

2024-2030年四川省智能制造产业发展现状与市场前景预测报告

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年四川省智能制造产业发展现状与市场前景预测报告》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/202310/413132.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

四川省是工业强省，工业发展实力十分雄厚。在纳入“一带一路”战略规划范围的中西部16个省市区中，四川制造业企业数量居第五位，注册资本居第四位；在西部各省市中居首位，总量竞争优势较为突出。

为加快建设“中国制造”西部发展高地，四川坚持把智能制造作为制造业变革主攻方向和关键路径，并启动实施智能制造、互联网+制造、示范城市创建“三项试点”。优先在消费品、机械设备、高端装备等领域推进制造智能化，积极培育“互联网+”省级中小企业公共服务示范平台，支持德阳、泸州开展工业云建设试点。同时，指导成都、德阳、绵阳、泸州等创建“中国制造2025”城市试点示范。

2022年9月22日，成都市经济和信息化局就《成都市智能制造“十四五”发展规划（征求意见稿）》，《征求意见稿》提出到2025年，智能制造供给能力大幅提高，装备、软件、解决方案等核心产业快速发展；规模以上制造业企业大部分实现数字化网络化，重点行业骨干企业初步应用智能化。并从增强供给能力，壮大核心产业；深化应用推广，加速产业升级；加强系统创新，增强发展动能；完善支撑体系，夯实发展基础四大方面提出了重点任务。

四川工业智能制造当前总体处于2.0时代，未来十年的目标是整体进入3.0，部分企业进入4.0时代。从行业分布来看节能减排、高铁通信设备、智能电网等都可能成为未来十年快速增长的产业。

中企顾问网发布的《2024-2030年四川省智能制造产业发展现状与市场前景预测报告》共十章。首先介绍了四川省智能制造业发展面临的经济环境、政策环境和社会环境，接着具体分析了四川省智能制造产业链和四川省智能制造产业发展状况，然后详细分析了四川省智能制造重点细分领域、重点发展区域和重点企业，最后报告对四川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、海关总署、商务部、财政部、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。您或贵单位若想对四川省智能制造产业投资环境有个系统的了解、或者想投资四川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 四川省智能制造产业面临的经济环境

- 1.1 2021-2023年四川省经济运行状况
 - 1.1.1 生产总值规模
 - 1.1.2 产业结构分析
 - 1.1.3 地区经济运行
 - 1.1.4 经济发展版图
- 1.2 2021-2023年四川省工业经济发展分析
 - 1.2.1 工业增加值
 - 1.2.2 工业运行特点
 - 1.2.3 企业运营状况
- 1.3 2021-2023年四川省固定资产投资分析
 - 1.3.1 固定资产投资综况
 - 1.3.2 固定资产投资现状
 - 1.3.3 国企固定资产投资
- 1.4 2021-2023年四川省内需环境分析
 - 1.4.1 消费品零售总额
 - 1.4.2 居民消费价格水平
 - 1.4.3 城乡居民收入增长
- 1.5 2021-2023年四川省外贸环境分析
 - 1.5.1 对外投资状况
 - 1.5.2 进出口规模
 - 1.5.3 进出口特点
 - 1.5.4 自贸区发展分析
 - 1.5.5 服务贸易发展
 - 1.5.6 “一带一路”机遇

第二章 四川省智能制造产业面临的政策环境

- 2.1 中国制造2025四川行动计划
 - 2.1.1 发展基础
 - 2.1.2 发展背景
 - 2.1.3 总体要求
 - 2.1.4 发展目标
 - 2.1.5 任务重点

- 2.1.6 保障措施
- 2.2 四川省智能制造行业相关政策解读
 - 2.2.1 产业结构升级政策
 - 2.2.2 工业信息化发展政策
 - 2.2.3 工业技术改造意见
 - 2.2.4 工业绿色制造体系
 - 2.2.5 “互联网+制造”方案
 - 2.2.6 智能制造实施意见
- 2.3 主要城市智能制造政策解读
 - 2.3.1 成都市
 - 2.3.2 绵阳市
 - 2.3.3 德阳市
 - 2.3.4 自贡市
 - 2.3.5 攀枝花市

