

2024-2030年中国智能制造 市场深度分析与市场需求预测报告

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

《2024-2030年中国智能制造市场深度分析与市场需求预测报告》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/202310/416238.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国智能制造市场深度分析与市场需求预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录： 第一章 智能制造装备行业概述 19 第一节 智能制造装备行业的界定 19 一、智能制造装备定义 19 二、智能制造装备发展历程 19 三、智能制造装备地位分析 21 第二节 智能制造装备行业特性分析 21 一、智能制造装备行业主要特征 21 （一）自律能力 21 （二）人机一体化 21 （三）虚拟现实技术 21 （四）自组织与超柔性 22 （五）学习能力与自我维护能力 22 二、智能制造装备行业先进模式介绍 22 （一）多智能体（Multi-Agent）系统模式 22 （二）整子系统（Holonc System）模式 22 第三节 智能制造装备行业发展环境 23 一、行业政策环境分析 23 （一）行业主要政策法规 23 （二）政策环境对行业的影响 26 二、行业经济环境分析 26 （一）中国经济增长情况 26 （二）中国装备制造业发展概况 27 三、行业技术环境分析 四、行业社会环境分析 第二章 智能制造装备行业发展现状及前景预测 29 第一节 制造业转型与升级分析 29 一、制造业转型与升级背景 29 （一）我国制造业发展现状 29 （二）制造业转型升级遇到的阻碍 29 二、制造业升级路径发展策略及主要路径 31 （一）我国制造业转型升级的发展策略 31 （二）制造企业升级主要路径 32 三、智能装备是制造业升级的方向 35 第二节 高端装备制造行业发展分析 35 一、高端装备制造行业定义 35 二、高端装备制造行业发展概况 36 三、中国高端装备行业发展建议 36 四、高端装备制造行业发展方向 37 第三节 智能制造装备行业发展现状 42 一、我国智能制造装备市场发展成就 42 二、智能制造装备行业发展中存在的问题 42 三、智能制造装备行业发展经营状况 43 （一）行业市场规模 43 （二）行业竞争格局 44 四、智能制造装备行业研发投入分析 44 第四节 智能制造装备行业发展前景 44 一、智能制造装备行业发展趋势 44 二、智能制造装备发展驱动因素 45 三、智能制造装备行业前景预测 46 （一）行业市场前景分析 46 （二）行业市场规模预测 47 第三章 智能制造装备行业重点区域分析 49 第一节 智能制造装备行业区域发展探讨 49 第二节 珠三角智能制造装备行业发展分析 50 一、珠三角制造业转型与升级分析 50 （一）珠三角制造业转型升级的背景 50 （二）珠三角制造业转型升级面临的挑战 50 （三）珠三角制造业转型升级的对策 52 （四）珠三角制造业转型升级政策环境现状 53 二、珠三角智能制造装备发展现状及政策扶持 55 （一）行业相关配套措施及政策 55 （二）行业发展现状 56 三、珠三角分地区重点发展领域分析 56 （一）广州市智能制造装备行业重点发展领域 56 （二）东莞市智能制造装备行业重点发展领域及规划 56 （三）深圳市智能制造装备行业重点发展领域 58 四、珠三角智能制造装备行业发展趋势及前

