**中国智能制造装备行业发展前景与转型升级分析报告(2024-2029版)**

**报告简介**

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，而智能智造又是其核心。代表我国制造业未来十年行动纲领的《中国制造2025(2024-2029版)》规划全文由国务院于2015年5月19日正式公布，其中，明确提出把智能制造作为两化深度融合的主攻方向。

随着制造业转型升级及互联网技术的推进，中国制造2025将成为市场持续受关注的热点，智能制造产业链所蕴藏的巨大投资机会将逐渐被市场挖掘。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)。分析预测，今后十年我国高端装备制造业的销售产值将占全部装备制造业销售产值的30%以上。智能制造装备行业作为高端装备制造产业的重要组成部分，必将在此期间得到更多的政策扶持，实现进一步增长。

本报告最大的特点就是前瞻性和适时性。报告根据智能制造装备行业的发展轨迹及多年的实践经验，对智能制造装备行业未来的发展趋势做出审慎分析与预测。是智能制造装备生产企业、科研单位、销售企业、投资企业准确了解智能制造装备行业当前最新发展动态，把握市场机会，做出正确经营决策和明确企业发展方向不可多得的精品。也是业内第一份对行业上下游产业和重点企业进行全面系统分析的重量级报告。

本报告将智能制造装备生产企业、科研单位、销售企业、投资企业准确了解智能制造装备行业当前最新发展动向，及早发现智能制造装备行业市场的空白点、机会点、增长点和盈利点……，前瞻性地把握智能制造装备行业未被满足的市场需求和趋势，形成企业良好的可持续发展优势，有效规避智能制造装备行业投资风险，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。

