

2018-2023年中国智能装备行业盈利现状与投资前景评估报告

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《2018-2023年中国智能装备行业盈利现状与投资前景评估报告》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/295777295777.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

1、智能装备行业发展概述

智能装备是指具有感知、分析、推理、决策、控制功能的制造装备。智能装备不仅可以把人从繁重的体力劳动、部分脑力劳动以及恶劣危险的工作环境中解放出来，而且提升生产效率，提高产品质量及其稳定性，扩展人工操作的范围，在工业、农业、医疗卫生、航空航天等领域有着广泛地应用。

智能装备在我国具有良好的市场发展基础，我国是全球最具竞争力的制造业国家之一，但是更多表现为中低端产品的庞大产能，粗放式的产能扩张难以为继，而智能制造的发展将有助于提升制造业企业的生产效率和产品附加值，缓解我国制造业日益高涨的人工成本问题，提升企业的市场竞争力。

在《中国制造 2025》等政策背景下，伴随着新一代信息技术和制造业的不断深度融合与发展，我国智能制造发展成效明显，以高档数控机床、工业机器人、智能仪器仪表为代表的关键技术装备取得积极进展。目前我国智能制造产业已经迈入“万亿时代”，2015 年我国智能制造产值在 1 万亿元左右，2020 年有望超过 3 万亿元，年复合增长率约 20%。

其中，我国工业机器人密度从 2010 年“每万工人 10 台”提升到了 2015 年“每万工人 49 台”，增加率达到 390%；但是，与发达国家相比，我国工业机器人密度仍然相对较低，远低于韩国、日本和德国的工业机器人密度，也低于全球平均值与亚洲平均值，我国制造业在机器替换人工方面仍有巨大市场空间。

图：全球各个国家工业机器人密度情况

2、医用耗材智能装备行业发展概述

医用耗材智能装备行业是智能装备制造行业的细分子行业，是自动化智能技术在医用耗材生产领域的发展与应用，属于正处于快速发展期的新兴产业。

医用耗材的生产过程一般包括各类配件的挤塑成型与配件的组装及检测包装两部分。其中，在各类配件的成型制造过程中，一般会涉及到塑料热融塑造、压力成型等工序，这些生产环节本身不适宜进行人工操作，一般使用机械臂、注塑机等自动化设备进行生产，相关设备在上述生产环节使用的时间较长，行业标准相对统一，设备工艺较为成熟，自动化生产设备已经逐步标准化。

而在各配件生产完成后的组装环节，需要的不同维度机械操作较多，对机械灵活度要求较高。

受国内劳动人力成本低廉和自动化技术水平有限的影响，传统的医用耗材生产工艺在组装环节采用人工组装，导致长期以来我国医用耗材的产品存在无菌化程度低且质量不稳定等缺点。

近十余年来，我国医用耗材质量要求的提高和人口红利消退，推动了医用耗材生产企业往自动化组装生产方向转型，通过引进智能装备解决“用工荒”和产品质量低且不稳定的问题，为我国医用耗材智能装备业的发展提供了市场基础。

医用耗材生产企业在对组装环节进行自动化改造时，市场上现有的标准自动化生产单机设备无法满足组装工序的要求，需要根据企业生产工艺流程的情况，定制化的生产与之相配套的具有高机械灵敏性的智能装备。同时，在生产技术方面，医用耗材智能装备的生产既需要掌握自动化生产技术，也需要对国内医用耗材生产工艺和 GMP 认证标准有深刻的认识，即医用耗材智能装备行业的发展依赖于复合技术的不断积累，需要结合下游医用耗材生产企业的具体生产工艺不断定制化研发、设计、调试，不同型号的医用耗材智能装备无法进行简单的复制生产。

国内医用耗材智能装备行业内的产品智能程度表现为逐步升级的特征，由仅完成单个或者特定多个工位自动化组装的智能装备，向完成医用耗材局部模块自动化组装的智能装备、完成整个医用耗材自动化组装的智能装备、完成整个医用耗材自动化组装并带检测、包装的智能装备逐步发展，设备智能程度逐级向上发展。