第三章 四川省智能制造产业面临的社会环境

- 3.1 地理环境
 - 3.1.1 地理位置
 - 3.1.2 地质地貌
 - 3.1.3 气候特征
 - 3.1.4 城市区划
- 3.2 资源环境
 - 3.2.1 水资源
 - 3.2.2 土地资源
 - 3.2.3 能源资源
 - 3.2.4 矿产资源
 - 3.2.5 生物资源
- 3.3 生态环境
 - 3.3.1 生态环境状况
 - 3.3.2 城市空气质量
 - 3.3.3 水环境质量
 - 3.3.4 声环境质量

3.3.5 辐射环境

3.4 人口环境

3.4.1 人口总量

3.4.2 人口结构

3.4.3 人口规划

3.4.4 教育培训

3.4.5 就业状况

第四章 2021-2023年四川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 产品贸易状况

4.2.3 区域产业热点

4.2.4 区域产业集群

4.3 产业链下游——智能化应用领域

4.3.1 智慧城市

4.3.2 智能交通

4.3.3 智能家居

4.3.4 智慧医疗

4.3.5 智慧环保

4.3.6 智慧旅游

第五章 2021-2023年四川省智能制造产业发展现状

5.1 2021-2023年四川省制造产业运行状况

5.1.1 产业发展回顾

5.1.2 产业发展地位

5.1.3 产业发展规模

5.1.4 产业创新试点

5.2 2021-2023年四川省智能制造产业发展态势

5.2.1 产业发展阶段

5.2.2 产业布局加快

- 5.2.3 发展路径分析
- 5.2.4 智能改造方向
- 5.2.5 行业形势分析
- 5.3 2021-2023年四川省智能制造产品产量数据
 - 5.3.1 金属切削机床产量分析
 - 5.3.2 集成电路产量分析
 - 5.3.3 微型计算机设备产量分析

第六章 2021-2023年四川省智能制造重点领域发展分析

- 6.1 四川机器人产业
 - 6.1.1 机器人产业联盟成立
 - 6.1.2 医疗机器人应用状况
 - 6.1.3 机器人产业园项目
- 6.2 四川3D打印产业
 - 6.2.1 3D打印产业发展现状
 - 6.2.2 3D打印产业发展挑战
 - 6.2.3 3D打印产业发展举措
- 6.3 四川无人机产业
 - 6.3.1 无人机产业发展现状
 - 6.3.2 无人机产业发展新规
 - 6.3.3 四川无人机融资动态
- 6.4 四川智能汽车产业
 - 6.4.1 汽车产业发展规模现状
 - 6.4.2 智能汽车产业合作项目
 - 6.4.3 智能汽车产业发展机遇

第七章 2021-2023年四川省重点区域智能制造产业发展现状

- 7.1 成都市
 - 7.1.1 产业发展优势
 - 7.1.2 产业集群发展
 - 7.1.3 智造中心成立
- 7.2 绵阳市

- 7.2.1 产业发展成就
- 7.2.2 产业发展现状
- 7.2.3 产业示范基地
- 7.2.4 产业支持政策
- 7.2.5 未来发展目标
- 7.3 自贡市
 - 7.3.1 产业发展现状
 - 7.3.2 航空产业园区
 - 7.3.3 产业园区项目
- 7.4 广元市
 - 7.4.1 产业发展规模
 - 7.4.2 产业转型升级
 - 7.4.3 产业相关政策
- 7.5 德阳市
 - 7.5.1 产业发展地位
 - 7.5.2 产业发展现状
 - 7.5.3 产业补贴扶持
 - 7.5.4 产业发展项目
 - 7.5.5 重视产品质量