**报告目录**

**第一章 智能制造装备行业概念界定及发展环境剖析**

第一节 智能制造装备行业界定及统计口径说明

一、智能制造装备的定义及原理

1、定义

2、原理

3、主要特征

二、智能制造装备的范围界定

三、本报告数据来源及统计口径说明

1、数据来源说明

2、统计口径说明

第二节 智能制造装备行业发展环境

一、行业政策环境

1、行业监管体系及机构

2、行业相关标准

3、行业主要政策法规汇总

4、重点政策分析

5、政策环境对行业的影响

二、行业经济环境

1、国际宏观经济发展现状

2、中国宏观经济发展现状

3、宏观经济走势预测

4、经济环境对行业的影响

三、行业社会环境

1、中国人口规模及环境

2、中国城镇化水平变化

3、中国人力资源及人力成本

4、社会环境变化趋势及其对行业发展的影响分析

四、行业技术环境

1、中国智能制造装备研发投入

2、中国智能制造装备技术水平

3、中国智能制造重点布局技术方向

4、中国智能制造装备技术发展趋势

5、技术环境对行业发展的影响分析

第三节 智能制造装备的必要性及必然性分析

**第二章 智能制造装备及高端装备制造发展分析**

第一节 中国装备制造业发展现状

一、国内装备制造业发展概况

二、装备制造业景气指数

三、装备制造业规模

四、中国装备制造细分行业发展情况

1、金属制品业

2、通用设备制造业

3、专用设备制造业

4、汽车制造业

5、铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业

6、电气机械和器材制造业

7、计算机、通信和其他电子设备制造业

8、仪器仪表制造业收入

第二节 制造业转型与升级分析

一、制造业转型与升级背景

1、源自世界制造强国的技术优势压力

2、源自产业转移和新国际贸易保护主义的压力

二、制造业转型升级主要途径

1、传统制造向智能制造转型

2、供应商向综合服务商转型

3、单一工厂向全球供应链转型

4、借助资本力量实施产业结构调整

5、打造创新型工业互联网平台

三、智能装备制造及高端装备制造是制造业升级的方向

1、高端装备制造

2、智能装备制造

第三节 高端装备制造行业发展分析

一、高端装备制造行业发展背景

二、高端装备制造行业范围界定

1、行业内涵分析

2、行业范围界定

三、高端装备制造行业发展概况

1、海洋工程装备智能化转型加快推进

2、轨道交通装备行业增速大幅提高

3、卫星导航开启服务全球时代

4、航空装备产业

四、高端装备制造行业发展方向

第四节 智能制造装备行业发展现状

一、发展背景

二、发展历程

三、智能制造装备行业先进制造模式

四、智能制造装备行业产值规模

五、智能制造装备细分行业整体发展状况

六、中国智能制造装备发展存在的问题

第五节 智能制造装备行业发展前景

一、智能制造装备行业发展趋势

二、智能制造装备行业前景预测

**第三章 智能制造装备行业重点区域市场发展分析**

第一节 智能制造装备行业区域发展发展概况

一、国际方面

二、国内方面

1、智能制造装备行业重点地区分布

2、高端装备制造行业重点区域分布

第二节 珠三角智能制造装备行业发展分析

一、珠三角智能制造装备发展现状及政策扶持

1、珠三角智能制造装备发展现状分析

2、珠三角智能制造装备扶持政策

二、珠三角分地区重点发展领域及前景分析

1、广东省智能制造装备行业重点发展领域及规划

2、东莞市智能制造装备行业重点发展领域及前景

3、深圳市智能制造装备行业重点发展领域及前景

第三节 长三角智能制造装备行业发展分析

一、长三角制造业转型与升级分析

1、长三角经济总量在全国的地位

2、长三角制造业升级影响因素

3、长三角制造业升级竞争模型

二、上海市智能制造装备行业发展重点及前景

1、行业相关配套政策

2、行业发展现状分析

3、行业重点发展领域

4、行业发展趋势及前景

三、江苏省智能制造装备行业发展重点及前景

1、行业相关配套政策

2、行业发展现状分析

3、行业发展趋势及前景

四、浙江省智能制造装备行业发展重点及前景

1、行业相关配套政策

2、行业发展现状分析

3、行业重点发展领域

4、行业重点产业园区

5、行业发展趋势及前景

第四节 环渤海智能制造装备行业发展分析

一、环渤海智能制造装备发展现状

二、北京市智能制造装备行业发展重点及前景

1、行业发展资源优势

2、行业发展现状分析

3、行业重点发展领域

4、行业重点产业园区

5、行业发展趋势及前景

三、天津市智能制造装备行业发展重点及前景

1、行业相关配套政策

2、行业发展现状分析

3、行业重点发展领域

