

# 2018-2024年中国医疗器械 机床加工市场研究与投资策略报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

# 一、报告报价

《2018-2024年中国医疗器械机床加工市场研究与投资策略报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/yiliaoqxie/7741286DKP.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

报告目录：

第一章医疗器械机床加工行业概述

第一节医疗器械机床加工行业定义

第二节医疗器械机床加工行业发展历程

第三节医疗器械分类概述

一、植入医疗器械

二、手术器械

三、其他器械

第四节医疗器械机床加工行业产业链分析

一、产业链模型介绍

二、医疗器械机床加工行业产业链模型分析

第二章医疗器械机床加工行业市场环境分析

第一节中国经济环境分析

一、宏观经济

二、工业形势

三、固定资产投资

第二节中国医疗器械机床加工行业发展政策环境分析

一、行业政策影响分析

二、相关行业标准分析

第三节中国医疗器械机床加工行业发展社会环境分析

一、居民消费水平分析

二、工业发展形势分析

第四节医疗器械机床加工行业技术环境分析

一、医疗器械机床加工技术分析

1、技术水平总体发展情况

2、我国医疗器械机床加工行业新技术研究

二、医疗器械机床加工技术发展水平

三、近年来医疗器械机床加工专利技术分析

四、行业主要技术发展趋势

### 第三章中国医疗器械机床加工行业生产现状分析

#### 第一节医疗器械机床加工行业总体规模

#### 第二节医疗器械机床加工行业产能概况

##### 一、2014-2017年产能分析

##### 二、2018-2024年产能预测

#### 第三节医疗器械机床加工行业市场容量概况

##### 一、2014-2017年市场容量分析

##### 二、产能配置与产能利用率调查

##### 三、2018-2024年市场容量预测

#### 第四节医疗器械机床加工行业产业的生命周期分析

#### 第五节医疗器械机床加工行业产业供需情况

### 第四章医疗器械机床加工行业国内产品价格走势及影响因素分析

#### 第一节国内产品价格回顾

#### 第二节国内产品当前市场价格及评述

#### 第三节国内产品价格影响因素分析

#### 第四节2018-2024年国内产品未来价格走势预测

### 第五章2017年医疗器械机床加工应用现状分析

#### 第一节医疗器械可用的加工方式

##### 一、医疗器械的加工特点及精密标准

##### 二、可用的加工方式

#### 第二节医疗器械各类部件的优选加工方式

##### 一、数控机床

##### 二、激光设备

##### 三、碾磨水刀

#### 第三节使用精密数控机床加工的医疗器械

##### 一、骨科植入医疗器械

##### 二、齿科种植体

##### 三、精密手术器械

##### 四、其他精密零件

## 五、模具制造

### 第四节我国医疗器械行业应用数控机床的情况分析

- 一、低端产品采用传统工艺
- 二、中高端医疗器械市场上外资机床占据主力
- 三、高端医疗仪器设备的核心部件依靠引进

### 第五节国内医疗器械生产厂家所用数控机床情况

- 一、深圳市昌红模具制造有限公司
- 二、北京富乐科技开发有限公司
- 三、山东威高骨科股份有限公司
- 四、天津正天医疗器械有限公司
- 五、北京联袂义齿技术有限公司

### 第六节医疗器械数控加工典型案例

- 一、内植物治疗用器械的加工设备
- 二、种植牙和义齿修复加工设备
- 三、骨科螺钉加工设备
- 四、医疗器械精密零件加工设备

## 第六章中国医疗器械机床加工企业经济运行分析

### 第一节 2014-2017年中国医疗器械机床加工行业财务指标总体分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

### 第二节 2014-2017年中国医疗器械机床加工行业产销情况分析

- 一、我国医疗器械机床加工行业总产值
- 二、我国医疗器械机床加工行业销售产值
- 三、我国医疗器械机床加工行业产销率

### 第三节中国医疗器械机床加工行业市场供需分析

## 第七章医疗器械金属材料机床加工行业调研

### 第一节医用不锈钢材料

- 一、医用不锈钢材料的发展及特点

- 二、不锈钢材料在医疗器械中的应用
- 三、医用不锈钢的常用加工工艺和加工特点
  - 1、刀具材料
  - 2、切削参数
  - 3、切削液
  - 4、特殊处理
- 四、微创医疗器械精密数控加工方案