第八章 2020-2023年四川省重点智能制造企业经营分析

- 8.1 四川长虹电器股份有限公司
 - 8.1.1 企业发展概况
 - 8.1.2 经营效益分析
 - 8.1.3 业务经营分析
 - 8.1.4 财务状况分析
 - 8.1.5 核心竞争力分析
 - 8.1.6 公司发展战略
 - 8.1.7 未来前景展望
- 8.2 四川九洲电器股份有限公司
 - 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 东方电气股份有限公司
 - 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 四川德恩精工科技股份有限公司
 - 8.4.1 企业发展概况
 - 8.4.2 财务状况分析
 - 8.4.3 智能生产状况
- 8.5 四川普什宁江机床有限公司
 - 8.5.1 企业发展概况
 - 8.5.2 公司经营范围
 - 8.5.3 智能制造实力
 - 8.5.4 企业发展动态
- 8.6 中国第二重型机械集团公司
 - 8.6.1 企业发展概况
 - 8.6.2 智能制造实力
 - 8.6.3 智能制造项目
 - 8.6.4 项目资金支持

第九章 四川省智能制造产业投资潜力分析

- 9.1 投资机遇分析
 - 9.1.1 国家战略机遇
 - 9.1.2 政策支持机遇

- 9.1.3 替代进口机遇
- 9.1.4 消费升级机遇
- 9.1.5 产业投资机遇
- 9.1.6 产业转型机遇
- 9.2 投资风险预警
 - 9.2.1 资金风险
 - 9.2.2 研发风险
 - 9.2.3 产能风险
 - 9.2.4 标准风险
 - 9.2.5 人才风险
- 9.3 投资策略建议
 - 9.3.1 纵向整合及网络化
 - 9.3.2 价值链横向整合
 - 9.3.3 全生命周期数字化
 - 9.3.4 技术应用的指数式增长

第十章 四川省智能制造产业发展前景预测

- 10.1 智能制造产业未来发展方向
 - 10.1.1 行业发展趋势
 - 10.1.2 产业发展前景
 - 10.1.3 未来政策导向
- 10.2 四川省智能制造产业前景展望
 - 10.2.1 智能制造发展机遇
 - 10.2.2 产业发展相关规划
 - 10.2.3 产业转型升级战略

图表目录

- 图表 2016-2021年四川省地区生产总值和增长速度
- 图表 2021年四川省三次产业增长值占GDP比重
- 图表 四川省各市（州）主要经济指标
- 图表 四川省各市（州）人均可支配收入
- 图表 四川省全部工业增加值

图表 2021年四川省规模以上工业企业主要产品产量及其增长速度

图表 四川省固定资产投资

图表 2021年四川省居民消费价格比上年涨跌幅度

图表 四川省城镇居民人均可支配收入

图表 四川省农村居民人均可支配收入

图表 四川省进口额和出口额

图表 2020年和2025年四川省制造业主要指标

图表 中国制造2025德阳市实施方案指标体系

图表 四川省行政区划

图表 四川省21市州生态环境质量EI值对比

图表 四川省21个城市环境空气质量指数（AQI）级别占比

图表 四川省21个城市对全省PM2.5平均浓度的污染负荷

图表 四川省城市功能区声环境质量达标情况

图表 四川省各功能区监测点次达标率与上年同期比较

图表 四川省常住人口规模

图表 智能制造产业链结构

图表 城市智能交通千万项目市场规模

图表 旅游业发展阶段

图表 中国的旅游信息化建设阶段

图表 纳入“一带一路”战略规划中西部省市制造业企业数量排名

图表 纳入“一带一路”战略规划中西部省市制造业企业注册资本排名

图表 各时期四川省月均新增制造业企业数量

图表 各时期四川省月均新增制造业企业户均注册资本规模

图表 全国金属切削机床产量分省市统计表

图表 2020-2022年四川省集成电路产量趋势图

图表 2020年四川省集成电路产量数据

图表 2021年四川省集成电路产量数据

图表 2022年四川省集成电路产量数据

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/413132.html>