4、行业重点产业园区

5、行业发展趋势及前景

四、山东省智能制造装备行业发展重点及前景

1、行业相关配套政策

2、行业发展现状分析

3、行业重点发展领域

4、行业重点产业园区

5、行业发展趋势及前景

五、河北省智能制造装备行业发展重点及前景

1、行业相关配套政策

2、行业重点发展领域

3、行业重点产业园区

4、行业发展趋势及前景

第五节 其他省市智能制造装备行业发展分析

一、四川省智能装备行业发展重点及前景

1、行业相关配套政策

2、行业发展现状分析

3、行业重点发展领域

4、行业重点产业园区

5、行业发展趋势及前景

二、福建省智能装备行业发展重点及前景

1、行业相关配套政策

2、行业发展现状分析

3、行业重点发展领域

4、行业重点产业园区

5、行业发展趋势及前景

**第四章 智能仪器仪表行业经验借鉴及发展前景**

第一节 仪器仪表行业发展分析

一、仪器仪表行业发展概况

1、应用范围广且发展迅速

2、行业并购步伐加快

二、仪器仪表行业经营分析

1、行业产品市场分析

2、行业市场规模分析

3、细分行业市场规模分析

4、行业经济效益分析

三、仪器仪表行业发展方向及前景

1、我国仪器仪表行业痛点

2、行业主要发展方向及规划目标

3、仪器仪表行业前景预测

第二节 智能仪器仪表行业现状及应用

一、智能仪器仪表行业范围界定

1、行业范围界定

2、行业发展历程

二、智能仪器仪表行业发展现状

1、国际智能仪器仪表行业发展现状

2、中国智能仪器仪表行业发展现状

三、智能仪器仪表行业产品及技术分析

1、行业主要产品市场分析

2、行业产品技术水平分析

四、智能仪器仪表行业应用需求分析

1、行业主要应用下游及对象

2、国内智能仪器仪表应用情况

3、智能仪器仪表需求前景分析

第三节 智能仪器仪表行业领先模式借鉴

一、智能仪器仪表行业发展模式分析

1、智能仪器仪表行业主要发展模式

2、国外智能仪器仪表发展模式分析

二、美国安捷伦智能仪器仪表模式借鉴

1、企业简介及在华布局

2、企业智能仪器仪表业务现状

3、企业智能仪器仪表业务模式

4、安捷伦业务模式经验借鉴

第四节 智能仪器仪表行业重点企业分析

一、华立科技股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业智能仪器仪表技术水平

3、企业智能仪器仪表市场规模

4、企业在智能仪器仪表行业中的地位

5、企业发展智能仪器仪表优劣势分析

二、聚光科技(杭州)股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业智能仪器仪表技术水平

3、企业智能仪器仪表市场规模

4、企业在智能仪器仪表行业中的地位

5、企业发展智能仪器仪表优劣势分析

三、重庆川仪自动化股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业智能仪器仪表技术水平

3、企业智能仪器仪表市场规模

4、企业在智能仪器仪表行业中的地位

5、企业发展智能仪器仪表优劣势分析

四、深圳市科陆电子科技股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业智能仪器仪表技术水平

3、企业智能仪器仪表市场规模

4、企业在智能仪器仪表行业中的地位

5、企业发展智能仪器仪表优劣势分析

五、河北先河环保科技股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业智能仪器仪表技术水平

3、企业智能仪器仪表市场规模

4、企业在智能仪器仪表行业中的地位

5、企业发展智能仪器仪表优劣势分析

第五节 智能仪器仪表行业投资前景预测

一、行业发展趋势与前景

1、行业发展趋势分析

2、行业发展前景预测

二、行业投资前景分析

1、行业投资重点领域及产品

2、行业投资方向建议

**第五章 智能机床行业经验借鉴及发展前景**

第一节 机床行业发展分析

一、机床行业发展概况

1、市场规模

2、行业经营情况

3、行业结构情况

4、竞争格局相对稳定

二、机床行业产业整合分析

1、地区整合

2、产业链整合

3、战略整合

三、机床行业数控化发展现状

1、数控金属切削机床产量

2、数控金属成形机床产量

3、加工中心机床产量

四、机床行业发展趋势及前景

1、机床行业发展趋势

2、机床行业未来发展重点

3、机床行业发展前景预测

第二节 智能机床行业现状及应用

一、智能机床行业概述

1、行业范围界定

2、行业发展历程

二、智能机床行业发展现状

1、国际智能机床行业发展现状