【报告目录】

第一章 智能装备行业概述

第一节 智能装备定义

第二节 智能装备应用领域

第三节 智能装备市场的相关政策

第四节 智能装备生产工艺技术进展及当前发展趋势

第二章 发展环境分析

第一节 全球经济环境分析

一、2017年全球经济运行概况

二、全球经济形势预测

第二节 中国经济环境分析

一、2017年中国宏观经济运行概况

二、中国宏观经济趋势预测

第三章 2015-2017年智能装备行业及运营数据

第一节 2015-2017年智能装备行业市场状况

一、2015-2017年智能装备行业市场产值

二、2015-2017年智能装备行业市场销售额

三、2015-2017年智能装备行业市场容量

第二节 2015-2017年智能装备行业运营数据

一、2015-2017年智能装备行业资产状况

二、2015-2017年智能装备行业负债状况

三、2015-2017年智能装备行业成长性分析

四、2015-2017年智能装备行业经营能力分析

五、2015-2017年智能装备行业盈利能力分析

六、2015-2017年智能装备行业偿债能力分析

第四章 2015-2017年智能装备行业市场供给状况

第一节 智能装备行业总体规模

第二节 智能装备产能概况

一、历年产能分析

二、2018-2023年产能预测

第三节 智能装备产量概况

一、历年产量分析

二、产能利用率调查

三、2018-2023年产量预测

第四节 智能装备产业的生命周期分析

第五章 2015-2017年智能装备行业市场需求状况

第一节 2015-2017年智能装备行业市场销售

第二节 2015-2017年智能装备行业市场潜在需求量状况

第三节 智能装备行业的经销模式

第四节 智能装备行业的主要销售渠道分析

第五节 智能装备行业市场需求的区域分布分析

第六节 未来几年智能装备行业销售量预期以及市场满足率

第六章 智能装备产品价格走势及影响因素分析

第一节 近几年来智能装备产品价格走势

第二节 近几年来智能装备产品价格影响因素分析

第三节 智能装备行业价格竞争方式分析

第四节 2018-2023年智能装备价格走势预测

第七章 智能装备行业进出口市场分析

第一节 智能装备进出口市场分析

一、智能装备进出口产品构成特点

二、2015-2017年智能装备进出口市场发展分析

第二节 智能装备行业进出口数据统计

一、2015-2017年中国智能装备进口量统计

二、2015-2017年中国智能装备出口量统计

第三节 智能装备进出口区域格局分析

一、进口地区格局

二、出口地区格局

第四节 2018-2023年中国智能装备进出口预测

一、2018-2023年中国智能装备进口预测

二、2018-2023年中国智能装备出口预测

第八章 智能装备区域市场情况分析

第一节 华北地区

一、2015-2017年行业发展现状分析

二、2015-2017年市场需求情况分析

三、2015-2017年市场规模情况分析

四、2015-2017年市场潜在需求分析

五、2018-2023年行业发展趋势分析

第二节 东北地区

一、2015-2017年行业发展现状分析

二、2015-2017年市场需求情况分析

三、2015-2017年市场规模情况分析

四、2015-2017年市场潜在需求分析

五、2018-2023年行业发展趋势分析

第三节 华东地区

- 一、2015-2017年行业发展现状分析
- 二、2015-2017年市场需求情况分析
- 三、2015-2017年市场规模情况分析
- 四、2015-2017年市场潜在需求分析
- 五、2018-2023年行业发展趋势分析

第四节 中南地区

- 一、2015-2017年行业发展现状分析
- 二、2015-2017年市场需求情况分析
- 三、2015-2017年市场规模情况分析
- 四、2015-2017年市场潜在需求分析
- 五、2018-2023年行业发展趋势分析

第五节 西南地区

- 一、2015-2017年行业发展现状分析
- 二、2015-2017年市场需求情况分析
- 三、2015-2017年市场规模情况分析
- 四、2015-2017年市场潜在需求分析
- 五、2018-2023年行业发展趋势分析

第六节 西北地区

- 一、2015-2017年行业发展现状分析
- 二、2015-2017年市场需求情况分析
- 三、2015-2017年市场规模情况分析
- 四、2015-2017年市场潜在需求分析
- 五、2018-2023年行业发展趋势分析

第九章 智能装备市场竞争策略分析

第一节 智能装备市场国内外SWOT分析

第二节 行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第三节 智能装备市场竞争策略分析

- 一、智能装备市场增长潜力分析

二、智能装备产品竞争策略分析

第四节 智能装备行业发展趋势分析

- 一、2018-2023年我国智能装备市场发展趋势
- 二、2018-2023年智能装备行业销售额变化预测
- 三、2018-2023年智能装备行业产值变化预测
- 四、2018-2023年智能装备行业市场规模变化预测

第十章 2018-2023年智能装备行业发展趋势及投资风险分析

第一节 当前智能装备行业存在的问题

第二节 智能装备行业未来发展预测分析

- 一、中国智能装备发展方向分析
- 二、中国智能装备行业投资环境分析
- 三、中国智能装备行业投资趋势分析
- 四、中国智能装备行业产品投资方向

第三节 中国智能装备行业资本市场的运作

- 一、智能装备企业国内资本市场的运作建议
- 二、智能装备企业海外资本市场的运作建议

第四节 项目投资运作建议

- 一、中国智能装备行业投资对象
- 二、中国智能装备行业投资营销模式
 - 1、中国智能装备行业企业的国内营销模式建议
 - 2、中国智能装备行业企业海外营销模式建议

