

2025-2031年辽宁省智能制造市场评估与市场年度调研报告

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

《2025-2031年辽宁省智能制造市场评估与市场年度调研报告》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/202503/481436.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

制造业是辽宁省第一支柱产业，占规上工业近30%，重大技术装备基础雄厚，机器人及智能装备、数控机床等领域在全国具有重要地位。但近年来辽宁制造业存在着人才流失严重、技术创新意识薄弱、创新投入偏低等问题，为此，辽宁以智能制造、智能服务为主攻方向，围绕制造业高端化、智能化、特色化、绿色化，全力推进全省装备制造业转型升级。

这十年，辽宁着力推进战略性新兴产业、高技术产业发展。2024年高技术制造业增加值增长12.9%，高于全省8.3个百分点。高技术制造业投资增长71.2%，高于全国49个百分点。新兴产业持续壮大。工业战略性新兴产业比2024年增长近一倍。集成电路产业2024年营业收入是2024年的6.2倍。其中，集成电路装备2024年营业收入是2024年的50倍，辽宁与北京、上海构成全国集成电路装备三大重点地区。生物医药产业销售利润率由2024年的8.2%提高到14.3%，化药制剂、生物药品、医疗器械等高附加值行业占比达83.6%，较2024年提高29个百分点。软件产业2024年实现业务收入同比增长11.6%，是近3年来产业发展最高增速。软件离岸外包业务收入连续11年位居全国首位

2024年4月27日，辽宁省工业和信息化厅等部门编制印发了《辽宁省制造业设计能力提升专项行动计划（2020-2024年）》，《行动计划》提出，争取用3年左右的时间，使辽宁省制造业短板领域设计问题得到有效改善，在机器人、汽车、石化装备、电力装备、重型机械、电子和高端消费品等行业的原创设计有突破，设计工具的开发取得成效。“十四五”时期，辽宁要坚持把发展经济着力点放在实体经济上，促进先进制造业和现代服务业深度融合，培育壮大精细化工、冶金精深加工和战略性新兴产业等先进制造业集群，明确汽车、机床、精细化工、机器人等18个重点产业链工程及重点行业目标，确保支撑高质量发展的现代产业体系建设取得重大进展。

中企顾问网发布的《2025-2031年辽宁省智能制造市场评估与市场年度调研报告》共十章。首先介绍了辽宁省智能制造发展面临的经济环境、政策环境和社会环境，接着具体分析了辽宁省智能制造产业链和辽宁省智能制造产业发展状况，然后详细分析了辽宁省智能制造重点细分领域、重点发展区域和重点企业，最后报告对辽宁省智能制造产业投资潜力和发展前景做了科学的分析和预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、辽宁省统计局、辽宁省工信厅、辽宁省人民政府、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对辽宁省智能制造产业投资环境有个系统的了解、或者想投资辽宁省智能制造相关行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

报告目录：

第一章辽宁省智能制造产业面临的经济环境

1.12020-2024年辽宁省经济总量规模

1.1.12024年经济总量

1.1.22024年经济总量

1.1.32024年经济指标

1.1.4总体发展执行情况

1.1.5经济发展主要目标

1.1.6经济发展主要任务

1.22020-2024年辽宁省工业经济分析

1.2.12024年工业经济效益

1.2.22024年工业经济效益

1.2.32024年工业经济效益

1.32020-2024年辽宁省固定资产投资分析

1.3.12024年固定资产投资

1.3.22024年固定资产投资

1.3.32024年固定资产投资

1.42020-2024年辽宁省内需环境分析

1.4.1消费品零售总额

1.4.2居民消费价格水平

1.4.3城乡居民收入水平

1.4.4消费市场运行态势

1.4.5消费需求增长潜力

1.52020-2024年辽宁省外贸环境分析

1.5.1进出口贸易总额

1.5.2对外贸易特征

1.5.3一带一路战略

第二章辽宁省智能制造产业面临的政策环境

2.1中国制造2024辽宁行动纲要

2.1.1发展背景

- 2.1.2主要任务
- 2.1.3行动策略
- 2.1.4指导方向
- 2.2辽宁省制造业转型相关政策解读
 - 2.2.1设计能力提升政策
 - 2.2.2先进装备制造业
 - 2.2.3发展服务型制造
 - 2.2.4工业转型政策
 - 2.2.5产业促进政策
 - 2.2.6制造业转型升级
 - 2.2.7人工智能产业政策
 - 2.2.8“十四五”政策导向
- 2.3辽宁省工业互联网创新发展三年行动计划（2020-2024年）
 - 2.3.1总体要求
 - 2.3.2主要目标
 - 2.3.3重点任务
 - 2.3.4保障措施
 - 2.3.5制造业与互联网融合
- 2.4主要城市智能制造政策解读
 - 2.4.1沈阳市
 - 2.4.2大连市
 - 2.4.3营口市

