

2018-2024年中国医用高值 耗材行业深度调研与投资潜力分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国医用高值耗材行业深度调研与投资潜力分析报告》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/U727193UCG.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

高值耗材其他领域主要包括骨科、止血材料、消化和神经外科等，2015年高值耗材市场规模超过1200亿元，占比不到5%。未来随着器械两票制政策推进的预期进一步加强，未来可看空间极大。

2015年高值耗材市场规模数据来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国医用高值耗材行业深度调研与投资潜力分析报告》共十二章。首先介绍了医用高值耗材行业市场发展环境、医用高值耗材整体运行态势等，接着分析了医用高值耗材行业市场运行的现状，然后介绍了医用高值耗材市场竞争格局。随后，报告对医用高值耗材做了重点企业经营状况分析，最后分析了医用高值耗材行业发展趋势与投资预测。您若想对医用高值耗材产业有个系统的了解或者想投资医用高值耗材行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一章 医用高值耗材行业发展概述

1.1 医用高值耗材概述

1.1.1 医用高值耗材定义

1.1.2 医用高值耗材类别

1.2 医疗器械行业概述

1.2.1 医疗器械定义

1.2.2 医疗器械分类

1.3 医用高值耗材管理特性分析

1.3.1 快速反应

1.3.2 可靠性

1.3.3 弹性

1.3.4 相互关系

第二章 2014-2017年中国医用高值耗材行业发展环境分析

2.1 政策环境

2.1.1 健康中国战略

2.1.2 重点工作任务

2.1.3 医疗器械政策法规

2.1.4 创新医疗器械政策法规

2.1.5 医疗器械政策法规解读

2.2 经济环境

2.2.1 国内生产总值

2.2.2 工业经济运行

2.2.3 服务业快速增长

2.2.4 “十三五”开局良好

2.3 社会环境

2.3.1 居民消费价格温和上涨

2.3.2 居民收入稳步增长

2.3.3 个人卫生支出比例下降

2.3.4 医保全国联网推进

2.4 行业环境

2.4.1 财政支持力度加大

2.4.2 全面深化医改助推建设

2.4.3 医药工业增速稳中放缓

2.4.4 医药流通并购整合提速

2.4.5 医疗服务民资引领风骚

2.4.6 药品终端用药结构稳定

2.4.7 社会保障制度运行平稳

第三章 2014-2017年中国医疗器械行业发展分析

3.1 2014-2017年中国医疗器械行业运行分析

3.1.1 市场参与主体

3.1.2 市场销售规模

3.1.3 企业经营规模

3.1.4 行业发展聚焦

- 3.1.5 电子商务发展
- 3.2 2014-2017年中国医疗器械细分市场分析
 - 3.2.1 IVD市场发展潜力大
 - 3.2.2 医学影像市场崛起
 - 3.2.3 肿瘤治疗中心快速增加
 - 3.2.4 医疗机器人形成新空间
 - 3.2.5 家用医疗器械+慢病管理
- 3.3 2014-2017年中国医疗器械进出口分析
 - 3.3.1 医疗器械进口分析
 - 3.3.2 医疗器械出口分析
 - 3.3.3 区域进出口状况
 - 3.3.4 行业进出口结构
- 3.4 2014-2017年中国医疗器械行业注册审批分析
 - 3.4.1 医疗器械注册规模
 - 3.4.2 医疗器械注册审评审批
 - 3.4.3 创新产品审评审批
- 3.5 2014-2017年中国医疗器械行业发展趋势
 - 3.5.1 并购整合与平台化
 - 3.5.2 由器械产品向服务延伸
 - 3.5.3 产品单点创新与突破
 - 3.5.4 医疗器械智能互联网化

第四章 2014-2017年中国医用高值耗材行业发展分析

- 4.1 2014-2017年中国医用高值耗材行业发展分析
 - 4.1.1 明确集中采购
 - 4.1.2 高值耗材编码启动
 - 4.1.3 反垄断利好发展
 - 4.1.4 本土产品崛起
- 4.2 2014-2017年中国医用高值耗材市场运行分析
 - 4.2.1 市场发展现状
 - 4.2.2 市场发展规模
 - 4.2.3 核心利润来源