景 59 第三节 长三角智能制造装备行业发展分析 59 一、长三角制造业转型与升级分析 59 (一) 长三角制造业在全国的地位 59 (二) 长三角制造业升级面临的问题 60 (三) 长三角制造业升级路径分析 61 二、长三角智能制造装备发展现状 61 三、上海市智能制造装备行业发展重点分析 62 (一) 行业发展现状分析 62 (二) 行业发展目标分析 62 (三) 行业重点发展领域 62 (四) 行业重大技术创新平台 64 四、江苏省智能制造装备行业发展重点分析 64 (一) 行业相关配套政策 64 (二) 行业发展现状分析 64 (三) 行业重点发展领域 65 (四) 行业产业园区规划 65 (五) 行业发展推进措施 65 五、浙江省智能制造装备行业发展重点分析 66 (一) 行业相关配套政策 66 (二) 行业发展现状分析 67 (三) 行业重点发展领域 67 六、长三角智能制造装备行业发展前景分析 68 第四节 环渤海智能制造装备行业发展分析 69 一、环渤海制造业发展分析 69 (一) 环渤海制造业发展现状 69 (二) 环渤海制造业发展优势 69 (三) 环渤海制造业发展机遇 70 二、环渤海智能制造装备发展现状 70 三、环渤海智能制造装备发展趋势及前景 70 四、北京市智能制造装备行业发展重点分析 70 (一) 行业重点发展领域 70 (二) 行业发展有利因素 71 (三) 行业空间布局分析 72 五、天津市智能制造装备行业发展重点分析 72 (一) 行业相关配套政策 72 (二) 行业重点发展领域 74 (三) 行业重点产业园区 74 (四) 行业最新发展动态 74 六、山东省智能制造装备行业发展重点分析 75 (一) 行业发展现状分析 75 (二) 行业重点企业分析 75 (三) 行业重点培育新兴装备 75 (四) 行业竞争优势分析 76 (五) 高端装备产业基地 76 第五节 其他省市智能制造装备行业发展分析 77 一、湖南省智能装备行业发展重点分析 77 (一) 行业发展目标分析 77 (二) 行业发展重点分析 77 (三) 行业重点产业园区 78 (四) 行业发展政策扶持 78 二、四川省智能装备行业发展重点分析 80 (一) 行业相关配套政策 80 (二) 行业重点发展领域 80 (三) 行业重点技术攻关 81 (四) 产业园区建设动态 81 三、福建省智能装备行业发展重点分析 81 (一) 行业发展现状分析 81 (二) 行业重点发展领域 81 (三) 行业相关政策分析 82 第四章 智能仪器仪表行业经验借鉴及发展前景 84 第一节 仪器仪表行业发展分析 84 一、仪器仪表行业发展概况 84 (一) 2013年仪器仪表行业概况 84 (二) 2014年仪器仪表行业概况 85 (三) 仪器仪表生产运行分析 86 二、仪器仪表行业经营分析 86 (一) 行业市场规模分析 86 (二) 行业盈利能力分析 87 (三) 行业产品市场分析 87 1、电工仪器仪表 87 2、环境监测专用仪器仪表 89 3、光学仪器仪表 92 4、汽车仪器仪表 93 (四) 行业经济效益解析 94 三、仪器仪表行业发展方向 95 (一) 我国仪器仪表行业劣势 95 (二) 行业主要发展方向及目标 96 四、仪器仪表行业发展趋势及前景 97 (一) 仪器仪表行业发展趋势 97 (二) 仪器仪表行业发展重点 97 (三) 仪器仪表行业前景分析 98 第二节 智能仪器仪表行业现状及应用 100 一、智能仪器仪表行业范围界定 100 (一) 行业范围界定 100 (二) 行业发展历程 101 二、国际智能仪器仪表行业发展现状 102 (一) 行业发展概况 102 (二) 智能电表规

