

2020年中国智能制造装备行业市场现状分析报告- 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市场现状分析报告-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/zhuanyongshebei/502924502924.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：智能制造装备行业发展综述

1.1 智能制造装备行业的界定

1.1.1 智能制造的原理

1.1.2 智能制造装备定义

1.1.3 智能制造装备范围界定

1.1.4 智能制造装备重要性分析

1.2 智能制造装备行业特性分析

1.2.1 智能制造装备系统主要特征

1.2.2 智能制造装备行业先进制造模式介绍

1.3 智能制造装备行业发展环境

1.3.1 行业政策环境分析

(1) 行业主要政策法规

(2) 政策环境对行业的影响

1.3.2 行业经济环境分析

(1) 中国经济增长情况

(2) 经济环境对行业的影响

第二章：智能制造装备行业发展现状及前景预测

2.1 中国装备制造业发展概况

2.1.1 总体情况

(1) 国内装备制造业发展概况

(2) 装备制造业景气指数

(3) 装备制造业规模

2.1.2 重点行业情况

(1) 汽车行业

(2) 电气机械行业

(3) 电子信息产业

(4) 机床工具行业

(5) 工程机械行业

(6) 农业机械行业

(7) 仪器仪表行业

- (8) 船舶制造行业
- 2.2 制造业转型与升级分析
 - 2.2.1 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) 源自产业转移和新全球贸易保护主义的压力
 - 2.2.2 制造业升级主要途径
 - (1) 从外销到内销
 - (2) 从代工到自主品牌
 - (3) 从低端到高端
 - (4) 从制造到服务
 - (5) 整合产业链资源
 - (6) 从粗放经营到精细管理
 - 2.2.3 智能装备是制造业升级的方向
- 2.3 高端装备制造行业发展分析
 - 2.3.1 高端装备制造行业发展背景
 - 2.3.2 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
 - 2.3.3 高端装备制造行业发展概况
 - (1) 海洋工程装备行业增长加快，接单占比保持持续增长
 - (2) 轨道交通装备行业增速大幅提高
 - 2.3.4 高端装备制造行业发展方向
- 2.4 智能制造装备行业发展现状
 - 2.4.1 智能制造装备行业发展历程
 - (1) 发展背景
 - (2) 各国发展历程
 - 2.4.2 智能制造装备行业发展影响因素
 - (1) 国家政策大力支持
 - (2) 雄厚的工业物质基础
 - (3) 市场需求巨大
 - 2.4.3 智能制造装备行业发展现状
 - (1) 产业规模发展迅速
 - (2) 重点产品有所突破
 - (3) 形成了一批具有全球竞争力的龙头企业
 - (4) 存在的问题

2.5 智能制造装备行业发展前景

2.5.1 智能制造装备行业发展趋势

2.5.2 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分析

3.1 智能制造装备行业区域发展探讨

3.1.1 智能制造装备行业区域发展概况

(1) 全球方面

(2) 国内方面

3.2 珠三角智能制造装备行业发展分析

3.2.1 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

3.2.2 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

3.3 长三角智能制造装备行业发展分析

3.3.1 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

3.3.2 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

3.3.3 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

3.3.4 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
- 3.4 环渤海智能制造装备行业发展分析
 - 3.4.1 环渤海智能制造装备发展现状
 - 3.4.2 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
 - 3.4.3 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) 行业重点产业园区
 - (4) 行业发展趋势及前景
 - 3.4.4 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
 - 3.4.5 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
- 3.5 其他省市智能制造装备行业发展分析
 - 3.5.1 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
 - 3.5.2 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

4.1 仪器仪表行业发展分析

4.1.1 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

4.1.2 仪器仪表行业经营分析

- (1) 行业市场规模分析
- (2) 行业市场竞争格局
- (3) 行业产品市场分析
- (4) 行业经济效益分析

4.1.3 仪器仪表行业发展方向及前景

- (1) 我国仪器仪表行业劣势
- (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

4.2 智能仪器仪表行业现状及应用

4.2.1 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

4.2.2 智能仪器仪表行业发展现状

- (1) 全球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

4.2.3 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

4.2.4 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

4.3 智能仪器仪表行业领先模式借鉴

4.3.1 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) 全球智能仪器仪表发展模式分析

4.3.2 美国安捷伦智能仪器仪表模式借鉴

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

4.4 智能仪器仪表行业领先企业分析

4.4.1 华立科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

4.4.2 聚光科技（杭州）股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

4.4.3 重庆川仪自动化股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

4.4.4 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) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

