

2020年中国智能制造装备行业投资分析报告- 产业竞争现状与发展前景评估

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国智能制造装备行业投资分析报告-产业竞争现状与发展前景评估》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/508687508687.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

【报告大纲】

第一章 智能制造装备产业概述

第一节 智能制造相关概述

- 一、智能制造概念
- 二、智能制造模式
- 三、智能制造系统特征
- 四、主要智能技术

第二节 智能制造装备概念及范畴

- 一、智能制造装备定义
- 二、智能制造装备范围界定
- 三、智能制造装备产业地位

第二章 2017-2020年中国智能制造装备产业环境分析

第一节 2017-2020年中国经济形势分析

- 一、宏观经济概况
- 二、对外经济分析
- 三、工业运行情况
- 四、固定资产投资
- 五、宏观经济展望

第二节 2017-2020年装备制造业发展分析

- 一、行业发展地位与环境
- 二、行业发展规模及态势
- 三、产业集群及其发展模式
- 四、国内装备制造行业标准
- 五、行业存在的主要问题
- 六、行业持续发展的建议

第三节 2017-2020年智能制造业发展分析

- 一、发展智能制造业的战略意义
- 二、制造业“智能+”转型升级
- 三、智能制造新模式初步形成
- 四、智能制造系统发展现状
- 五、智能制造企业发展现状
- 六、智能制造业发展的主要问题
- 七、智能制造业发展的战略思考