2、中国智能机床行业发展现状

三、智能机床产品及技术分析

1、行业主要产品市场分析

2、行业产品技术水平分析

四、智能机床行业应用需求分析

1、智能机床应用领域概况

2、智能机床需求结构分析

3、智能机床需求前景分析

第三节 智能机床行业领先模式借鉴

一、智能机床行业主要发展模式分析

1、从大批量生产向定制化生产模式转变

2、把服务经济与制造销售相结合

二、日本智能机床行业发展路径借鉴

1、日本智能机床发展背景

2、日本智能机床发展驱动因素

3、成功企业—山崎马扎克经验借鉴

三、中国智能机床行业发展路径探讨

1、路径之第一步：技术突破

2、路径之第二步：进口替代

3、路径之第三步：装备全球

第四节 智能机床行业重点企业分析

一、沈阳机床股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业智能机床技术水平

3、企业智能机床市场规模

4、企业在智能机床行业中的地位

5、企业发展智能机床优劣势分析

二、沈机集团昆明机床股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业智能机床技术水平

3、企业智能机床市场规模

4、企业在智能机床行业中的地位

5、企业发展智能机床优劣势分析

三、秦川机床工具集团股份公司

1、企业发展简况分析

2、企业智能机床技术水平

3、企业智能机床市场规模

4、企业在智能机床行业中的地位

5、企业发展智能机床优劣势分析

四、青海华鼎实业股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业智能机床技术水平

3、企业智能机床市场规模

4、企业在智能机床行业中的地位

5、企业发展智能机床优劣势分析

五、浙江日发精密机械股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业智能机床技术水平

3、企业智能机床市场规模

4、企业在智能机床行业中的地位

5、企业发展智能机床优劣势分析

六、江苏亚威机床股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业智能机床技术水平

3、企业智能机床市场规模

4、企业在智能机床行业中的地位

5、企业发展智能机床优劣势分析

七、华明电力装备股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业智能机床技术水平

3、企业智能机床市场规模

4、企业在智能机床行业中的地位

5、企业发展智能机床优劣势分析

八、威海华东数控股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业智能机床技术水平

3、企业智能机床市场规模

4、企业在智能机床行业中的地位

5、企业发展智能机床优劣势分析

九、武汉华中数控股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业智能机床技术水平

3、企业智能机床市场规模

4、企业在智能机床行业中的地位

5、企业发展智能机床优劣势分析

第五节 智能机床行业投资前景预测

一、行业发展趋势与前景

1、行业发展趋势分析

2、行业发展前景预测

二、行业投资价值及机会

1、行业投资价值分析

2、行业投资重点分析

3、行业投资机会分析

**第六章 智能控制系统行业经验借鉴及发展前景**

第一节 工业自动控制系统装置发展分析

一、工业自动控制系统装置行业发展概况

1、发展历程

2、发展现状

3、存在的问题

二、工业自动控制系统装置行业经营情况

1、行业市场竞争格局

2、行业国产化水平分析

3、行业进出口分析

三、工业自动控制系统装置行业发展趋势及前景

1、工业自动控制系统装置行业发展趋势

2、工业自动控制系统装置行业前景预测

第二节 智能控制系统行业现状及应用分析

一、智能控制系统行业范围界定

1、行业范围界定

2、行业主要产品

3、智能控制与传统控制比较

二、智能控制系统行业发展历程

三、智能控制系统行业市场规模

四、智能控制系统行业竞争格局

五、智能控制系统产品市场分析

1、plc产品市场分析

2、dcs产品市场分析

3、ipc产品市场分析

六、智能控制系统应用需求分析

1、智能控制系统主要应用下游

2、智能控制系统主要应用案例

3、智能控制系统需求前景分析

第三节 智能控制系统行业领先模式借鉴

一、智能控制系统行业运作模式分析

1、定制生产模式(oem/ems)

2、研发服务模式(odm)

