

2020年中国智能制造装备行业分析报告- 市场运营态势与发展前景研究

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分析报告-市场运营态势与发展前景研究》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/zhuanongshebei/469800469800.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 智能制造装备行业相关概述

1.1 智能制造装备行业的界定

1.1.1 智能制造原理分析

1.1.2 智能制造装备定义

1.1.3 智能制造装备发展轨迹

1.1.4 智能制造装备地位解析

1.2 智能制造装备行业特性分析

1.2.1 智能制造装备行业主要特征

1、自律能力

2、人机一体化

3、虚拟现实技术

4、自组织与超柔性

5、学习能力与自我维护能力

1.2.2 智能制造装备行业先进模式介绍

1、多智能体 (Multi-Agent) 系统模式

2、整子系统 (HolonicSystem) 模式

第二章 智能制造装备行业市场特点概述

2.1 行业市场概况

2.1.1 行业市场特点

2.1.2 行业市场化程度

2.1.3 行业利润水平及变动趋势

2.2 进入本行业的主要障碍

2.2.1 资金准入障碍

2.2.2 市场准入障碍

2.2.3 技术与人才障碍

2.2.4 其他障碍

2.3 行业的周期性、区域性

2.3.1 行业周期分析

1、行业的周期波动性

2、行业产品生命周期

2.3.2行业的区域性

2.4行业与上下游行业的关联性

2.4.1行业产业链概述

2.4.2上游产业分布

2.4.3下游产业分布

第三章 2017-2020年中国智能制造装备行业发展环境分析

3.1智能制造装备行业政治法律环境（P）

3.1.1行业主管部门分析

3.1.2行业监管体制分析

3.1.3行业主要法律法规

3.1.4相关产业政策分析

1、《中华人民共和国国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》

2、《中国制造2025》

3、《国务院关于深化制造业与互联网融合发展的指导意见》

4、《智能制造发展规划（2017-2020年）》

3.1.5行业相关发展规划

3.2智能制造装备行业经济环境分析（E）

3.2.1国际宏观经济形势分析

3.2.2中国宏观经济形势分析

3.3智能制造装备行业社会环境分析（S）

3.3.1我国制造业发展现状

3.3.2制造业转型升级必然性

3.4智能制造装备行业技术环境分析（T）

3.4.1智能制造装备技术分析

3.4.2智能制造装备技术发展水平

3.4.3行业主要技术发展趋势

第四章 全球智能制造装备行业发展概述

4.12017-2020年全球智能制造装备行业发展情况概述

4.1.1全球智能制造装备行业发展现状

4.1.2全球智能制造装备行业发展特征

4.1.3全球智能制造装备行业市场规模

4.22017-2020年全球主要地区智能制造装备行业发展状况

4.2.1德国智能制造装备行业发展情况概述

- 4.2.2美国智能制造装备行业发展情况概述
- 4.2.3日本智能制造装备行业发展情况概述
- 4.32021-2026年全球智能制造装备行业发展前景预测
- 4.3.1全球智能制造装备行业市场规模预测
- 4.3.2全球智能制造装备行业发展前景分析
- 4.3.3全球智能制造装备行业发展趋势分析
- 4.4全球智能制造装备行业重点企业发展动态分析

第五章 中国智能制造装备行业发展概述

- 5.1中国智能制造装备行业发展状况分析
 - 5.1.1中国智能制造装备行业发展阶段
 - 5.1.2中国智能制造装备行业发展总体概况
 - 5.1.3中国智能制造装备行业发展特点分析
- 5.22017-2020年智能制造装备行业发展现状
 - 5.2.12017-2020年中国智能制造装备行业市场规模
 - 5.2.22017-2020年中国智能制造装备行业发展分析
 - 5.2.32017-2020年中国智能制造装备企业发展分析
- 5.32021-2026年中国智能制造装备行业面临的困境及对策
 - 5.3.1中国智能制造装备行业面临的困境及对策
 - 1、中国智能制造装备行业面临困境
 - 2、中国智能制造装备行业对策探讨
 - 5.3.2中国智能制造装备企业发展困境及策略分析
 - 1、中国智能制造装备企业面临的困境
 - 2、中国智能制造装备企业的对策探讨

第六章 中国智能制造装备行业市场运行分析

- 6.1 中国智能制造装备所属行业总体规模分析
 - 6.1.1企业数量结构分析
 - 6.1.2行业资产规模分析
- 6.2 中国智能制造装备所属行业产销与费用分析
 - 6.2.1产成品分析
 - 6.2.2销售收入分析
 - 6.2.3负债分析
 - 6.2.4利润规模分析
 - 6.2.5产值分析