- 4.2.4 市场竞争格局
- 4.2.5 进出口格局
- 4.2.6 未来发展趋势
- 4.3 2014-2017年中国医用高值耗材招标模式分析
 - 4.3.1 “宁波规则”概述
 - 4.3.2 集中采购方式
 - 4.3.3 “宁波规则”效果
 - 4.3.4 三明模式分析
 - 4.3.5 三明限价联盟
 - 4.3.6 其他省市模式
- 4.4 2014-2017年中国医用高值耗材市场存在的问题
 - 4.4.1 依赖进口问题
 - 4.4.2 价格乱象问题
 - 4.4.3 行业规范性问题
- 4.5 中国医用高值耗材市场发展策略
 - 4.5.1 市场层面建议
 - 4.5.2 政府管理层面
 - 4.5.3 医院主体层面

第五章 2014-2017年中国医用高值耗材细分市场分析——心血管介入

- 5.1 2014-2017年中国心血管疾病现状
 - 5.1.1 心血管病死亡情况
 - 5.1.2 心血管病危险因素
 - 5.1.3 心血管病统计
 - 5.1.4 心血管病社区防治
- 5.2 2014-2017年中国心血管疾病行业发展分析
 - 5.2.1 心血管疾病市场现状
 - 5.2.2 心血管药物市场规模
 - 5.2.3 心血管药物市场格局
 - 5.2.4 手术器械不断进步
- 5.3 2014-2017年心血管高值耗材市场分析
 - 5.3.1 血管支架市场现状

- 5.3.2 血管支架市场规模
- 5.3.3 血管支架竞争格局
- 5.3.4 血管支架进出口格局
- 5.4 2014-2017年心血管高值耗材市场研发分析
 - 5.4.1 支架研发创新竞争激烈
 - 5.4.2 药物洗脱支架应运而生
 - 5.4.3 内皮化是研发最终目标
 - 5.4.4 国产支架企业加强研发
 - 5.4.5 可降解支架研发现状
- 5.5 2014-2017年心脏起搏器高值耗材市场分析
 - 5.5.1 国际市场竞争格局
 - 5.5.2 中国市场发展现状
 - 5.5.3 双腔起搏器优势巨大
 - 5.5.4 中国市场发展潜力
 - 5.5.5 国产起搏器崛起成趋势
- 5.6 2014-2017年左心耳封堵器高值耗材市场分析
 - 5.6.1 房颤市场新疗法
 - 5.6.2 国际市场推广阶段
 - 5.6.3 市场发展潜力
 - 5.6.4 市场竞争格局
 - 5.6.5 市场发展空间
- 5.7 2014-2017年人工心脏研发分析
 - 5.7.1 人工心脏研发现状
 - 5.7.2 辅助人工心脏技术
 - 5.7.3 心脏移植发展前景
- 5.8 2014-2017年其他心血管介入高值耗材市场分析
 - 5.8.1 球囊扩张导管
 - 5.8.2 介入器械原材料
 - 5.8.3 外周血管介入
 - 5.8.4 大动脉覆膜支架系统
 - 5.8.5 外周血管支架