模 104 (三) 行业发展趋势 105 三、国内智能仪器仪表行业发展现状 106 (一) 行业发展概况 106 (二) 物联网对智能仪表需求影响分析 107 (三) 阶梯定价对智能仪表的需求影响 108 (四) 智能电网对智能仪表的需求影响 108 (五) 智能计量表的发展空间分析 108 四、智能仪器仪表行业产品及技术分析 108 (一) 行业主要产品市场分析 108 1、智能水表 108 2、智能电表 110 3、智能燃气表 111 (二) 行业技术水平分析 112 第三节 智能仪器仪表行业领先模式借鉴 114 一、智能仪器仪表行业发展模式解析 114 二、中国仪器仪表行业模式发展分析 114 第四节 智能仪器仪表行业领先企业分析 115 一、航天科技控股集团股份有限公司 115 (一) 企业基本情况分析 115 (二) 企业经营情况分析 116 (三) 企业经济指标分析 118 (四) 企业盈利能力分析 119 (五) 企业偿债能力分析 119 (六) 企业运营能力分析 120 (七) 企业成本费用分析 120 二、成都天兴仪表股份有限公司 121 (一) 企业基本情况分析 121 (二) 企业经营情况分析 122 (三) 企业经济指标分析 123 (四) 企业盈利能力分析 123 (五) 企业偿债能力分析 124 (六) 企业运营能力分析 125 (七) 企业成本费用分析 125 三、凤凰光学股份有限公司 126 (一) 企业基本情况分析 126 (二) 企业经营情况分析 127 (三) 企业经济指标分析 128 (四) 企业盈利能力分析 129 (五) 企业偿债能力分析 129 (六) 企业运营能力分析 129 (七) 企业成本费用分析 130 四、江苏天瑞仪器股份有限公司 130 (一) 企业基本情况分析 130 (二) 企业经营情况分析 131 (三) 企业经济指标分析 132 (四) 企业盈利能力分析 132 (五) 企业偿债能力分析 132 (六) 企业运营能力分析 133 (七) 企业成本费用分析 133 五、上海自动化仪表股份有限公司 134 (一) 企业基本情况分析 134 (二) 企业经营情况分析 134 (三) 企业经济指标分析 136 (四) 企业盈利能力分析 136 (五) 企业偿债能力分析 136 (六) 企业运营能力分析 137 (七) 企业成本费用分析 137 第五节 智能仪器仪表行业投资前景预测 139 一、行业投资价值分析 139 (一) 行业发展潜力分析 139 (二) 行业投资风险分析 139 二、行业投资重点及机会 139 (一) 行业投资重点领域及产品 139 (二) 行业投资重点地区分析 140 三、行业投资前景预测 141 第五章 智能机床行业经验借鉴及发展前景 143 第一节 机床行业发展分析 143 一、机床行业发展概况 143 二、机床行业数控化率走势 146 三、机床行业国际化误区 147 四、机床行业发展趋势及前景 148 (一) 机床行业发展趋势 148 (二) 机床行业未来发展重点 148 (三) 机床行业发展前景预测 149 第二节 智能机床行业现状及应用 149 一、智能机床行业概述 149 (一) 行业范围界定 149 (二) 行业发展历程 150 二、国际智能机床行业发展现状 152 (一) 行业发展概况 152 (二) 行业发展态势 152 (三) 行业发展趋势 153 三、国内智能机床行业发展现状 154 四、智能机床技术分析 155 (一) 行业技术发展近况 155 (二) 行业产品技术水平分析 155 (三) 对我国智能机床行业发展的建议 159 第三节 智能机床行业领先模式借鉴 160 一、机床行业主要发展模式解析 160 二、日本智能机床行业发展路径借鉴 161 (一) 日本机床发展背景 161 (二