二、英国英维思智能控制系统经验借鉴

1、企业发展简况分析

2、企业智能控制系统业务布局

3、企业智能控制系统业务模式

4、英维思业务模式经验借鉴

第四节 智能控制系统行业重点企业分析

一、智能控制系统企业整体概况

二、软控股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业智能控制系统技术水平

3、企业智能控制系统市场规模

4、企业在智能控制系统行业中的地位

5、企业发展智能控制系统优劣势分析

三、深圳市汇川技术股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业智能控制系统技术水平

3、企业智能控制系统市场规模

4、企业在智能控制系统行业中的地位

5、企业发展智能控制系统优劣势分析

四、西安宝德自动化股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业智能控制系统技术水平

3、企业智能控制系统市场规模

4、企业在智能控制系统行业中的地位

5、企业发展智能控制系统优劣势分析

五、北京金自天正智能控制股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业智能控制系统技术水平

3、企业智能控制系统市场规模

4、企业在智能控制系统行业中的地位

5、企业发展智能控制系统优劣势分析

六、江苏金智科技股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业智能控制系统技术水平

3、企业智能控制系统市场规模

4、企业在智能控制系统行业中的地位

5、企业发展智能控制系统优劣势分析

七、上海海得控制系统股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业智能控制系统技术水平

3、企业智能控制系统市场规模

4、企业在智能控制系统行业中的地位

5、企业发展智能控制系统优劣势分析

第五节 智能控制系统行业投资前景预测

一、行业发展趋势及前景

1、行业发展趋势分析

2、行业发展前景预测

二、行业投资机会分析

1、总体投资机会分析

2、细分市场投资机会分析

**第七章 智能装备关键部件经验借鉴及发展前景**

第一节 关键基础零部件行业发展分析

一、关键基础零部件行业发展概况

二、关键基础零部件市场规模分析

三、关键基础零部件行业产品市场分析

1、轴承市场分析

2、齿轮市场分析

3、紧固件市场分析

4、模具市场分析

第二节 元器件行业发展分析

一、元器件行业发展概况

二、元器件行业经营分析

1、行业市场规模分析

2、行业市场竞争格局

三、元器件行业产品市场分析

1、集成电路市场分析

2、光电子器件市场分析

第三节 智能装备关键部件行业领先模式借鉴

一、智能装备关键部件行业领先地区模式借鉴

1、国外主要模式

2、中国主要模式

二、国内智能装备关键部件企业可选择模式

第四节 智能装备关键部件行业重点企业分析

一、智能装备关键部件企业概况

二、关键基础零部件重点企业

1、天马轴承集团股份有限公司

2、杭州前进齿轮箱集团股份有限公司

3、洛阳轴研科技股份有限公司

4、山东豪迈机械科技股份有限公司

5、深圳市昌红科技股份有限公司

6、浙江三花智能控制股份有限公司

三、关键器件重点企业

1、湖北台基半导体股份有限公司

2、吉林华微电子股份有限公司

3、浙江大立科技股份有限公司

4、武汉高德红外股份有限公司

5、同方股份有限公司

第五节 智能装备关键部件行业投资前景分析

一、行业投资价值分析

二、行业投资重点及机会

三、行业投资前景分析

1、投资趋势

2、投资前景

**第八章 智能专用装备行业经验借鉴及发展前景**

第一节 智能专用装备行业现状

一、智能专用装备行业范围界定

二、中国智能专用装备行业发展现状

1、行业发展概况

2、行业市场规模

3、行业竞争格局

第二节 工业机器人行业发展分析

一、工业机器人行业发展概况

二、工业机器人行业经营分析

1、行业市场规模分析

2、行业竞争分析

三、工业机器人行业技术分析

1、行业技术特点分析

2、行业技术发展趋势

四、工业机器人产品分析

1、工业机器人产品分类

2、行业主要产品市场分析

第三节 无人机行业发展分析

一、无人机行业发展概况

二、无人机行业经营分析

1、行业市场规模分析

2、行业市场竞争格局

三、无人机行业市场需求分析

四、无人机行业产品市场分析

1、军用无人机市场分析

2、民用无人机市场分析

3、消费级无人机市场分析

第四节 智能专用装备行业领先模式借鉴

一、领先地区模式借鉴

1、国外领先地区模式

2、中国模式走向借鉴

二、重点企业模式借鉴

1、瑞士abb公司经验借鉴

2、日本fanuc公司经验借鉴

3、重点企业业务模式经验借鉴

第五节 智能专用装备行业重点企业分析

一、智能专用装备企业整体概况

二、沈阳新松机器人自动化股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业智能专用装备技术水平

3、企业智能专用装备市场规模

4、企业在智能专用装备行业中的地位

5、企业发展智能专用装备优劣势分析