第三章 2017-2020年中国智能制造装备产业发展分析

第一节 2017-2020年发达国家智能制造装备产业分析及经验借鉴

一、全球智能制造装备综述

二、美国

三、德国

四、英国

五、日本

第二节 2017-2020年中国智能制造装备产业发展现状

一、产业发展规模

二、行业运行特征

三、政策大力支持

四、产业空间布局

五、市场竞争格局

六、行业发展机遇

第三节 2017-2020年智能制造装备项目投资建设情况

一、2018年项目动态

二、2019年项目动态

三、2020年项目动态

第四节 全球化背景下智能装备企业供应链管理分析

一、智能装备企业概念及特点

二、经济全球化的概念及特点

三、企业供应链管理的概念及内容

四、智能装备企业发展情况分析

五、智能装备企业供应链管理问题

六、智能装备企业供应链管理对策

第五节 智能制造装备产业问题分析及对策建议

一、产业发展主要问题

二、产业发展方向分析

三、产业发展对策建议

第四章 2017-2020年高档数控机床发展分析

第一节 全球数控机床产业综述

一、全球发展现状

二、运行特征分析

三、国内外产品对比

第二节 国际数控机床行业竞争格局

一、日本

二、美国

三、德国

第三节 2017-2020年中国数控机床行业发展分析

一、数控机床产业应用领域

二、数控机床行业政策环境

三、数控机床行业产量规模

四、数控机床行业市场规模

五、数控机床进口规模分析

六、数控机床项目发展动态

七、数控机床市场竞争格局

八、数控机床发展问题及对策

九、数控机床行业发展趋势

第四节 2017-2020年中国高档数控机床发展分析

一、行业发展基本情况

二、行业发展现状分析

三、国产化率水平提高

四、相关项目投资动态

五、检测标准建设动态

六、行业发展问题及思考

七、高档数控机床发展建议

第五节 “高档数控机床与基础制造装备”科技重大专项解读

一、规划发展目标

二、规划制定背景

三、创新平台建设

四、应用示范工程的含义

五、重大专项的实施措施与政策

第五章 2017-2020年工业机器人发展分析

第一节 工业机器人的概念及特征

一、概念界定

二、组成结构

三、分类情况

四、应用领域

五、主要特征

第二节 2017-2020年全球工业机器人市场发展分析

一、全球市场发展方向

二、全球市场出货规模

三、全球市场格局分析

四、主要应用行业产量

第三节 2017-2020年中国工业机器人行业发展分析

一、行业发展概况

二、生产规模分析

三、市场销售规模

四、市场格局分析

五、应用领域分布

六、技术产品分析

七、企业布局变化

八、市场投资机会

第四节 2017-2020年中国工业机器人行业区域格局分析

一、中部地区

二、西部地区

三、东北地区

四、京津冀地区

五、长三角地区

第五节 中国工业机器人产业存在的问题

一、工业机器人产业化难点

二、工业机器人行业困境

三、工业机器人行业壁垒

四、工业机器人行业劣势

第六节 中国工业机器人发展策略分析

一、壮大自主品牌的建议

二、应用多元化发展出路

三、产业发展的政策建议

四、提升产业发展的策略

第七节 中国工业机器人行业发展趋势

一、技术发展趋势

二、市场发展趋势

三、行业竞争趋势

四、需求应用趋势

第六章 2017-2020年智能仪器仪表发展分析

第一节 智能仪器仪表概述

- 一、智能仪器基本定义
- 二、智能仪器功能特点
- 三、智能仪器发展概述

第二节 2017-2020年中国仪器仪表行业运行分析

- 一、行业发展实力
- 二、行业标准规范
- 三、行业产量规模
- 四、行业经济效益
- 五、行业对外贸易
- 六、细分行业状况
- 七、行业发展趋势

第三节 中国智能仪器仪表行业发展状况

- 一、智能仪器仪表行业发展提速
- 二、传感器技术推动行业发展
- 三、物联网技术支持行业发展
- 四、工业自动化仪器仪表特点
- 五、智能仪器仪表行业发展机遇

第四节 2017-2020年智能仪器仪表行业主要产品分析

- 一、电子测量仪器
- 二、电工仪器仪表
- 三、汽车仪器仪表
- 四、环境监测仪器
- 五、分析仪器前景

第五节 智能仪器仪表行业前景趋势分析

- 一、仪器仪表技术发展趋势
- 二、仪器仪表行业未来方向
- 三、仪器仪表行业智能化趋势
- 四、智能仪表未来发展方向

第六节 加快推进传感器及智能化仪器仪表产业发展行动计划

- 一、战略意义
- 二、发展思路与目标
- 三、主要行动
- 四、保障措施

第七章 2017-2020年智能制造装备其他细分领域发展分析

第一节 自动控制系统

- 一、自动控制系统市场发展状况
- 二、自动控制系统应用案例分析
- 三、工业自动控制系统运行分析
- 四、工业自动控制系统规模预测
- 五、工业自动控制系统发展前景

第二节 智能模具

- 一、智能模具行业需求状况
- 二、智能模具行业发展现状
- 三、智能模具发展战略意义
- 四、智能模具发展重点领域
- 五、智能模具制造重点项目
- 六、智能模具市场发展潜力

