**2024-2029年中国智能制造行业深度调研及发展策略研究报告**

**报告简介**

“第四次工业革命”的序幕早已拉开，以“工业4.0”为标志的新一轮产业革命已经到来，制造业将成为国家经济竞争力的关键所在。中国制造业规模全球领先，增加值和产品出口占全球的比重均居世界第一，目前已经建成了门类齐全、独立完整的体系。我们比以往任何时候都更加接近科技和产业前沿，雄厚的制造业基础和较强的自主创新能力，为制造强国建设奠定了坚实基础。“中国制造”已经站在新的历史起点。

随着人口红利逐渐消失、知识红利日益凸显，中国制造业转型升级已成为大势所趋。2015年5月公布的《中国制造2025》是我国制造业未来十年行动纲领的，明确提出把智能制造作为两化深度融合的主攻方向，其核心是加快推进制造业创新发展、提质增效，实现从制造大国向制造强国转变。

智能制造产业链蕴藏巨大的投资机会。智能制造技术包括自动化、信息化、互联网和制造成型四个层次，产业链涵盖机器人及系统集成(工业机器人、服务机器人、机器人零部件其他自动化装备)、高端数控机床、工业互联网(工业视觉、智能传感器、RFID、工业以太网)、工业软件及数据处理系统(ERP/MES/DCS等)、增材制造装备(3D打印)等。“十三五”期间，中国智能制造产业在政策扶持、技术进步、产业升级等多重利好因素的有力推动下，将迎来历史性发展机遇。

随着智能制造行业竞争的不断加剧，大型企业间并购整合与资本运作日趋频繁，国内外优秀的智能制造企业愈来愈重视对行业市场的分析研究，特别是对当前市场环境和客户需求趋势变化的深入研究，以期提前占领市场，取得先发优势。正因为如此，一大批优秀品牌迅速崛起，逐渐成为行业中的翘楚。中道泰和利用多种独创的信息处理技术，对智能制造行业市场海量的数据进行采集、整理、加工、分析、传递，为客户提供一揽子信息解决方案和咨询服务，最大限度地降低客户投资风险与经营成本，把握投资机遇，提高企业竞争力。

本报告利用中道泰和长期对智能制造行业市场跟踪搜集的一手市场数据，同时依据国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、51行业报告网、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，采用与国际同步的科学分析模型，全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个智能制造行业的市场走向和发展趋势。

报告对中国智能制造行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国智能制造行业将面临的机遇与挑战。报告将帮助智能制造企业、学术科研单位、投资企业准确了解智能制造行业最新发展动向，及早发现智能制造行业市场的空白点，机会点，增长点和盈利点……准确把握智能制造行业未被满足的市场需求和趋势，有效规避智能制造行业投资风险，更有效率地巩固或者拓展相应的战略性目标市场，牢牢把握行业竞争的主动权。形成企业良好的可持续发展优势。

**报告目录**

**第一部分 行业发展现状**

**第一章 智能制造行业界定和分类**

第一节 行业定义基本概念

第二节 行业基本特点

第三节 行业分类

**第二章 2019-2023年智能制造行业国内外发展概述**

第一节 全球智能制造行业发展概况

一、全球智能制造行业发展现状

二、全球智能制造行业发展趋势

三、主要国家和地区发展状况

第二节 中国智能制造行业发展概况

一、中国智能制造行业发展历程与现状

二、中国智能制造行业发展中存在的问题

**第三章 2019-2023年中国智能制造行业发展环境分析**

第一节 宏观经济环境

第二节 宏观政策环境

第三节 智能制造行业政策环境

第四节 智能制造行业技术环境

**第二部分 行业市场分析**

**第四章 2019-2023年中国智能制造行业市场分析**

第一节 市场规模

一、智能制造行业市场规模及增速

二、智能制造行业市场饱和度

三、影响智能制造行业市场规模的因素

四、2024-2029年智能制造行业市场规模及增速预测

第二节 市场结构

第三节 市场特点

一、智能制造行业所处生命周期

二、技术变革与行业革新对智能制造行业的影响

三、差异化分析

**第五章 2019-2023年中国智能制造行业区域市场分析**

第一节 区域市场分布状况

第二节 重点区域市场需求分析(需求规模、需求特征等)