第六章 2014-2017年中国医用高值耗材细分市场分析——骨科器械

6.1 2014-2017年骨科高值耗材分类

6.1.1 创伤类

6.1.2 关节类

6.1.3 脊柱类

6.2 2014-2017年中国骨科医疗器械行业发展分析

6.2.1 市场发展规模

6.2.2 市场的集中度

6.2.3 市场竞争格局

6.2.4 市场产品创新

6.3 2014-2017年中国骨科植入类高值耗材市场分析

6.3.1 骨科植入行业进入壁垒

6.3.2 骨科植入物市场渗透率

6.3.3 骨科植入物市场规模

6.3.4 骨科植入细分市场占比

6.3.5 进口替代市场发展

6.4 2014-2017年中国骨科植入类高值耗材细分市场分析

6.4.1 创伤类市场规模

6.4.2 关节植入市场发展

6.4.3 脊柱植入市场态势

6.5 骨科植入类高值耗材市场发展趋势

6.5.1 关节类加速发展

6.5.2 国产品牌市场兴起

6.5.3 并购引导企业增长

第七章 2014-2017年中国其他医用高值耗材市场发展分析

7.1 脑血管介入器械

7.1.1 脑血管介入器械以进口为主

7.1.2 颈动脉支架与远端保护器

7.1.3 颅内血管支架

7.1.4 栓塞弹簧圈和脑动脉瘤支架

7.2 肿瘤介入高值耗材市场

- 7.2.1 肿瘤介入治疗异军突起
- 7.2.2 肿瘤介入治疗推广现状
- 7.2.3 介入治疗技术不断丰富
- 7.2.4 非血管支架应用前景良好
- 7.2.5 栓塞微球市场应用格局
- 7.3 眼科高值耗材市场
 - 7.3.1 国际市场发展分析
 - 7.3.2 国内市场份额分析
 - 7.3.3 人工晶状体市场
 - 7.3.4 高值耗材技术现状
 - 7.3.5 高值耗材发展项目
- 7.4 吻合器高值耗材市场
 - 7.4.1 吻合器市场概述
 - 7.4.2 吻合器市场规模
 - 7.4.3 吻合器盈利分析
 - 7.4.4 吻合器市场格局

第八章 2014-2017年中国医用高值耗材流通分析

- 8.1 高值耗材与药品/低值耗材流通差异性分析
 - 8.1.1 频次及采购量差异
 - 8.1.2 供应链管理差异
 - 8.1.3 院后服务能力差异
 - 8.1.4 品类拓展差异
- 8.2 两票制分析
 - 8.2.1 两票制推进进度
 - 8.2.2 对流通环节的影响
 - 8.2.3 对营销模式的影响
 - 8.2.4 对器械代理型商业的影响
 - 8.2.5 医用耗材两票制推进
- 8.3 2014-2017年中国医用高值耗材流通领域整合分析
 - 8.3.1 高值耗材渠道壁垒
 - 8.3.2 高值耗材流通规模

- 8.3.3 高值耗材整合空间大
- 8.3.4 高值耗材利润空间高
- 8.3.5 行业规模化发展路径
- 8.4 医用高值耗材流通整合路径分析
 - 8.4.1 高值耗材流通整合路径
 - 8.4.2 高值耗材流通整合模式
 - 8.4.3 药品流通企业参与整合
 - 8.4.4 器械生产企业参与整合

第九章 2014-2017年国际医用高值耗材行业重点企业分析

- 9.1 美敦力
 - 9.1.1 企业发展概况
 - 9.1.2 企业经营状况
 - 9.1.3 企业发展动态
- 9.2 雅培
 - 9.2.1 企业发展概况
 - 9.2.2 企业业务结构
 - 9.2.3 企业经营状况
 - 9.2.4 投资并购动态
- 9.3 强生
 - 9.3.1 企业发展概况
 - 9.3.2 企业经营状况
 - 9.3.3 企业业务板块
 - 9.3.4 企业发展动态
 - 9.3.5 企业未来布局
- 9.4 波士顿科学
 - 9.4.1 企业发展概况
 - 9.4.2 企业经营状况
 - 9.4.3 中国业务进展
 - 9.4.4 企业发展动态
- 9.5 先健科技
 - 9.5.1 企业发展概况