第三节 智能煤炭装备

- 一、煤机装备生产现状与机遇
- 二、煤炭装备制造业相关政策
- 三、智能煤炭装备技术发展
- 四、煤矿智能装备发展重点
- 五、煤矿智能化发展基本原则

第四节 智能工程机械

- 一、工程机械产业发展状况
- 二、工程机械智能化发展概述
- 三、工程机械智能化发展现状
- 四、工程机械智能化升级发展
- 五、工程机械智能化发展前景

第五节 智能纺织机械

- 一、纺织机械行业现状分析
- 二、数控智能纺织机械概述
- 三、智能纺织机械发展加速
- 四、高端纺织机械发展建议
- 五、数控智能纺织机械要求

第六节 智能农业装备

- 一、智能化农业装备发展动向
- 二、智能农业机械系统组成内容
- 三、智能化农机装备发展的意义

四、智能化技术在农业中的应用

五、智能化农机发展前景和趋势

第七节 其他领域

一、包装行业应用

二、智慧机场建设

三、智能印刷工厂

四、电气成套设备

五、冶金装备领域

第八章 2017-2020年重点区域智能制造装备产业发展状况

第一节 江苏省

一、江苏智能制造装备业发展基础

二、江苏智能制造装备业发展现状

三、江苏省智能装备产业联盟成立

四、江苏加快智能制造发展的意见

五、江苏各地智能制造装备业发展

六、江苏打造智能制造产业集聚区

第二节 浙江省

一、浙江高端装备制造业发展现状

二、浙江高端装备制造业发展规划

三、浙江省智能制造行动计划工程

四、浙江省高端装备重点发展领域

五、嘉兴市智能制造产业转型意见

六、浙江省智能制造产业发展前景

第三节 安徽省

一、智能制造业发展优势

二、智能制造业运行情况

三、装备制造业发展方向

四、智能制造装备业发展目标

五、智能制造工程实施方案

六、智能制造装备业发展措施

第四节 湖北省

一、高技术制造业发展现状

二、产业指导思想和发展目标

三、“十三五”产业重点领域

四、湖北省智能制造试点示范项目

五、十大重点产业高质量发展意见

六、湖北“一芯两带三区”产业布局

第五节 广东省

一、广东省装备制造行业现状特征

二、广东省先进制造业发展现状

三、广东省智能制造行业发展规划

四、广东装备制造业区域发展规划

五、广东先进装备制造业财政政策

六、珠江西岸先进装备制造产业带

第九章 智能制造装备行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 高档数控机床领域重点企业介绍

一、沈阳机床股份有限公司

二、威海华东数控股份有限公司

三、武汉华中数控股份有限公司

四、沈机集团昆明机床股份有限公司

五、秦川机床工具集团股份公司

第二节 工业机器人领域重点企业介绍

一、沈阳新松机器人自动化股份有限公司

二、哈尔滨博实自动化股份有限公司

三、昆山华恒焊接股份有限公司

四、广州数控设备有限公司

第三节 智能仪器仪表领域重点企业介绍

一、深圳市科陆电子科技股份有限公司

二、聚光科技（杭州）股份有限公司

三、华立仪表集团股份有限公司

第四节 智能控制系统/自动控制系统领域重点企业介绍

一、软控股份有限公司

二、上海宝信软件股份有限公司

三、北京金自天正智能控制股份有限公司

四、西安宝德自动化股份有限公司

五、重庆川仪自动化股份有限公司

六、深圳市汇川技术股份有限公司

第十章 中国智能制造装备投资状况及投资案例分析

第一节 中国智能制造装备产业投资分析

一、产业投资环境分析

二、产业迎来战略机遇期

三、产业投资机会分析

第二节 3C智能制造装备产能建设项目

一、项目基本情况

二、项目投资主体

三、项目投资规模

四、项目投资可行性

五、项目投资风险

第三节 智能高端缝制装备制造基地项目

一、项目基本情况

二、项目投资主体

三、项目投资影响

四、项目投资风险

第四节 新能源汽车电池智能制造装备项目

一、项目基本情况

二、项目投资金额

三、项目投资可行性

四、项目投资必要性

五、项目投资影响

六、项目投资风险

第五节 集成电路装备智能制造系统扩产及技术改造项目

一、项目基本情况

二、项目投资标的

三、项目投资效益

四、项目投资估算

五、项目投资影响

第十一章 中国智能制造装备产业发展前景及趋势分析

第一节 中国智能制造装备产业前景趋势分析

一、产业前景分析

二、产业发展趋势

第二节 未来智能制造装备产业的培育和发展

一、重点发展方向

二、重点发展技术

三、实施的重大工程

第三节 2021-2026年中国智能制造装备行业预测分析

一、2021-2026年中国智能制造装备行业影响因素分析

二、2021-2026年中国智能制造装备市场规模预测

第十二章 中国智能制造装备产业政策分析

第一节 国家组织实施智能制造装备发展专项行动

一、2016年智能制造试点示范专项行动

二、2020年智能制造试点示范项目

三、2020年智能制造试点示范项目

第二节 中国智能制造装备行业重点政策

一、《中国制造2025》出台

二、信息化和工业化融合发展规划

三、加快推进环保装备制造业发展

四、国家智能制造标准体系建设指南

五、多地出台智能制造装备利好政策

第三节 中国智能制造装备标准化现状及体系构建

一、智能制造标准体系重点工作

二、智能制造装备业标准体系构建目标

三、智能制造装备业标准体系构建重点

四、智能制造装备标准制定主要措施

第十三章 中国智能制造装备产业未来发展规划

第一节 《中国制造2025》

一、发展形势和环境

二、战略方针和目标

三、战略任务和重点

四、战略支撑与保障

第二节 2017-2020年高端装备创新工程实施指南

一、政策背景

二、总体要求

三、主要目标

四、重点领域

五、组织实施

六、保障措施

第三节 2017-2020年智能制造工程实施指南

一、政策背景

二、总体要求

三、重点任务

四、组织实施

五、保障措施

第四节 智能制造发展规划（2021-2026年）

一、发展现状和形势

二、总体要求

三、重点任务

四、保障措施

图表目录

图表：2017-2020年国内生产总值及其增长速度

图表：2017-2020年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表：2020年中国GDP核算数据

图表：2017-2020年货物进出口总额

图表：2020年货物进出口总额及其增长速度

图表：2020年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表：2020年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表：2020年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重

图表：2020年规模以上工业增加值至同比增长速度

图表：2020年规模以上工业生产主要数据

图表：2017-2020年规模以上工业增加值同比增长速度

图表：2020年规模以上工业生产主要数据

图表：2017-2020年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重

图表：2020年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表：2020年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表：2017-2020年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表详见报告正文（GYSYL）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国智能制造装备行业投资分析报告-产业竞争现状与发展前景评估》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面

了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/508687508687.html>