

# 2018-2023年中国医用耗材智能装备行业市场发展机遇与投资前景预测报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2018-2023年中国医用耗材智能装备行业市场发展机遇与投资前景预测报告》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/yiliaoqixie/295601295601.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、医用耗材智能装备制造行业的发展状况

玉环县是我国医用耗材发源地之一，前期是国内医用耗材产业集群地，为医用耗材智能装备的发展提供了市场基础。

在上世纪九十年代，玉环县开始有少数医用耗材智能装备生产企业出现，但生产规模较小，研发实力较为薄弱，设备的自动化智能程度相对初级，行业整体上发展速度较为缓慢。直到最近十年，我国医用耗材智能装备制造业市场规模出现较快增长，其市场变革的主要原因是受下游医用耗材制造产业生产方式的转变和工业智能技术的快速发展的共同促进。

医用耗材智能装备的发展，一方面需要结合高分子材料、医疗器械 GMP 法规、产品标准、临床技术、成型技术、动力学、机械设计、加工工艺、人机工程学、软件控制等多学科交叉技术，另一方面也需要对医用耗材各道生产工艺具备深刻的理解与认识。

国内医用耗材制造企业最初有从国外引进智能装备，然而对于进口智能装备而言，虽然在自动化技术方面具有领先优势，但由于内外医用耗材的生产工艺存在一定差异，国内耗材在挤塑成型阶段的模具精度、挤塑形成的耗材规格偏差度等方面均有别于国外的医用耗材，导致使用依据外国技术体系生产的智能装配设备来组装国内工艺生产的耗材配件的效果较差，并且国外的智能装备在设备检修等售后服务方面相对较为不便。

近年来，随着自动化技术的发展，国内在医用耗材领域有经验积累的设备制造企业，通过自主研发等方式研制医用耗材的智能装备，逐步积累了医用耗材智能装备的定制化生产技术。

由于国内医用耗材智能装备制造企业对国内医用耗材的生产工艺和产品标准更为了解，在设备设计时能根据客户的耗材具体生产工艺特征提供合适的方案，将前段挤塑成型的模具误差等因素考虑在内，并且能够提供更为及时的售后服务，设备的金额低于国外进口的智能装备。

目前，玉环县作为国内医用耗材智能装备的发源地，已经初步形成医用耗材智能装备的产业集群，建有中国无菌医疗器械装备生产基地。

### 2、医用耗材智能装备的市场需求变动趋势

在医用耗材市场规模增长、生产方式发生转变和智能装备技术不断改进的背景下，我国医用耗材智能装备行业市场规模将呈现逐步扩大的趋势，其增长动力来源于以下几个方面：

第一，我国适龄劳动人口（15-64岁）自2013年出现拐点，总量出现下降，2013至2015年我国适龄劳动人口出现连续下降，并且随着90后、00后逐渐成为适龄劳动人口的主力，重复性的机械劳动无法满足新生代劳动人口的精神需求，制造企业的招工难度增加并且管理成本也随之提高；而劳动力流动性的提高不仅影响医用耗材制造企业的产品质量，也造成产能不稳定，从而进一步影响医用耗材制造企业产品的市场竞争力。

同时，我国制造业劳动力成本逐年上升，2015年制造业城镇单位就业人员年平均工资达到55,324元，相比2006年增长203.56%，年均复合增长率达到13.13%。在上述背景下，劳动力成本将逐年增长，人工组装生产方式将无法继续维持低成本优势，促使国内医用耗材企业改用更高生产效率的自动化装配设备进行组装。

图：我国适龄劳动人口数量

图：制造业城镇单位就业人员年平均工资（元）

第二，随着《高值医用耗材集中采购工作规范》（2012年）、《医疗器械经营监督管理办法》（2014年）、《医疗器械监督管理条例》（2014年）、《医疗器械生产质量管理规范》（2014年）、《医疗器械使用质量监督管理办法》（2015年）、《药品医疗器械飞行检查办法》（2015年）等生产、采购监管政策的出台，我国医用耗材生产企业的生产规范和质量要求不断提升。

人工组装的生产方式容易造成交叉污染，产品质量难以保障，政策规范的要求将迫使国内医用耗材企业放弃使用人工组装的生产方式，改用交叉污染少、产品质量更稳定的智能装配设备。

第三，透析器等血液净化类耗材的生产工艺较为复杂，长期以来我国透析设备和耗材的大部分市场基本上被Fresenius、Gambro、百特国际、尼普洛株式会社、德国贝朗等欧美日国际巨头所掌控。