) 成功企业--山崎马扎克经验借鉴 162 三、中国智能机床行业发展建议 164 第四节 智能机床行业领先企业分析 165 一、沈阳机床股份有限公司 165 (一) 企业发展概况分析 165 (二) 企业经营情况分析 166 (三) 企业经济指标分析 168 (四) 企业盈利能力分析 168 (五) 企业偿债能力分析 169 (六) 企业运营能力分析 169 (七) 企业成本费用分析 169 (八) 企业核心竞争力 170 二、沈机集团昆明机床股份有限公司 171 (一) 企业发展概况分析 171 (二) 企业经营情况分析 171 (三) 企业经济指标分析 173 (四) 企业盈利能力分析 173 (五) 企业偿债能力分析 174 (六) 企业运营能力分析 174 (七) 企业成本费用分析 174 (八) 企业核心竞争力 175 三、陕西秦川机械发展股份有限公司 176 (一) 企业发展概况分析 176 (二) 企业经营情况分析 177 (三) 企业经济指标分析 178 (四) 企业盈利能力分析 178 (五) 企业偿债能力分析 179 (六) 企业运营能力分析 179 (七) 企业成本费用分析 179 (八) 企业核心竞争力 181 四、青海华鼎实业股份有限公司 181 (一) 企业发展概况分析 181 (二) 企业经营情况分析 182 (三) 企业经济指标分析 183 (四) 企业盈利能力分析 184 (五) 企业偿债能力分析 184 (六) 企业运营能力分析 184 (七) 企业成本费用分析 185 (八) 企业核心竞争力 186 第五节 智能机床行业投资前景预测 186 一、行业投资价值分析 186 (一) 行业盈利水平分析 186 (二) 行业发展潜力分析 188 二、行业投资风险分析 188 三、行业投资前景预测 188 (一) 行业发展趋势及前景 188 (二) 行业投资前景分析 189 第六章 智能控制系统行业经验借鉴及发展前景 190 第一节 工业自动控制系统装置发展分析 190 一、工业自动控制系统装置行业发展概况 190 二、工业自动控制系统装置行业市场规模 191 三、工业自动控制系统装置行业发展方向及前景 192 (一) 工业自动控制系统装置行业发展方向 192 (二) 工业自动控制系统装置行业需求潜力 192 (三) 工业自动控制系统装置行业前景预测 194 第二节 智能控制系统行业现状及应用 194 一、智能控制系统行业范围界定 194 二、智能控制系统行业发展概况 195 三、智能控制系统应用需求分析 195 (一) 家用电器行业 195 (二) 电动工具行业 196 (三) 锂离子电池电源行业 197 (四) 智能照明电源行业 198 第三节 智能控制系统行业技术水平分析 198 一、电子智能控制系统行业技术分析 198 二、电子智能控制系统技术发展趋势 199 第四节 智能控制系统行业领先企业分析 200 一、智能控制系统企业整体概况 200 二、软控股份有限公司 201 (一) 企业基本情况分析 201 (二) 企业主营业务分析 202 (三) 企业经营情况分析 202 (四) 企业营销网络分析 204 (五) 企业发展战略分析 205 三、深圳市汇川技术股份有限公司 206 (一) 企业基本情况分析 206 (二) 企业主营业务分析 206 (三) 企业经营情况分析 207 (四) 企业业务收入分析 209 (五) 企业发展战略分析 209 四、西安宝德自动化股份有限公司 210 (一) 企业基本情况分析 210 (二) 企业主营业务分析 210 (三) 企业经营情况分析 211 (四) 企业营销网络分析 213 (五) 企业发展战略分析 213 五、北京金自天正智能控制股份有限公司 213 (一) 企业基本情况分析 213