4.4.5 河北先河环保科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

4.5 智能仪器仪表行业投资前景预测

4.5.1 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

4.5.2 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

5.1 机床行业发展分析

5.1.1 机床行业发展概况

- (1) 市场规模
- (2) 竞争格局相对稳定
- (3) 行业经营情况

5.1.2 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

5.1.3 机床行业数控化发展现状

- (1) 数控机床市场销量
- (2) 产值数控化率

5.1.4 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

5.2 智能机床行业现状及应用

5.2.1 智能机床行业概述

- (1) 行业范围界定
- (2) 行业发展历程

5.2.2 智能机床行业发展现状

- (1) 全球智能机床行业发展现状
- (2) 中国智能机床行业发展现状

5.2.3 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

5.2.4 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
- 5.3 智能机床行业领先模式借鉴
 - 5.3.1 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
 - 5.3.2 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
 - 5.3.3 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
- 5.4 智能机床行业领先企业分析
 - 5.4.1 沈阳机床股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品服务分析
 - (3) 企业发展现状分析
 - (4) 企业竞争优势分析
 - 5.4.2 沈机集团昆明机床股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品服务分析
 - (3) 企业发展现状分析
 - (4) 企业竞争优势分析
 - 5.4.3 秦川机床工具集团股份公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品服务分析
 - (3) 企业发展现状分析
 - (4) 企业竞争优势分析
 - 5.4.4 青海华鼎实业股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品服务分析
 - (3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

5.4.5 浙江日发精密机械股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

5.4.6 江苏亚威机床股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

5.4.7 华明电力装备股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

5.4.8 威海华东数控股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

5.4.9 武汉华中数控股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

5.5 智能机床行业投资前景预测

5.5.1 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

5.5.2 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

6.1 工业自动控制系统装置发展分析

6.1.1 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

6.1.2 工业自动控制系统装置行业经营情况

- (1) 行业市场规模分析
- (2) 行业市场竞争格局
- (3) 行业盈利能力分析

6.1.3 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

6.2 智能控制系统行业现状及应用分析

6.2.1 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

6.2.2 智能控制系统行业发展历程

6.2.3 智能控制系统行业市场规模

6.2.4 智能控制系统行业竞争格局

6.2.5 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

6.2.6 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

6.3 智能控制系统行业领先模式借鉴

6.3.1 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）

6.3.2 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
- 6.4 智能控制系统行业领先企业分析
 - 6.4.1 智能控制系统企业整体概况
 - 6.4.2 软控股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品服务分析
 - (3) 企业发展现状分析
 - (4) 企业竞争优势分析
 - (5) 企业发展智能控制系统优劣势分析
 - 6.4.3 深圳市汇川技术股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品服务分析
 - (3) 企业发展现状分析
 - (4) 企业竞争优势分析
 - 6.4.4 西安宝德自动化股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品服务分析
 - (3) 企业发展现状分析
 - (4) 企业竞争优势分析
 - 6.4.5 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) 企业产品服务分析
 - (3) 企业发展现状分析
 - (4) 企业竞争优势分析
 - 6.4.6 江苏金智科技股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品服务分析
 - (3) 企业发展现状分析
 - (4) 企业竞争优势分析
 - 6.4.7 上海海得控制系统股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品服务分析
 - (3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