近年来，我国政府大力支持高端医用耗材的国产化，国内威高股份、三鑫医疗等大中型医用耗材制造企业基本具备生产血液净化类高端医用耗材的能力，并依据生产工艺自主扩建生产线，而人工组装无法达到该类耗材生产工艺的要求，生产线的组装环节必须采用智能装配设备。

因此，在血液净化类等高端医用耗材的逐步国产化的过程中，国内医用耗材企业在新建生产线时存在定制智能装配设备的客观需求。

第四，在医用耗材行业部分企业开始使用智能装备生产后，对于同行业其他医用耗材制造企业而言存在引进智能装备的竞争压力，因为部分医用耗材企业开始使用自动化智能装备进行组装生产后，这一生产方式将成为该类医用耗材产品质量的一项反映指标，成为医用耗材销售过程中的重要竞争要素，从而带动行业内其他企业也采用自动化智能装备进行生产；此外，医用耗材智能装备的生产效率较高，能显著提高医用耗材制造企业的产能，提高医用耗材产品质量水平，其他生产企业为维持行业市场份额和竞争力，也具有引入智能装备的竞争压力。

此外，医用耗材智能装备在广义上属于工业机器人的范畴，我国工业机器人使用量可以一定程度上反映出我国医用耗材制造装备的市场状况。

在 2009 年之前，我国工业机器人的年销售量从未超过 10,000 台，而 2009 年之后，我国工业机器人的销售年快速增长，到 2015 年的销售量达到了 75,000 万台，年均复合增长率达到 226.24%。