第三章辽宁省智能制造产业面临的社会环境

- 3.1地理环境
 - 3.1.1历史沿革
 - 3.1.2辽宁概况
 - 3.1.3自然概貌
 - 3.1.4行政区划
 - 3.1.5交通状况
- 3.2资源环境
 - 3.2.1水资源

- 3.2.2土地资源
- 3.2.3矿产资源
- 3.2.4水产资源
- 3.2.5动植物资源
- 3.3生态环境
 - 3.3.1总体情况
 - 3.3.2城市空气质量
 - 3.3.3水环境质量
 - 3.3.4海洋环境质量
 - 3.3.5环境质量分布
 - 3.3.6辐射环境
 - 3.3.7措施与行动
- 3.4人口环境
 - 3.4.1人口规模状况
 - 3.4.2少数民族构成
 - 3.4.3科学技术研究
 - 3.4.4教育事业发展
 - 3.4.5就业形势分析

第四章2020-2024年辽宁省智能制造产业链分析

- 4.1智能制造产业链结构
- 4.2产业链上游——电子信息产业
 - 4.2.1区域产业规模
 - 4.2.2区域产业特征
 - 4.2.3区域产业发展
 - 4.2.4区域产业集群
 - 4.2.5区域典型企业
- 4.3产业链下游——智能化应用领域
 - 4.3.1人工智能
 - 4.3.2数字经济
 - 4.3.3智慧城市
 - 4.3.4智能交通

4.3.5智能家居

4.3.6智慧医疗

4.3.7智慧环保

4.3.8工业互联网

第五章2020-2024年辽宁省智能制造产业发展现状

5.12020-2024年辽宁省智能制造产业SWOT分析

5.1.1优势 (Strengths)

5.1.2劣势 (Weaknesses)

5.1.3机会 (Opportunities)

5.1.4威胁 (Threats)

5.22020-2024年辽宁省智能制造产业发展态势

5.2.1产业发展现状

5.2.2产业发展规模

5.2.3市场格局分析

5.2.4行业产品目录

5.2.5行业示范项目

5.2.6行业形势分析

5.2.7行业发展思路

5.2.8行业发展任务

5.32020-2024年辽宁省智能制造产品产量数据

5.3.1机器人

5.3.2集成电路

5.3.3光缆

5.3.4微型计算机

5.3.5数控机床

5.3.6新能源汽车

5.4辽宁省新一代信息技术与制造业融合发展综述

5.4.1工业互联网与制造业融合

5.4.2依托“5G + 工业互联网”