9.5.2 企业重点产品

9.5.3 企业主营业务

9.5.4 企业经营状况

9.5.5 投资合作现状

9.6 微创医疗

9.6.1 企业发展概况

9.6.2 企业主营业务

9.6.3 企业竞争优势

9.6.4 企业经营状况

第十章 2014-2017年中国医用高值耗材行业重点企业分析

10.1 凯利泰

10.1.1 企业发展概况

10.1.2 企业主营业务

10.1.3 企业投资并购

10.1.4 企业业务布局

10.1.5 经营效益分析

10.1.6 业务经营分析

10.1.7 财务状况分析

10.1.8 未来发展展望

10.2 乐普医疗

10.2.1 企业发展概况

10.2.2 企业业务分析

10.2.3 投资并购分析

10.2.4 经营效益分析

10.2.5 业务经营分析

10.2.6 财务状况分析

10.2.7 未来发展展望

10.3 垠芝生物

10.3.1 企业发展概况

10.3.2 企业竞争优势

10.3.3 经营效益分析

- 10.3.4 业务经营分析
- 10.3.5 财务状况分析
- 10.3.6 未来发展展望
- 10.4 和佳股份
 - 10.4.1 企业发展概况
 - 10.4.2 企业业务构成
 - 10.4.3 企业战略生态
 - 10.4.4 收购致新医疗
 - 10.4.5 经营效益分析
 - 10.4.6 业务经营分析
 - 10.4.7 财务状况分析
 - 10.4.8 未来发展展望
- 10.5 嘉事堂
 - 10.5.1 企业发展概况
 - 10.5.2 企业核心竞争力
 - 10.5.3 PBM业务领先市场
 - 10.5.4 企业经营状况
 - 10.5.5 经营效益分析
 - 10.5.6 业务经营分析
 - 10.5.7 财务状况分析
 - 10.5.8 未来发展展望
- 10.6 瑞康医药
 - 10.6.1 企业发展概况
 - 10.6.2 耗材流通业务布局
 - 10.6.3 企业核心竞争力
 - 10.6.4 经营效益分析
 - 10.6.5 业务经营分析
 - 10.6.6 财务状况分析
 - 10.6.7 未来发展展望

第十一章 2014-2017年中国医用高值耗材行业投融资分析

11.1 2014-2017年中国医疗器械行业并购分析

- 11.1.1 行业并购规模
- 11.1.2 企业海外并购
- 11.1.3 行业并购特点
- 11.1.4 行业并购热点
- 11.2 2014-2017年高值耗材市场投资并购分析
 - 11.2.1 市场投资并购规模
 - 11.2.2 PE/VC及跨界并购增多
 - 11.2.3 市场标的估值较高
- 11.3 中国医用高值耗材市场投资机遇
 - 11.3.1 分级诊疗推进机遇
 - 11.3.2 基层医院需求增长机遇
 - 11.3.3 医疗PPP东风袭来

第十二章 2018-2024年中国医用高值耗材行业发展前景及市场规模预测（ZY LII）

- 12.1.1 产业支持政策红利
- 12.1.2 进口替代空间大
- 12.1.3 耗材领域急速整合
- 12.2 2018-2024年中国医用高值耗材行业发展趋势
 - 12.2.1 市场整合趋势明显
 - 12.2.2 市场转型趋势加快
 - 12.2.3 产业链延伸渗透
- 12.3 2018-2024年中国医用高值耗材市场规模预测
 - 12.3.1 医疗器械市场规模预测
 - 12.3.2 高值耗材市场规模预测
 - 12.3.3 高值耗材流通市场规模预测（ZY LII）

图表目录：

图表 CFDA按医疗器械安全性分类

图表按医疗器械用途分为7大类

图表 2014-2017年中国医疗器械行业政策一览

图表 2014-2017年国内生产总值及其增速

图表 2014-2017年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表 2014-2017年城镇新增就业人数

图表 2014-2017年全员劳动生产率

图表 2017年居民消费价格月度涨跌幅度

图表 2017年新建商品住宅月环比价格上涨、持平、下降城市个数变化情况

图表 2014-2017年全国一半公共预算收入

图表 1995-2014年发达国家医疗卫生支出占GDP比重

图表 2010-2017年财政医疗卫生支出及其增速

图表 2017-2017年财政支出预算数同比增速

图表 2017年我国中央本级医疗卫生与计划生育支出预算明细

图表我国2017年深化医改重点

图表 2014-2017年医药制造业累计主营业务收入及其增速

图表 2014-2017年中国医药工业累积利润总额及其增速

图表 2005-2017年医药制造业累计主营业务收入同比增速及累计利润总额同比增速

图表 2018-2024年我国医药流通市场销售额及其同比增速

图表 2011-2017年医药批发企业TOP3市占率

图表 2011-2017年医药批发企业TOP10市占率

图表 2011-2017年我国医药商业效益水平

图表我国医疗卫生体系及分级诊疗体系

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/yiliaoqixie/U727193UCG.html>