## 第二节 医用镁合金材料

- 一、医用镁合金材料的发展及特点
- 二、镁合金材料在医疗器械中的应用
- 三、医用镁合金切削力特点
- 四、镁合金接骨板加工方案
- 五、可降解镁合金中空螺钉加工方案

## 第三节 医用钛合金材料

- 一、医用钛合金材料的发展及特点
- 二、钛合金材料在医疗器械中的应用
- 三、医用钛合金切削力特点
- 四、TC4皮质骨螺丝钉加工方案
- 五、医用钛合金的微纳化加工方案

## 第八章 2015-2016医疗器械机床加工行业区域市场调研

### 第一节 行业总体区域结构特征及变化

- 一、行业区域结构总体特征
- 二、行业区域集中度分析
- 三、行业区域分布特点分析
- 四、行业规模指标区域分布分析
- 五、行业效益指标区域分布分析
- 六、行业企业数的区域分布分析

### 第二节 2016-2017年医疗器械机床加工行业重点区域市场调研

## 第七章 医疗器械机床加工行业市场竞争策略分析

### 第一节 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

## 第二节 医疗器械机床加工行业市场竞争策略分析

- 一、医疗器械机床加工行业市场增长潜力分析
- 二、医疗器械机床加工行业产品竞争策略分析
- 三、典型企业产品竞争策略分析

## 第三节 医疗器械机床加工行业企业竞争策略分析

- 一、2018-2024年我国医疗器械机床加工行业市场竞争趋势
- 二、2018-2024年医疗器械机床加工行业竞争格局展望
- 三、2018-2024年医疗器械机床加工行业竞争策略分析