5.4.3传统制造业智能化路径

第六章2020-2024年辽宁省智能制造重点领域发展分析

6.1辽宁机器人产业

6.1.1发展现状

6.1.2发展规模

6.1.3典型企业

6.1.4发展动态

6.1.5集群项目

6.2辽宁3D打印产业

6.2.1发展现状

6.2.2产业园区

6.2.3研发投入

6.3辽宁可穿戴设备产业

6.3.1发展规模

6.3.2典型企业

6.3.3发展规划

6.4辽宁无人机产业

6.4.1航空基地

6.4.2典型企业

6.4.3区域发展

6.4.4技术中心

6.5辽宁智能汽车产业

6.5.1发展布局

6.5.2产业优势

6.5.3典型企业

6.5.4发展挑战

第七章2020-2024年辽宁省重点区域智能制造产业发展现状

7.1沈阳市

7.1.1产业发展背景

7.1.2产业政策导向

7.1.3产业发展现状

7.1.4项目建设进展

7.2大连市

7.2.1产业发展背景

7.2.2产业政策导向

7.2.3产业发展现状

7.2.4项目建设进展

7.3营口市

7.3.1产业发展优势

7.3.2产业政策环境

7.3.3企业发展动态

7.3.4重点项目建设

7.4抚顺市

7.4.1项目建设进展

7.4.2产业政策措施

7.4.3企业融资建议

7.5鞍山市

7.5.1产业政策导向

7.5.2产业发展动态

7.5.3产业发展建议

7.6本溪市

7.6.1产业政策导向

7.6.2项目建设动态

7.6.3园区发展状况

第八章2020-2024年辽宁省重点智能制造企业经营分析

8.1中国科学院沈阳自动化研究所

8.1.1机构基本介绍

8.1.2机构研究成果

8.1.3机构研究动态

8.2沈阳新松机器人自动化股份有限公司

8.2.1企业发展概况

8.2.2经营效益分析

8.2.3业务经营分析

8.2.4财务状况分析

8.2.5核心竞争力分析

8.2.6公司发展战略

8.2.7未来前景展望

8.3沈阳远大智能工业集团股份有限公司

8.3.1企业发展概况

8.3.2经营效益分析

8.3.3业务经营分析

8.3.4财务状况分析

8.3.5核心竞争力分析

8.3.6公司发展战略

8.3.7未来前景展望

8.4鞍钢股份有限公司

8.4.1企业发展概况

8.4.2经营效益分析

8.4.3业务经营分析

8.4.4财务状况分析

8.4.5核心竞争力分析

8.4.6公司发展战略

8.4.7未来前景展望

8.5沈阳机床股份有限公司

8.5.1企业发展概况

8.5.2经营效益分析

8.5.3业务经营分析

8.5.4财务状况分析

8.5.5核心竞争力分析

8.5.6公司发展战略

8.5.7未来前景展望

8.6华晨宝马汽车有限公司

8.6.1企业发展概况

8.6.2企业经营状况

8.6.3企业主营业务

8.6.4沈阳生产基地

8.7东北制药集团股份有限公司

8.7.1企业发展概况

8.7.2经营效益分析

8.7.3业务经营分析

8.7.4财务状况分析

8.7.5核心竞争力分析

8.7.6公司发展战略

8.7.7未来前景展望

第九章辽宁省智能制造产业投资潜力及风险分析

9.1投资机遇分析

9.1.1智能制造规划机遇

9.1.2智能转型发展机遇

9.1.3工业经济运行回暖

9.1.4民营资本投资机遇

9.1.5技术创新发展机遇

9.1.6数字经济发展机遇

9.2项目投资动态

9.2.1新松公司投资合作

9.2.2沈阳机床融资动态

9.2.3海尔工业互联网融资

9.2.4产业小镇投资项目

9.3投资风险预警

9.3.1宏观环境风险

9.3.2市场竞争风险

9.3.3政策发展风险

9.3.4技术转化风险

9.3.5技术人才风险

9.4投资策略建议

9.4.1政策优化建议

9.4.2技术发展对策

9.4.3智能化发展对策

第十章2025-2031年辽宁省智能制造产业发展前景预测

10.1中国智能制造产业发展前景

10.1.1行业驱动因素

10.1.2行业前景预测

10.1.3行业投资机会

10.2中国智能制造产业发展方向

10.2.1细分领域走向

10.2.2应用趋势分析

10.2.3技术研究方向

10.3辽宁省智能制造产业发展前景展望

10.3.1整体发展前景展望

10.3.2企业项目布局加快

10.3.3行业发展相关规划

10.3.4未来合作模式展望

10.3.5区域发展布局加快

图表目录

图表2024年辽宁省季度地区生产总值修订结果

图表2024年辽宁省季度地区生产总值修订结果

图表2024年辽宁省三次产业结构情况

图表2024年辽宁省规模以上工业增加值累计增长速度

图表2024年辽宁省规模以上工业增加值行业构成

图表2024年辽宁省规上工业主要能源产品产量

图表2024年辽宁省规模以上工业增加值行业构成

图表2024年辽宁省规上工业主要能源产品产量

图表2020-2024年辽宁省各月累计营业收入与利润总额同比增速

图表2020-2024年辽宁省各月累计利润率与每百元营业收入中的成本

图表2024年辽宁省规模以上工业企业主要财务指标

图表2024年辽宁省规模以上工业企业主要财务指标（主要行业）

图表2024年辽宁省固定资产投资累计增长速度

图表2024年辽宁省社会消费品零售总额主要数据

图表2024年辽宁省社会消费品零售总额累计增长速度

图表2024年辽宁省社会消费品零售总额主要数据

图表2020-2024年辽宁省市场价格涨跌幅度

图表2020-2024年辽宁省城乡常住居民人均可支配收入

图表2024年各地区居民人均可支配收入TOP10

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202503/481436.html>