6.2.6销售成本分析

6.2.7销售费用分析

6.2.8管理费用分析

6.2.9财务费用分析

6.2.10其他运营数据分析

6.3 中国智能制造装备所属行业财务指标分析

6.3.1行业盈利能力分析

6.3.2行业偿债能力分析

6.3.3行业营运能力分析

6.3.4行业发展能力分析

第七章 中国智能制造装备行业细分市场分析

7.1智能制造装备行业细分市场概况

7.1.1市场细分充分程度

7.1.2市场细分发展趋势

7.1.3市场细分战略研究

7.1.4细分市场结构分析

7.2关键基础零部件市场

7.2.1市场发展现状概述

7.2.2行业市场规模分析

7.2.3行业市场需求分析

7.2.4产品市场潜力分析

7.3智能仪表和控制系统市场

7.3.1市场发展现状概述

7.3.2行业市场规模分析

7.3.3行业市场需求分析

7.3.4产品市场潜力分析

7.4数控机床与基础制造装备市场

7.4.1市场发展现状概述

7.4.2行业市场规模分析

7.4.3行业市场需求分析

7.4.4产品市场潜力分析

7.5智能专用装备市场

7.5.1市场发展现状概述

7.5.2行业市场规模分析

7.5.3行业市场需求分析

7.5.4产品市场潜力分析

第八章 中国智能制造装备行业上、下游产业链分析

8.1智能制造装备行业产业链概述

8.1.1产业链定义

8.1.2智能制造装备行业产业链

8.2智能制造装备行业主要上游产业发展分析

8.2.1上游产业发展现状

8.2.2上游产业供给分析

8.2.3上游供给价格分析

8.2.4主要供给企业分析

8.3智能制造装备行业主要下游产业发展分析

8.3.1下游（应用行业）产业发展现状

8.3.2下游（应用行业）产业需求分析

8.3.3下游（应用行业）主要需求企业分析

8.3.4下游（应用行业）最具前景产品/行业分析

第九章 中国智能制造装备行业市场竞争格局分析

9.1中国智能制造装备行业竞争格局分析

9.1.1智能制造装备行业区域分布格局

9.1.2智能制造装备行业企业规模格局

9.1.3智能制造装备行业企业性质格局

9.2中国智能制造装备行业竞争五力分析

9.2.1智能制造装备行业上游议价能力

9.2.2智能制造装备行业下游议价能力

9.2.3智能制造装备行业新进入者威胁

9.2.4智能制造装备行业替代产品威胁

9.2.5智能制造装备行业现有企业竞争

9.3中国智能制造装备行业竞争SWOT分析

9.3.1智能制造装备行业优势分析（S）

9.3.2智能制造装备行业劣势分析（W）

9.3.3智能制造装备行业机会分析（O）

9.3.4智能制造装备行业威胁分析（T）

9.4中国智能制造装备行业投资兼并重组整合分析

9.4.1投资兼并重组现状

9.4.2投资兼并重组案例

第十章 中国智能制造装备行业领先企业竞争力分析

10.1航天科技控股集团股份有限公司竞争力分析

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

10.2成都天兴仪表股份有限公司竞争力分析

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

10.3沈阳机床股份有限公司竞争力分析

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

10.4陕西秦川机械发展股份有限公司竞争力分析

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

10.5昆明机床股份有限公司竞争力分析

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

10.6华中数控股份有限公司竞争力分析

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

10.7软控股份有限公司竞争力分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

10.8江苏亚威机床股份有限公司竞争力分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

10.9大连智云自动化装备股份有限公司竞争力分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

10.10沈阳新松机器人自动化股份有限公司竞争力分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

第十一章 2021-2026年中国智能制造装备行业发展趋势与前景分析

11.12021-2026年中国智能制造装备市场发展前景

11.1.12021-2026年智能制造装备市场发展潜力

11.1.22021-2026年智能制造装备市场发展前景展望

11.1.32021-2026年智能制造装备细分行业发展前景分析

11.22021-2026年中国智能制造装备市场发展趋势预测

11.2.12021-2026年智能制造装备行业发展趋势

11.2.22021-2026年智能制造装备市场规模预测

11.2.32021-2026年智能制造装备行业应用趋势预测

11.32021-2026年中国智能制造装备行业供需预测

11.3.12021-2026年中国智能制造装备行业供给预测

11.3.22021-2026年中国智能制造装备行业需求预测

11.3.32021-2026年中国智能制造装备供需平衡预测

11.4影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1行业发展有利因素与不利因素

- 11.4.2市场整合成长趋势
- 11.4.3需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 11.4.4企业区域市场拓展的趋势
- 11.4.5科研开发趋势及替代技术进展