6、企业智能专用装备投资动向及规划

三、天地科技股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业智能专用装备技术水平

3、企业智能专用装备市场规模

4、企业在智能专用装备行业中的地位

5、企业发展智能专用装备优劣势分析

四、郑州煤矿机械集团股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业智能专用装备技术水平

3、企业智能专用装备市场规模

4、企业在智能专用装备行业中的地位

5、企业发展智能专用装备优劣势分析

五、尤洛卡精准信息工程股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业智能专用装备技术水平

3、企业智能专用装备市场规模

4、企业在智能专用装备行业中的地位

5、企业发展智能专用装备优劣势分析

六、大连美吉姆教育科技股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业智能专用装备技术水平

3、企业智能专用装备市场规模

4、企业在智能专用装备行业中的地位

5、企业发展智能专用装备优劣势分析

七、深圳大疆创新科技有限公司

1、企业发展概况

2、企业智能专用装备技术水平

3、企业智能专用装备市场规模

4、企业在智能专用装备行业中的地位

5、企业发展智能专用装备优劣势分析

八、江西洪都航空工业股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业智能专用装备技术水平

3、企业智能专用装备市场规模

4、企业在智能专用装备行业中的地位

5、企业发展智能专用装备优劣势分析

九、深圳雷柏科技股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业智能专用装备技术水平

3、企业智能专用装备市场规模

4、企业在智能专用装备行业中的地位

5、企业发展智能专用装备优劣势分析

第六节 智能专用装备行业投资前景预测

一、行业投资价值分析

二、行业投资重点及机会

三、行业投资前景预测

**第九章 自动化成套生产线行业经验借鉴及发展前景**

第一节 自动化成套生产线概述

一、自动化成套生产线行业界定

1、自动化成套生产线定义

2、自动化成套生产线结构

二、自动化成套生产线发展背景

1、产业结构升级

2、人工成本上升

3、国家政策驱动

第二节 自动化成套生产线行业现状及应用

一、自动化成套生产线发展阶段

二、自动化成套生产线市场规模

三、自动化成套生产线技术分析

1、行业关键技术分析

2、行业技术发展趋势

四、自动化成套生产线下游应用

1、自动化成套生产线主要应用领域

2、自动化成套生产线主要采购客户

3、自动化成套生产线代表应用案例

4、自动化成套生产线需求前景分析

第三节 自动化成套生产线领先模式借鉴

一、自动化成套生产线主要发展模式分析

二、国际重点企业自动化成套生产线经验借鉴

1、德国杜尔自动化成套生产线模式借鉴

2、德国艾森曼自动化成套生产线模式借鉴

3、重点企业业务模式经验借鉴

第四节 自动化成套生产线重点企业分析

一、自动化成套生产线企业整体概况

二、大连智云自动化装备股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业自动化成套生产线技术水平

3、企业自动化成套生产线市场规模

4、企业在自动化成套生产线行业中的地位

5、企业发展自动化成套生产线优劣势分析

三、天奇自动化工程股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业自动化成套生产线技术水平

3、企业自动化成套生产线市场规模

4、企业在自动化成套生产线行业中的地位

5、企业发展自动化成套生产线优劣势分析

四、东杰智能科技集团股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业自动化成套生产线技术水平

3、企业自动化成套生产线市场规模

4、企业在自动化成套生产线行业中的地位

5、企业发展自动化成套生产线优劣势分析

五、丰智能装备集团股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业自动化成套生产线技术水平

3、企业自动化成套生产线市场规模

4、企业发展自动化成套生产线优劣势分析

六、华昌达智能装备集团股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业自动化成套生产线技术水平

3、企业自动化成套生产线市场规模

4、企业在自动化成套生产线行业中的地位

5、企业发展自动化成套生产线优劣势分析

第五节 自动化成套生产线行业投资前景

一、行业投资价值分析

二、行业投资重点及机会

三、行业投资前景预测

**图表目录**

图表：智能制造装备系统主要特征

图表：智能制造装备产业覆盖范围

图表：本报告主要数据来源

图表：智能制造装备主要分类

图表：2001-2022年数控机床现行相关标准汇总

图表：2019-2023年我国有关智能制造装备行业的主要政策法规

图表：2019-2023年世界主要经济体gdp增速变化情况(单位：亿元，%)