图：我国工业机器人年销售量及年均复合增长率

【报告目录】

【报告目录】

第一章 医用耗材智能装备行业界定

第一节 医用耗材智能装备行业定义

第二节 医用耗材智能装备行业特点分析

第三节 医用耗材智能装备行业发展历程

第四节 医用耗材智能装备产业链分析

一、产业链模型介绍

二、医用耗材智能装备产业链模型分析

第二章 国际医用耗材智能装备行业发展态势分析

第一节 国际医用耗材智能装备行业总体情况

第二节 医用耗材智能装备行业重点市场分析

第三节 国际医用耗材智能装备行业发展前景预测

第三章 中国医用耗材智能装备行业发展环境分析

第一节 医用耗材智能装备行业经济环境分析

一、全球经济发展综述

二、全球各主要经济体发展对比分析

### 三、中国宏观经济环境分析

#### 第二节 医用耗材智能装备行业政策环境分析

### 第四章 医用耗材智能装备行业技术发展现状及趋势

#### 第一节 当前我国医用耗材智能装备技术发展现状

#### 第二节 中外医用耗材智能装备技术差距及产生差距的主要原因分析

#### 第三节 提高我国医用耗材智能装备技术的对策

#### 第四节 我国医用耗材智能装备研发、设计发展趋势

### 第五章 中国医用耗材智能装备行业市场供需状况分析

#### 第一节 2016年中国医用耗材智能装备行业市场情况

#### 第二节 中国医用耗材智能装备行业市场需求状况

##### 一、2013-2017年上半年医用耗材智能装备行业市场需求情况

##### 二、2018-2023年医用耗材智能装备行业市场需求预测

#### 第三节 中国医用耗材智能装备行业市场供给状况

##### 一、2013-2017年上半年医用耗材智能装备行业市场供给情况

##### 二、2018-2023年医用耗材智能装备行业市场供给预测

#### 第四节 医用耗材智能装备行业市场供需平衡状况

### 第六章 医用耗材智能装备行业经济运行分析

#### 第一节 2013-2017年上半年医用耗材智能装备行业偿债能力分析

#### 第二节 2013-2017年上半年医用耗材智能装备行业盈利能力分析

#### 第三节 2013-2017年上半年医用耗材智能装备行业发展能力分析

#### 第四节 2013-2017年上半年医用耗材智能装备行业企业数量及变化趋势

### 第七章 中国医用耗材智能装备行业重点区域市场分析

#### 一、华北地区市场规模分析

#### 二、东北地区市场规模分析

#### 三、华东地区市场规模分析

#### 四、中南地区市场规模分析

#### 五、西部地区市场规模分析

### 第八章 中国医用耗材智能装备行业产品价格监测

#### 一、医用耗材智能装备市场价格特征

#### 二、影响医用耗材智能装备市场价格因素分析

#### 三、未来医用耗材智能装备市场价格走势预测

### 第九章 医用耗材智能装备行业上、下游市场分析

#### 第一节 医用耗材智能装备行业上游

#### 第二节 医用耗材智能装备行业下游

### 第十章 医用耗材智能装备行业重点企业发展调研

## 第一节 米克朗集团

- 一、企业概述
- 二、企业产品结构
- 三、2016年企业经营情况
- 四、企业发展战略

## 第二节 迈得医疗工业设备股份有限公司

- 一、企业概述
- 二、企业产品结构
- 三、2016年企业经营情况
- 四、企业发展战略

## 第三节 千山药机

- 一、企业概述
- 二、企业产品结构
- 三、2014-2017年上半年公司经营分析
- 四、企业发展战略

## 第四节 楚天科技

- 一、企业概述
- 二、企业产品结构
- 三、2014-2017年上半年企业经营情况
- 四、企业发展战略

## 第十一章 医用耗材智能装备行业风险及对策

### 第一节 2018-2023年医用耗材智能装备行业发展环境分析

### 第二节 2018-2023年医用耗材智能装备行业壁垒分析

- 一、技术壁垒
- 二、品牌认知度壁垒
- 三、资金壁垒

### 第三节 医用耗材智能装备行业“波特五力模型”分析

- 一、行业内竞争
- 二、潜在进入者威胁
- 三、替代品威胁
- 四、供应商议价能力分析
- 五、买方侃价能力分析

### 第四节 2018-2023年医用耗材智能装备行业风险及对策

- 一、市场风险及对策
- 二、政策风险及对策

三、经营风险及对策

四、行业竞争风险及对策

五、行业其他风险及对策

第十二章 医用耗材智能装备行业发展及竞争策略分析

第一节 2018-2023年医用耗材智能装备行业发展战略

一、技术开发战略

二、产业战略规划

三、业务组合战略

四、营销战略规划

五、区域战略规划

第二节 2018-2023年医用耗材智能装备企业竞争策略分析

一、提高我国医用耗材智能装备企业核心竞争力的对策

二、影响医用耗材智能装备企业核心竞争力的因素

三、提高医用耗材智能装备企业竞争力的策略

第三节 对我国医用耗材智能装备品牌的战略思考

一、医用耗材智能装备实施品牌战略的意义

二、我国医用耗材智能装备企业的品牌战略

三、医用耗材智能装备品牌战略管理的策略

第十三章 医用耗材智能装备行业发展前景及投资建议

第一节 2018-2023年医用耗材智能装备行业市场前景展望

第二节 2018-2023年医用耗材智能装备行业融资环境分析

一、融资渠道分析

二、企业融资建议

第三节 医用耗材智能装备项目投资建议

一、投资环境考察

二、投资方向建议

三、医用耗材智能装备项目注意事项

第四节 医用耗材智能装备行业重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

图表目录

图表 医用耗材智能装备产业链示意图

图表 医用耗材智能装备产业生命周期一览表

图表 医用耗材智能装备行业相关政策法规

图表 医用耗材智能装备下游领域中的应用占比

图表 2014-2017年上半年我国医用耗材智能装备价格

图表 2014-2017年上半年医用耗材智能装备市场规模

图表 2014-2017年上半年中国医用耗材智能装备行业产能

图表 2014-2017年上半年医用耗材智能装备产量

图表 2014-2017年上半年医用耗材智能装备市场需求量

图表 2014-2017年上半年我国医用耗材智能装备产销率

图表 2014-2017年上半年我国医用耗材智能装备企业数量

图表 2014-2017年上半年我国医用耗材智能装备企业毛利率

图表 2014-2017年上半年我国医用耗材智能装备企业成长能力

图表 2014-2017年上半年我国医用耗材智能装备企业偿债能力

图表 2014-2017年上半年华东地区医用耗材智能装备行业运行现状数据分析

图表 2014-2017年上半年华北地区医用耗材智能装备行业运行现状数据分析

图表 2014-2017年上半年华中地区医用耗材智能装备行业运行现状数据分析

图表 2014-2017年上半年华南地区医用耗材智能装备行业运行现状数据分析

图表 2014-2017年上半年东北地区医用耗材智能装备行业运行现状数据分析

图表 2014-2017年上半年西部地区医用耗材智能装备行业运行现状数据分析

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/yiliaoqixie/295601295601.html>