第十二章 2021-2026年中国智能制造装备行业投资前景

- 12.1智能制造装备行业投资现状分析
 - 12.1.1智能制造装备行业投资规模分析
 - 12.1.2智能制造装备行业投资资金来源构成
 - 12.1.3智能制造装备行业投资资金用途分析
- 12.2智能制造装备行业投资特性分析
 - 12.2.1智能制造装备行业进入壁垒分析
 - 12.2.2智能制造装备行业盈利模式分析
 - 12.2.3智能制造装备行业盈利因素分析
- 12.3智能制造装备行业投资机会分析
 - 12.3.1产业链投资机会
 - 12.3.2细分市场投资机会
 - 12.3.3重点区域投资机会
 - 12.3.4产业发展的空白点分析
- 12.4智能制造装备行业投资风险分析
 - 12.4.1智能制造装备行业政策风险
 - 12.4.2宏观经济风险
 - 12.4.3市场竞争风险
 - 12.4.4关联产业风险
 - 12.4.5产品结构风险
 - 12.4.6技术研发风险
 - 12.4.7其他投资风险
- 12.5智能制造装备行业投资潜力与建议
 - 12.5.1智能制造装备行业投资潜力分析
 - 12.5.2智能制造装备行业最新投资动态
 - 12.5.3智能制造装备行业投资机会与建议

第十三章 2021-2026年中国智能制造装备企业投资战略与客户策略分析

- 13.1智能制造装备企业发展战略规划背景意义
 - 13.1.1企业转型升级的需要

13.1.2企业做大做强的需要

13.1.3企业可持续发展需要

13.2智能制造装备企业战略规划制定依据

13.2.1国家政策支持

13.2.2行业发展规律

13.2.3企业资源与能力

13.2.4可预期的战略定位

13.3智能制造装备企业战略规划策略分析

13.3.1战略综合规划

13.3.2技术开发战略

13.3.3区域战略规划

13.3.4产业战略规划

13.3.5营销品牌战略

13.3.6竞争战略规划

13.4智能制造装备中小企业发展战略研究

13.4.1中小企业存在主要问题

- 1、缺乏科学的发展战略
- 2、缺乏合理的企业制度
- 3、缺乏现代的企业管理
- 4、缺乏高素质的专业人才
- 5、缺乏充足的资金支撑

13.4.2中小企业发展战略思考

- 1、实施科学的发展战略
- 2、建立合理的治理结构
- 3、实行严明的企业管理
- 4、培养核心的竞争实力
- 5、构建合作的企业联盟

13.5市场的重点客户战略实施

13.5.1实施重点客户战略的必要性

13.5.2合理确立重点客户

13.5.3重点客户战略管理

13.5.4重点客户管理功能

第十四章 研究结论及建议

14.1研究结论

14.2建议

14.2.1行业发展策略建议

14.2.2行业投资方向建议

14.2.3行业投资方式建议

图表目录

图表：智能制造装备行业特点

图表：智能制造装备行业生命周期

图表：智能制造装备行业产业链分析

图表：2017-2020年智能制造装备行业市场规模分析

图表：2021-2026年智能制造装备行业市场规模预测

图表：中国智能制造装备行业盈利能力分析

图表：中国智能制造装备行业运营能力分析

图表：中国智能制造装备行业偿债能力分析

图表：中国智能制造装备行业发展能力分析

图表：中国智能制造装备行业经营效益分析

图表：2017-2020年智能制造装备重要数据指标比较

图表：2017-2020年中国智能制造装备行业销售情况分析

图表：2017-2020年中国智能制造装备行业利润情况分析

图表：2017-2020年中国智能制造装备行业资产情况分析

图表：2017-2020年中国智能制造装备竞争力分析

图表：2021-2026年中国智能制造装备产能预测

图表：2021-2026年中国智能制造装备消费量预测

图表：2021-2026年中国智能制造装备市场前景预测

图表：2021-2026年中国智能制造装备市场价格走势预测

图表：2021-2026年中国智能制造装备发展趋势预测

图表详见报告正文 (GYXZN)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造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分析报告-市场运营态势与发展前景研究》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、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/zhuanongshebei/469800469800.html>