 112
- 图表 67 近3年上海发那科机器人有限公司流动资产周转次数变化情况 113
- 图表 68 近4年上海发那科机器人有限公司销售毛利率变化情况 113
- 图表 69 近3年上海发那科机器人有限公司销售毛利率变化情况 113
- 图表 70 近4年上海发那科机器人有限公司总资产周转次数变化情况 114
- 图表 71 近3年上海发那科机器人有限公司总资产周转次数变化情况 114
- 图表 72 近4年上海发那科机器人有限公司资产负债率变化情况 115
- 图表 73 近3年上海发那科机器人有限公司资产负债率变化情况 115
- 图表 74 近4年上海发那科机器人有限公司产权比率变化情况 116
- 图表 75 近3年上海发那科机器人有限公司产权比率变化情况 116
- 图表 76 近4年上海发那科机器人有限公司已获利息倍数变化情况 117
- 图表 77 近4年柯马（上海）汽车设备有限公司固定资产周转次数情况 118
- 图表 78 近3年柯马（上海）汽车设备有限公司固定资产周转次数变化情况 118
- 图表 79 近4年柯马（上海）汽车设备有限公司流动资产周转次数变化情况 119

图表 80 近3年柯马（上海）汽车设备有限公司流动资产周转次数变化情况 119

图表 81 近4年柯马（上海）汽车设备有限公司销售毛利率变化情况 120

图表 82 近3年柯马（上海）汽车设备有限公司销售毛利率变化情况 120

图表 83 近4年柯马（上海）汽车设备有限公司总资产周转次数变化情况 121

图表 84 近3年柯马（上海）汽车设备有限公司总资产周转次数变化情况 121

图表 85 近4年柯马（上海）汽车设备有限公司资产负债率变化情况 122

图表 86 近3年柯马（上海）汽车设备有限公司资产负债率变化情况 122

图表 87 近4年柯马（上海）汽车设备有限公司产权比率变化情况 122

图表 88 近3年柯马（上海）汽车设备有限公司产权比率变化情况 123

图表 89 近4年柯马（上海）汽车设备有限公司已获利息倍数变化情况 123

图表 90 近3年柯马（上海）汽车设备有限公司已获利息倍数变化情况 123

图表 91 近4年固高科技（深圳）有限公司固定资产周转次数情况 125

图表 92 近3年固高科技（深圳）有限公司固定资产周转次数变化情况 125

图表 93 近4年固高科技（深圳）有限公司流动资产周转次数变化情况 125

图表 94 近3年固高科技（深圳）有限公司流动资产周转次数变化情况 126

图表 95 近4年固高科技（深圳）有限公司销售毛利率变化情况 126

图表 96 近3年固高科技（深圳）有限公司销售毛利率变化情况 126

图表 97 近4年固高科技（深圳）有限公司总资产周转次数变化情况 127

图表 98 近3年固高科技（深圳）有限公司总资产周转次数变化情况 127

图表 99 近4年固高科技（深圳）有限公司资产负债率变化情况 128

图表 100 近3年固高科技（深圳）有限公司资产负债率变化情况 128

图表 101 近4年固高科技（深圳）有限公司产权比率变化情况 129

图表 102 近3年固高科技（深圳）有限公司产权比率变化情况 129

图表 103 近4年固高科技（深圳）有限公司已获利息倍数变化情况 130

图表 104 近3年固高科技（深圳）有限公司已获利息倍数变化情况 130

图表 105 2020-2023年我国机器人行业华东地区产量分析 136

图表 106 2020-2023年我国机器人行业华北地区产量分析 136

图表 107 2020-2023年我国机器人行业华中地区产量分析 137

图表 108 2020-2023年我国机器人行业华南地区产量分析 137

图表 109 2020-2023年我国机器人行业东北地区产量分析 138

图表 110 2020-2023年我国机器人行业西部地区产量分析 138

图表 111 2020-2023年我国机器人行业华东地区需求量分析 139

图表 112 2020-2023年我国机器人行业华北地区需求量分析 140

图表 113 2020-2023年我国机器人行业华中地区需求量分析 140

图表 114 2020-2023年我国机器人行业华南地区需求量分析 141

图表 115 2020-2023年我国机器人行业东北地区需求量分析 141

图表 116 2020-2023年我国机器人行业西部地区需求量分析 142

图表 117 2019-2024年我国机器人行业华东地区产量预测分析 142

图表 118 2019-2024年我国机器人行业华北地区产量预测分析 143

图表 119 2019-2024年我国机器人行业华中地区产量预测分析 143

图表 120 2019-2024年我国机器人行业华南地区产量预测分析 144

图表 121 2019-2024年我国机器人行业东北地区产量预测分析 144

图表 122 2019-2024年我国机器人行业西部地区产量预测分析 145

图表 123 2020-2023年我国机器人行业主要省市份额分析 145

图表 124 2020-2023年我国机器人行业出口分析 146

图表 125 2023年我国机器人行业出口目的地分析 146

图表 126 2020-2023年我国机器人行业进口分析 148

图表 127 2023年我国机器人行业进口来源国分析 148

图表 128 2019-2024年机器人行业同业竞争风险及控制策略 160

图表 129 国产和进口产品竞争力评价结果 161

图表 130 2020-2023年我国机器人行业市场需求量分析及预测 162

图表 131 2020年我国机器人行业市场用户需求预测 162

图表 132 2019-2024年我国机器人行业投资增长性预测 163

图表 133 机器人生产企业定价目标选择 164

图表 134 机器人企业对付竞争者降价的程序 165

图表 135 品牌策略 169

图表 136 2023年1-6月宝钢股份资产负债表 176

图表 137 2023年1-6月宝钢股份利润表 179

图表 138 2023年1-6月宝钢股份财务指标 181

图表 139 2023年1-6月鞍钢股份资产负债表 185

图表 140 2023年1-6月鞍钢股份利润表 188

图表 141 2023年1-6月鞍钢股份财务指标 189

图表 142 2023年武钢股份在职员工 194

图表 143 2023年1-6月武钢股份资产负债表 195

图表 144 2023年1-6月武钢股份利润表 197

图表 145 2023年1-6月武钢股份财务指标 198

图表 146 2023年1-6月首钢股份资产负债表 203

图表 147 2023年1-6月首钢股份利润表 205

图表 148 2023年1-6月首钢股份财务指标 206

图表 149 2023年1-6月新松机器人资产负债表 211

图表 150 2023年1-6月新松机器人利润表 213

图表 151 2023年1-6月新松机器人财务指标 214

中国机器人行业趋势观察及投资方向研究报告2023-2030年