(二) 企业主营业务分析 214 (三) 企业经营情况分析 215 (四) 企业营销网络分析 216 (五) 企业发展战略分析 216 第五节 智能控制系统行业投资前景预测 217 一、行业投资价值分析 217 (一) 行业盈利水平分析 217 (二) 行业抗风险能力分析 217 二、行业投资重点及机会 218 三、行业投资前景预测 219 第七章 智能装备关键部件经验借鉴及发展前景 220 第一节 关键基础零部件行业发展分析 220 一、关键基础零部件行业发展概况 220 二、关键基础零部件行业产品供给分析 220 (一) 轴承供给分析 220 (二) 液压元件供给分析 221 (三) 齿轮供给分析 221 (四) 紧固件供给分析 221 (五) 模具供给分析 222 第二节 元器件行业发展分析 222 一、元器件行业发展概况 222 二、元器件行业产品供给分析 224 (一) 集成电路供给分析 224 (二) 电子元件供给分析 224 (三) 光电子器件供给分析 224 第三节 智能装备关键部件行业领先模式借鉴 225 一、智能装备关键部件行业领先地区模式借鉴 225 (一) 双向垄断的日本模式 225 (二) 欧美的自由选择模式 225 二、国内智能装备关键部件企业可选择模式 225 (一) 彻底脱离母体模式 225 (二) 专业化模式 226 (三) 合资模式 226 (四) 领先技术模式 226 (五) 战略联盟模式 226 (六) 组建系统公司模式 226 第四节 智能装备关键部件行业领先企业分析 227 一、智能装备关键部件企业概况 227 二、关键基础零部件领先企业 227 (一) 天马轴承集团股份有限公司 227 (二) 杭州前进齿轮箱集团股份有限公司 229 (三) 晋亿实业股份有限公司 230 三、关键器件领先企业 231 (一) 湖北台基半导体股份有限公司 231 (二) 吉林华微电子股份有限公司 233 (三) 浙江大立科技股份有限公司 234 第五节 智能装备部件装备行业投资前景预测 235 一、行业投资价值分析 235 二、行业投资策略分析 236 第八章 智能专用装备行业经验借鉴及发展前景 238 第一节 智能专用装备行业现状 238 一、智能专用装备行业范围界定 238 二、工业机器人行业发展历程 238 三、工业机器人行业发展现状 239 四、工业机器人行业发展问题 240 第二节 工业机器人行业发展分析 241 一、工业机器人行业发展概况 241 二、工业机器人行业企业分析 242 三、工业机器人行业市场规模 243 四、工业机器人行业盈利情况 243 五、工业机器人行业盈利能力 244 第三节 工业机器人行业供需分析 245 一、工业机器人行业供给分析 245 (一) 行业生产能力分析 245 (二) 行业供给特征分析 245 (三) 工业机器人安装量 246 二、工业机器人行业需求分析 246 (一) 工业机器人需求动力 246 (二) 工业机器人市场容量 250 (三) 工业机器人需求规模 250 三、工业机器人需求领域分析 251 (一) 汽车行业需求分析 252 (二) 机械行业需求分析 253 (三) 石油化工行业需求分析 254 第四节 工业机器人行业领先企业分析 255 一、工业智能机器人制造企业整体概况 255 二、沈阳新松机器人自动化股份有限公司 256 (一) 企业基本情况分析 256 (二) 企业主营业务分析 256 (三) 企业工业机器人项目 258 (四) 企业经营情况分析 259 (五) 企业发展战略分析 261 三、湖北三丰智能输送装备股份有限公司 261 (一) 企业基本情况分析 261 (二) 企业主营业务分析 261 (三) 企业工业机器人项目 262

(四)企业经营情况分析 262 (五)企业发展战略分析 264 第五节 工业机器人行业投资战略研究 264 一、行业投资重点种类 264 二、行业投资趋势分析 266 三、行业投资战略分析 266

第九章 自动化成套生产线行业经验借鉴及发展前景 268 第一节 自动化成套生产线概述 268 一、自动化成套生产线行业界定 268 (一)自动化成套生产线定义 268 (二)自动化成套生产线结构 268 二、自动化成套生产线发展背景 269 (一)产业结构升级 269 (二)人工成本上升 269 (三)国家政策驱动 269 第二节 自动化成套生产线行业现状及应用 270 一、自动化成套生产线发展阶段 270 二、自动化成套生产线市场规模 270 三、自动化成套生产线技术分析 270 (一)智能自动化系统柔性输送技术 270 (二)智能自动化系统控制软件技术 271 (三)虚拟仿真工业智能自动化系统规划技术 271 四、自动化成套生产线下游应用 272 第三节 自动化成套生产线领先模式借鉴 272 一、德国杜尔模式借鉴 272 二、德国艾森曼模式借鉴 275 第四节 自动化成套生产线领先企业分析 277 一、自动化成套生产线企业整体概况 277 二、大连智云自动化装备股份有限公司 277 (一)企业发展概况 277 (二)企业产品分析 277 (三)企业发展优势 278 (四)企业经营状况 278 (五)企业发展战略 279 第五节 自动化成套生产线行业投资前景 280 一、行业发展趋势分析 280 (一)集群化 280 (二)信息化 280 (三)服务化 280 (四)品牌化 280 二、行业投资重点及机会 281 (一)发展自动化包装生产线 281 (二)发展机器人自动化生产线 282 三、行业投资前景预测 282 第十章 中国智能装备制造行业发展策略及投资建议 285 第一节 智能装备制造行业发展前景分析 285 第二节 投资建议 301 一、重点投资区域建议 301 二、重点投资产品建议 301

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/416238.html>