图表：2019-2023年q1全球主要国家经济增长情况(单位：%)

图表：2019-2023年中国gdp增长走势图(单位：万亿元，%)

图表：2019-2023年中国规模以上企业工业增加值增速走势图(单位：亿元，%)

图表：2019-2023年全国两会公布经济发展目标(单位：%)

图表：2019-2023年中国大陆人口数量情况(单位：亿人)

图表：2019-2023年年末中国大陆人口数及其构成(单位：万人，%)

图表：2019-2023年我国城乡人口比重情况(单位：%)

图表：2019-2023年我国城镇新增就业人口(单位：万人)

图表：2019-2023年我国就业人员年平均工资走势(单位：元)

图表：2019-2023年中国工业机器人相关技术专利申请数量变化图(单位：件)

图表：2019-2023年中国工业机器人相关技术专利公开数量变化图(单位：件)

图表：截至2022年一季度中国工业机器人相关技术专利申请人构成top10(单位：件，%)

图表：截至2022年一季度中国工业机器人相关技术专利分布领域top10(单位：件，%)

图表：中国智能制造装备行业发展方向及阶段

图表：智能制造装备的必要性及必然性分析

图表：我国同制造业强国的差距

图表：2019-2023年q1-2022年q1中国中经轻工业景气指数(单位：2015年=100)

图表：2019-2023年装备制造业主营业务收入及增长情况(单位：亿元，%)

图表：2019-2023年中国金属制品业营业收入走势图(单位：亿元，%)

图表：2019-2023年中国通用设备制造业营业收入走势图(单位：亿元，%)

图表：2019-2023年中国专用设备制造业营业收入走势图(单位：亿元，%)

图表：2019-2023年中国汽车制造业营业收入走势图(单位：亿元，%)

图表：2019-2023年中国汽车产量走势图(单位：万辆，%)

图表：2019-2023年中国汽车销量走势图(单位：万辆，%)

图表：2019-2023年中国铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业营业收入走势图(单位：亿元，%)

图表：2019-2023年h1我国造船完工量及同比增长情况(单位：万载重吨，%)

图表：2019-2023年电气机械和器材制造业销售规模及增速(单位：亿元，%)

图表：2019-2023年中国计算机、通信和其他电子设备制造业营业收入走势图(单位：亿元，%)

图表：2019-2023年规模以上电子信息制造业企业营业收入累计同比增长情况(单位：%)

图表：2019-2023年中国仪器仪表制造业营业收入走势图(单位：亿元，%)

图表：中国制造业企业升级转型五大途径

图表：我国高端装备领域依赖进口占比情况(单位：%)

图表：《国家中长期科学和技术发展规划纲要(2019-2023年)》中制造业优先主题

图表：《国家中长期和技术发展规划纲要(2019-2023年)》中制造业前沿技术介绍

图表：2019-2023年中国海洋工程专用设备制造营收增长情况(单位：亿元，%)

图表：2019-2023年北斗导航卫星发射情况

图表：2019-2023年中国航空装备产业规模与增长(单位：亿元，%)

图表：高端装备制造行业发展方向

图表：各国智能制造装备发展历程

图表：八大典型智能制造模式

图表：2019-2023年中国智能制造业产值规模(单位：亿元)

图表：受访企业智能制造部署重点领域(单位：%)

图表：智能制造装备行业发展趋势

图表：2024-2029年我国智能制造行业产值规模预测(单位：亿元)

图表：世界主要国家或地区装备制造业分布

图表：世界主要国家或地区装备制造业情况分析

图表：中国智能制造装备产业重点城市布局

图表：中国高端装备制造业重点区域分布

图表：中国高端装备制造业重点区域情况分析

图表：2019-2023年珠三角智能制造装备行业相关配套政策

图表：2019-2023年广东省规模以上工业增加值情况(单位：亿元，%)