第十一章 智能装备行业投资风险预警

第一节 影响智能装备行业发展的主要因素

- 一、2017年影响智能装备行业运行的有利因素
- 二、2017年影响智能装备行业运行的稳定因素
- 三、2017年影响智能装备行业运行的不利因素
- 四、2017年我国智能装备行业发展面临的挑战
- 五、2017年我国智能装备行业发展面临的机遇

第二节 专家对智能装备行业投资风险预警

- 一、2018-2023年智能装备行业市场风险及控制策略
- 二、2018-2023年智能装备行业政策风险及控制策略
- 三、2018-2023年智能装备行业经营风险及控制策略
- 四、2018-2023年智能装备同业竞争风险及控制策略

五、2018-2023年智能装备行业其他风险及控制策略

图表目录

图表：全球经济运行情况及预测

图表：我国经济运行情况及预测

图表：2015-2017年中国智能装备行业产值规模变化

图表：2015-2017年中国智能装备行业销售规模变化

图表：2015-2017年中国智能装备行业市场容量变化

图表：2015-2017年中国智能装备行业资产状况

图表：2015-2017年中国智能装备行业负债状况

图表：2015-2017年中国智能装备行业成长性分析

图表：2015-2017年中国智能装备行业经营能力分析

图表：2015-2017年中国智能装备行业盈利能力

图表：2015-2017年中国智能装备行业偿债能力分析

图表：2015-2017年中国智能装备行业产能分析

图表：2018-2023年中国智能装备行业产能预测

图表：2015-2017年中国智能装备行业产量分析

图表：2015-2017年中国智能装备行业产能利用率

图表：2018-2023年中国智能装备行业产量预测

图表：我国智能装备行业所处生命周期示意图

图表：行业生命周期、战略及其特征

图表：2015-2017年中国智能装备行业潜在需求量变化

图表：2017年中国各种经销模式市场份额对比图

图表：2015-2017年中国智能装备供给量变化

图表：2015-2017年中国智能装备供需平衡分析

图表：2015-2017年中国智能装备出口量占产量的份额

图表：2015-2017年中国智能装备进口量占需求量的份额

图表：2015-2017年中国智能装备进口量变化

图表：2015-2017年中国智能装备出口量变化

图表：2018-2023年中国智能装备进口量预测

图表：2018-2023年中国智能装备出口量预测

图表：2015-2017年华北地区智能装备行业发展现状分析

图表：2015-2017年华北地区智能装备行业需求情况分析

图表：2018-2023年华北地区智能装备行业发展预测

图表：2015-2017年东北地区智能装备行业发展现状分析

图表：2015-2017年东北地区智能装备行业需求情况分析

- 图表：2015-2017年东北地区智能装备行业市场规模分析
- 图表：2018-2023年东北地区智能装备行业发展预测
- 图表：2015-2017年华东地区智能装备行业发展现状分析
- 图表：2015-2017年华东地区智能装备行业需求情况分析
- 图表：2015-2017年华东地区智能装备行业市场规模分析
- 图表：2018-2023年华东地区智能装备行业发展预测
- 图表：2015-2017年中南地区智能装备行业发展现状分析
- 图表：2015-2017年中南地区智能装备行业需求情况分析
- 图表：2015-2017年中南地区智能装备行业市场规模分析
- 图表：2018-2023年中南地区智能装备行业发展预测
- 图表：2015-2017年西南地区智能装备行业发展现状分析
- 图表：2015-2017年西南地区智能装备行业需求情况分析
- 图表：2015-2017年西南地区智能装备行业市场规模分析
- 图表：2018-2023年西南地区智能装备行业发展预测
- 图表：2015-2017年西北地区智能装备行业发展现状分析
- 图表：2015-2017年西北地区智能装备行业需求情况分析
- 图表：2015-2017年西北地区智能装备行业市场规模分析
- 图表：2018-2023年西北地区智能装备行业发展预测
- 图表：2017年中国智能装备市场不同因素的价格影响力对比
- 图表：2018-2023年中国智能装备平均价格走势预测
- 图表：2018-2023年中国智能装备总产能规模预测
- 图表：2018-2023年中国智能装备消费量预测
- 图表：2018-2023年中国智能装备市场赢利净值规模预测
- 图表：2018-2023年中国智能装备平均价格走势预测
- 图表：2018-2023年中国智能装备区域需求结构变化
- 图表：2018-2023年中国智能装备行业成长性分析
- 图表：2018-2023年中国智能装备行业经营能力预测
- 图表：2018-2023年中国智能装备行业资产利润率预测
- 图表：2018-2023年中国智能装备行业盈利能力预测
- 图表：2018-2023年中国智能装备行业偿债能力预测
- 图表：2018-2023年中国智能装备行业产值预测
- 图表：2018-2023年中国智能装备行业销售收入预测
- 图表：2018-2023年中国智能装备行业总资产预测

更多图表详见正文 (GY GSL)

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/295777295777.html>