6.5 智能控制系统行业投资前景预测

6.5.1 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

6.5.2 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

7.1 关键基础零部件行业发展分析

7.1.1 关键基础零部件行业发展概况

7.1.2 关键基础零部件市场规模分析

7.1.3 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

7.2 元器件行业发展分析

7.2.1 元器件行业发展概况

7.2.2 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

7.2.3 元器件行业产品市场分析

(1) 集成电路市场分析

(2) 电子元件市场分析

(3) 光电子器件市场分析

7.3 智能装备关键部件行业领先模式借鉴

7.3.1 智能装备关键部件行业领先地区模式借鉴

(1) 全球主要模式

(2) 中国主要模式

7.3.2 国内智能装备关键部件企业可选择模式

7.4 智能装备关键部件行业领先企业分析

7.4.1 智能装备关键部件企业概况

7.4.2 关键基础零部件领先企业

- (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

7.4.3 关键器件领先企业

- (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

7.5 智能装备部件装备行业投资前景分析

7.5.1 行业投资价值分析

7.5.2 行业投资重点及机会

7.5.3 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

8.1 智能专用装备行业现状

8.1.1 智能专用装备行业范围界定

8.1.2 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) 行业经济效益
- (4) 行业竞争格局

8.2 工业机器人行业发展分析

8.2.1 工业机器人行业发展概况

8.2.2 工业机器人行业经营分析

- (1) 行业市场规模分析
- (2) 行业市场格局
- (3) 行业国内外竞争格局

8.2.3 工业机器人行业技术分析

- (1) 行业技术特点分析

- (2) 行业技术水平分析
- (3) 行业技术发展趋势
- 8.2.4 工业机器人产品市场分析
 - (1) 行业产品市场概况
 - (2) 行业主要产品市场分析
- 8.3 无人机行业发展分析
 - 8.3.1 无人机行业发展概况
 - 8.3.2 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
 - 8.3.3 无人机行业市场需求分析
 - 8.3.4 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
- 8.4 智能专用装备行业领先模式借鉴
 - 8.4.1 领先地区模式借鉴
 - (1) 全球领先地区模式
 - (2) 中国模式走向借鉴
 - 8.4.2 领先企业模式借鉴
 - (1) 瑞士ABB公司经验借鉴
 - (2) 日本FANUC公司经验借鉴
 - (3) 领先企业业务模式经验借鉴
- 8.5 智能专用装备行业领先企业分析
 - 8.5.1 智能专用装备企业整体概况
 - 8.5.2 沈阳新松机器人自动化股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品服务分析
 - (3) 企业发展现状分析
 - (4) 企业竞争优势分析
 - 8.5.3 天地科技股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品服务分析
 - (3) 企业发展现状分析
 - (4) 企业竞争优势分析

8.5.4 郑州煤矿机械集团股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

8.5.5 尤洛卡精准信息工程股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

8.5.6 大连三垒机器股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

8.5.7 深圳大疆创新科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

8.5.8 江西洪都航空工业股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

8.5.9 深圳雷柏科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

8.6 智能专用装备行业投资前景预测

8.6.1 行业投资价值分析

8.6.2 行业投资重点及机会

8.6.3 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

9.1 自动化成套生产线概述

9.1.1 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

9.1.2 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

9.2 自动化成套生产线行业现状及应用

9.2.1 自动化成套生产线发展阶段

9.2.2 自动化成套生产线市场规模

9.2.3 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

9.2.4 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

9.3 自动化成套生产线领先模式借鉴

9.3.1 自动化成套生产线主要发展模式分析

9.3.2 全球领先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) 领先企业业务模式经验借鉴

9.4 自动化成套生产线领先企业分析

9.4.1 自动化成套生产线企业整体概况

9.4.2 大连智云自动化装备股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

9.4.3 天奇自动化工程股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析

- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析
- 9.4.4 山西东杰智能物流装备股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品服务分析
 - (3) 企业发展现状分析
 - (4) 企业竞争优势分析
- 9.4.5 湖北三丰智能输送装备股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品服务分析
 - (3) 企业发展现状分析
 - (4) 企业竞争优势分析
- 9.4.6 湖北华昌达智能装备股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品服务分析
 - (3) 企业发展现状分析
 - (4) 企业竞争优势分析
- 9.5 自动化成套生产线行业投资前景
 - 9.5.1 行业投资价值分析
 - 9.5.2 行业投资重点及机会
 - 9.5.3 行业投资前景预测

图表目录

- 图表1：智能制造装备构成
- 图表2：智能制造装备系统主要特征
- 图表3：八大典型智能制造模式
- 图表4：2017-2020年我国有关智能制造装备行业的主要政策法规
- 图表5：2017-2020年前三季度中国国内生产总值及其增速变化情况（单位：万亿元，%）
- 图表6：2020年主要经济指标预测（单位：%）
- 图表7：国内适龄劳动人口占比变化情况（单位：%）
- 图表8：我国同制造业强国的差距
- 图表9：2020年1-6月中国中经轻工业景气指数
- 图表10：2017-2020年装备制造业主营业务收入及增长情况（单位：万亿元，%）
- 图表详见报告正文（GYCYY）

【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市场现状分析报告-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、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/zhuanongshebei/502924502924.html>