## 第十章 2018-2024年医疗器械机床加工行业领先企业经营形势分析

### 第一节 深圳市硕方精密机械有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业产品结构及新产品动向
- 四、企业销售渠道与网络
- 五、企业最新发展动向分析

### 第二节 沈阳机床（集团）有限责任公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业产品结构及新产品动向
- 四、企业销售渠道与网络
- 五、企业最新发展动向分析

### 第三节 大连机床集团有限责任公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业产品结构及新产品动向
- 四、企业销售渠道与网络

## 五、企业最新发展动向分析

### 第四节科德数控股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业产品结构及新产品动向

#### 四、企业销售渠道与网络

#### 五、企业最新发展动向分析

### 第五节济南二机床集团有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业产品结构及新产品动向

#### 四、企业销售渠道与网络

#### 五、企业最新发展动向分析

### 第六节中机洛阳精密装备科技股份有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业产品结构及新产品动向

#### 四、企业销售渠道与网络

#### 五、企业最新发展动向分析

## 第十一章 2018-2024年医疗器械机床加工行业发展趋势预测分析

### 第一节我国医疗器械机床加工行业前景与机遇分析

#### 一、我国医疗器械机床加工行业趋势预测

#### 二、我国医疗器械机床加工行业发展机遇分析

#### 三、2018-2024年医疗器械机床加工行业的发展机遇分析

### 第二节我国医疗器械行业前景分析

#### 一、高端医疗器械国产替代进口

#### 二、骨科医疗器械盈利机会井喷

#### 三、中小企业迎来良好发展机遇

### 第三节我国医疗器械机床加工市场前景分析

#### 一、国内数控机床厂商面临的机遇及有利因素

#### 二、3D打印技术带来的竞争及其他不利因素



#### 第四节 2018-2024年我国医疗器械行业市场情况预测

一、2018-2024年我国医疗器械市场规模预测

二、2018-2024年我国医疗器械进出口规模

#### 第五节 2018-2024年我国医疗器械机床加工市场情况预测

一、2018-2024年医疗器械机床加工市场规模预测

二、2018-2024年医疗器械机床加工市场竞争情况预测

### 第十二章 2018-2024年医疗器械机床加工行业投资机会与风险防范

#### 第一节 影响医疗器械机床加工行业发展的主要因素

一、有利因素分析

三、不利因素分析

#### 第二节 医疗器械机床加工行业投资机会分析

一、医疗器械机床加工行业投资项目分析

二、可以投资的医疗器械机床加工模式

三、2017年医疗器械机床加工行业投资机会

#### 第三节 2018-2024年医疗器械机床加工行业发展预测分析

一、未来医疗器械机床加工行业发展分析

二、未来医疗器械机床加工行业技术开发方向

三、总体行业“十三五”整体规划及预测

#### 第四节 行业投资收益率比较及分析

一、2017年相关产业投资收益率比较

二、2018-2024年行业投资收益率分析

#### 第五节 医疗器械机床加工行业投资前景及控制策略分析

一、2018-2024年医疗器械机床加工行业市场风险及控制策略

二、2018-2024年医疗器械机床加工行业政策风险及控制策略

三、2018-2024年医疗器械机床加工行业经营风险及控制策略

四、2018-2024年医疗器械机床加工行业技术风险及控制策略

五、2018-2024年医疗器械机床加工行业同业竞争风险及控制策略

#### 第六节 中国医疗器械机床加工行业投资建议

一、医疗器械机床加工行业未来发展方向

二、医疗器械机床加工行业主要投资建议

三、中国医疗器械机床加工企业融资分析

- 1、中国医疗器械机床加工企业IPO融资分析
- 2、中国医疗器械机床加工企业再融资分析

### 第十三章研究结论及投资建议（ZY WZY）

#### 第一节医疗器械机床加工行业研究结论及建议

#### 第二节医疗器械机床加工子行业研究结论及建议

#### 第三节医疗器械机床加工项目投资建议

##### 一、技术应用注意事项

##### 二、项目投资注意事项

##### 三、生产开发注意事项

##### 四、销售注意事项

#### 图表目录：

图表医疗器械机床加工行业产业链结构图

图表国内生产总值及增长率

图表 1-12月我国工业增加值情况

图表 1-12月主要产品市场容量统计

图表 2018-2024年我国国内生产总值预测

图表 2018-2024年我国固定资产投资预测

图表医疗器械机床加工行业质量指标情况表

图表我国医疗器械机床加工行业市场规模及增长率变化图

图表 2012-2017年中国医疗器械机床加工行业市场容量及增长率预测

图表医疗器械机床加工行业生命周期的判断

图表我国医疗器械机床加工行业市场不同因素的价格影响力对比

图表 2018-2024年我国医疗器械机床加工行业零售价格预测

图表我国医疗器械机床加工行业出口地域平均结构图

图表我国医疗器械机床加工行业进出口量统计表

图表我国医疗器械机床加工行业进出口量及增长率变化图

图表 2012-2017年我国医疗器械机床加工行业进出口量表

图表医疗器械机床加工行业环境“波特五力”分析模型

图表我国医疗器械机床加工行业市场规模及增长率变化

图表医疗器械机床加工行业五强企业市场占有率预测

图表医疗器械机床加工行业生产企业定价目标选择

图表医疗器械机床加工行业企业对付竞争者降价的程序

图表消费者对医疗器械机床加工行业品牌认知度调查

图表医疗器械机床加工行业产品功能影响程度分析

图表医疗器械机床加工行业产品质量影响程度分析

图表医疗器械机床加工行业产品价格影响程度分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/yiliaoqixie/7741286DKP.html>