第三节 区域市场需求变化趋势

**第三部分 关联产业分析**

**第六章 2019-2023年中国智能制造行业产业链分析**

第一节 智能制造行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

第二节 智能制造上游行业分析

一、智能制造成本构成

二、上游行业发展现状

三、2024-2029年上游行业发展趋势

四、上游行业对智能制造行业的影响

第三节 智能制造下游行业分析

一、智能制造下游行业分布

二、下游行业发展现状

三、2024-2029年下游行业发展趋势

四、下游需求对智能制造行业的影响

**第四部分 行业深度分析**

**第七章 2019-2023年中国智能制造行业主导驱动因素分析**

第一节 国家政策导向

第二节 关联行业发展

第三节 行业技术发展

第四节 行业竞争状况

第五节 社会需求的变化

**第八章 2019-2023年中国智能制造行业偿债能力分析**

第一节 智能制造行业资产负债率分析

第二节 智能制造行业速动比率分析

第三节 智能制造行业流动比率分析

第四节 智能制造行业利息保障倍数分析

第五节 2024-2029年智能制造行业偿债能力预测

**第九章 2019-2023年中国智能制造行业营运能力分析**

第一节 智能制造行业总资产周转率分析

第二节 智能制造行业净资产周转率分析

第三节 智能制造行业应收账款周转率分析

第四节 智能制造行业存货周转率分析

第五节 2024-2029年智能制造行业营运能力预测

**第五部分 行业竞争分析**

**第十章 2019-2023年中国智能制造行业竞争分析**

第一节 重点智能制造企业市场份额

第二节 智能制造行业市场集中度

第三节 行业竞争群组

第四节 潜在进入者

第五节 替代品威胁

第六节 供应商议价能力

第七节 下游用户议价能力

**第十一章 2019-2023年中国智能制造行业重点企业分析**

第一节 沈阳机床股份有限公司

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第二节 上海海得控制系统股份有限公司

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第三节 深圳市汇川技术股份有限公司

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第四节 华工科技产业股份有限公司

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第五节 深圳市长盈精密技术股份有限公司

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第六节 沈阳新松机器人自动化股份有限公司

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第七节 哈尔滨博实自动化股份有限公司

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第八节 大族激光科技产业集团股份有限公司

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第九节 企业九

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第十节 企业十

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

**第六部分 行业风险及投资建议**

**第十二章 2024-2029年中国智能制造行业发展与投资风险分析**

第一节 智能制造行业环境风险

一、国际经济环境风险

二、汇率风险

三、宏观经济风险

四、宏观经济政策风险

五、区域经济变化风险

第二节 产业链上下游及各关联产业风险

第三节 智能制造行业政策风险

第四节 智能制造行业市场风险

一、市场供需风险

二、价格风险

三、竞争风险

**第十三章 2024-2029年中国智能制造行业发展前景及投资机会分析**

第一节 智能制造行业发展前景预测

一、用户需求变化预测

二、竞争格局发展预测

三、渠道发展变化预测

四、行业总体发展前景及市场机会分析

第二节 智能制造行业投资机会

一、区域市场投资机会

二、产业链投资机会

**图表目录**

图表：智能制造行业生命周期

图表：智能制造行业产业链结构

图表：2019-2023年全球智能制造行业市场规模

图表：2019-2023年中国智能制造行业市场规模

图表：2019-2023年中国智能制造市场占全球份额比较

图表：2019-2023年智能制造行业集中度

图表：2019-2023年智能制造行业利润总额

图表：2019-2023年智能制造行业资产总计

图表：2019-2023年智能制造行业负债总计

图表：2019-2023年智能制造行业竞争力分析

图表：2019-2023年智能制造市场价格走势

图表：2019-2023年智能制造行业主营业务收入

图表：2019-2023年智能制造行业主营业务成本

图表：2019-2023年智能制造行业管理费用分析

图表：2019-2023年智能制造行业财务费用分析

图表：2019-2023年智能制造行业重要数据指标比较

图表：2019-2023年中国智能制造行业盈利能力分析

图表：2019-2023年中国智能制造行业运营能力分析

图表：2019-2023年中国智能制造行业偿债能力分析

图表：2019-2023年中国智能制造行业发展能力分析

图表：2019-2023年智能制造行业不同规模企业数量分布

图表：2019-2023年智能制造行业不同规模企业从业人员分布

图表：2019-2023年智能制造行业不同规模企业资产总额分布

图表：2019-2023年智能制造行业不同规模企业利润总额分布

图表：2019-2023年智能制造行业不同性质企业数量分布

图表：2019-2023年智能制造行业不同性质企业从业人员分布

图表：2019-2023年智能制造行业不同性质企业资产总额分布

图表：2019-2023年智能制造行业不同性质企业利润总额分布

图表：2024-2029年智能制造行业市场规模预测

图表：2024-2029年智能制造行业竞争格局预测

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20190117/106363.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20190117/106363.shtml)