图表：广东省智能制造行业重点发展方向分析

图表：东莞市智能制造装备行业重点发展领域

图表：深圳智能制造装备行业优势

图表：2019-2023年深圳机器人产业企业数量(单位：家)

图表：2019-2023年深圳机器人产业企业分布情况(单位：%)

图表：深圳智能制造装备行业劣势

图表：2019-2023年深圳机器人产业总产值(单位：亿元，%)

图表：2019-2023年长三角区域gdp情况远超粤港澳和京津冀(单位：百亿元)

图表：长三角制造业升级影响因素

图表：2019-2023年上海市智能制造装备行业相关配套政策

图表：2019-2023年上海市规模以上工业总产值(单位：亿元，%)

图表：2019-2023年上海市电力、热力生产和供应业工业企业营业收入情况(单位：亿元)

图表：2019-2023年中国主要省份公共充电桩保有量(单位：万台)

图表：智能基础装备重点发展领域

图表：重大智能成套装备重点发展领域

图表：核心智能测控装置与部件重点发展领域

图表：上海市智能制造行动计划(2019—2022年)具体目标

图表：2019-2023年江苏省智能制造装备行业相关配套政策

图表：2019-2023年浙江省智能制造装备行业相关配套政策

图表：江苏省智能制造装备行业相关配套政策

图表：2019-2023年度北京市智能制造标杆企业名单

图表：北京市智能制造关键技术装备供应商推荐目录

图表：北京市智能制造装备行业重点发展方向分析

图表：2019-2023年天津市智能制造装备行业相关配套政策

图表：2019-2023年天津市工业增加值及增长(单位：亿元，%)

图表：天津市智能制造装备行业发展现状分析

图表：天津市智能制造行业重点发展方向分析

图表：天津市5个超千亿元级装备制造业基地

图表：2019-2023年山东省智能制造装备行业相关配套政策

图表：2019-2023年山东省工业增加值及变化情况(单位：亿元，%)

图表：山东省智能装备制造企业八强

图表：山东省智能制造行业重点发展领域分析

图表：山东省部分高端装备产业基地(园区)

图表：山东省智能装备制造业发展前景分析

图表：2019-2023年河北省智能制造装备行业相关配套政策

图表：河北省智能制造装备行业重点发展领域

图表：河北省装备制造行业重点产业园区

图表：河北省智能装备制造业发展前景

图表：2019-2023年四川省智能制造装备行业相关配套政策

图表：2019-2023年福建省智能制造装备行业相关配套政策

图表：福建省智能制造装备行业重点发展领域

图表：2019-2023年智能仪器仪表企业收购案例

图表：2019-2023年仪器仪表主要大类产品产量完成情况(单位：万台，%)

图表：2019-2023年中国仪器仪表制造业营业收入走势图(单位：亿元，%)

图表：2019-2023年仪器仪表主要子行业主营业务收入情况(单位：亿元，%)

图表：2019-2023年中国规模以上仪器仪表制造业工业企业利润总额趋势图(单位：亿元)

图表：中国仪器仪表行业主要发展方向分析

图表：中国仪器仪表行业具体发展目标分析

图表：2024-2029年我国仪器仪表行业收入规模预测(单位：亿元)

图表：智能仪器仪表行业发展历程

图表：2019-2023年我国智能仪器仪表行业市场规模(单位：亿元)

图表：智能仪器仪表厂竞争格局图

图表：2019-2023年中国电工仪器仪表制造行业主营业务收入变化情况(单位：亿元，%)

图表：2019-2023年我国智能电表产量情况(单位：亿台)

图表：2019-2023年我国智能水表产量情况(单位：万台)

图表：2019-2023年我国智能水表销量情况(单位：百万台)

图表：中国仪器仪表行业关键技术分析

图表：智能仪器仪表的优势分析

图表：智能仪器仪表主要技术进展分析

图表：智能仪器仪表市场需求对象及覆盖范围

图表：智能仪器仪表行业主要发展模式

图表：安捷伦在华机构汇总

**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/baogao/20201204/191607.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20201204/191607.shtml)