

2019-2025年中国辅助生殖用药行业市场深度监测 及投资机会研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国辅助生殖用药行业市场深度监测及投资机会研究报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201904/726709.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2019-2025年中国辅助生殖用药行业市场深度监测及投资机会研究报告》共六章。首先介绍了辅助生殖用药相关概念及发展环境，接着分析了中国辅助生殖用药规模及消费需求，然后对中国辅助生殖用药市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国辅助生殖用药面临的机遇及发展前景。您若想对中国辅助生殖用药有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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1章中国辅助生殖用药行业发展综述

1.1辅助生殖用药行业概述

1.1.1辅助生殖用药的业务范围

1.1.2辅助生殖用药的特征分析

1.2辅助生殖用药行业发展环境分析

1.2.1行业政策环境分析

(1) 行业相关标准

(2) 行业相关政策

(3) 行业发展规划

1.2.2行业经济环境分析

1.2.3行业社会环境分析

1.2.4行业技术环境分析

1.2.5行业发展机遇与威胁分析

第2章中国辅助生殖用药行业供给状况与竞争分析

2.1中国辅助生殖用药行业供给状况分析

2.1.1中国辅助生殖用药数量规模统计

(1) 辅助生殖用药数量增长情况

(2) 辅助生殖用药分布结构统计

2.1.2中国辅助生殖用药床位数统计

2.1.3中国辅助生殖用药卫生人员统计

(1) 辅助生殖用药卫生人员数量增长情况

(2) 辅助生殖用药卫生人员构成

(3) 眼科执业医师构成

2.1.4中国辅助生殖用药医疗设备统计

- (1) 辅助生殖用药设备价值及台数
- (2) 辅助生殖用药设备台数构成

2.1.5中国辅助生殖用药建筑面积统计

- (1) 辅助生殖用药建筑面积
- (2) 辅助生殖用药建筑面积构成

2.2中国民营辅助生殖用药发展规模分析

2.2.1中国民营辅助生殖用药数量统计

2.2.2中国民营辅助生殖用药床位数统计

2.2.3中国民营辅助生殖用药发展优劣势

2.2.4中国民营辅助生殖用药发展前景展望

2.3中国辅助生殖用药行业竞争状况分析

2.3.1中国辅助生殖用药行业竞争现状

2.3.2中国辅助生殖用药核心竞争力分析

2.3.3中国辅助生殖用药投资兼并重组分析

第3章中国辅助生殖用药行业需求状况分析

3.1中国辅助生殖用药服务需求现状

3.1.1辅助生殖用药门诊服务收入

3.1.2辅助生殖用药门诊服务分析

3.1.3辅助生殖用药住院服务分析

3.1.4辅助生殖用药床位利用分析

3.2中国辅助生殖用药服务需求预测

3.2.1辅助生殖用药门诊服务需求预测

3.2.2辅助生殖用药住院服务需求预测

第4章中国重点省市辅助生殖用药行业发展分析

4.1北京市辅助生殖用药行业发展分析

4.1.1北京市辅助生殖用药发展环境分析

4.1.2北京市辅助生殖用药发展规模分析

4.1.3北京市辅助生殖用药需求情况分析

4.1.4北京市辅助生殖用药发展前景分析

4.2上海市辅助生殖用药行业发展分析

4.2.1上海市辅助生殖用药发展环境分析

4.2.2上海市辅助生殖用药发展规模分析

4.2.3上海市辅助生殖用药需求情况分析

4.2.4上海市辅助生殖用药发展前景分析

4.3广东省辅助生殖用药行业发展分析

4.3.1广东省辅助生殖用药发展环境分析

4.3.2广东省辅助生殖用药发展规模分析

4.3.3广东省辅助生殖用药需求情况分析

4.3.4广东省辅助生殖用药发展前景分析

4.4山东省辅助生殖用药行业发展分析

4.4.1山东省辅助生殖用药发展环境分析

4.4.2山东省辅助生殖用药发展规模分析

4.4.3山东省辅助生殖用药需求情况分析

4.4.4山东省辅助生殖用药发展前景分析

4.5四川省辅助生殖用药行业发展分析

4.5.1四川省辅助生殖用药发展环境分析

4.5.2四川省辅助生殖用药发展规模分析

4.5.3四川省辅助生殖用药需求情况分析

4.5.4四川省辅助生殖用药发展前景分析

4.6浙江省辅助生殖用药行业发展分析

4.6.1浙江省辅助生殖用药发展环境分析

4.6.2浙江省辅助生殖用药发展规模分析

4.6.3浙江省辅助生殖用药需求情况分析

4.6.4浙江省辅助生殖用药发展前景分析

第5章中国辅助生殖用药行业领先个案分析

5.1中国辅助生殖用药总体发展状况分析

5.2中国辅助生殖用药领先个案经营情况分析

5.2.1默克雪兰诺

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业下属医院分析

(3) 企业设备规模及水平

(4) 企业技术人员规模及水平

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业投融资分析

(8) 企业最新发展动向分析

5.2.2金赛药业

(1) 医院发展简况分析

(2) 医院技术设备水平

- (3) 医院人力资源规模
- (4) 医院经营服务情况
- (5) 医院经营优劣势分析
- (6) 医院最新发展动向分析

5.2.3 丽珠集团

- (1) 医院发展简况分析
- (2) 医院技术设备水平
- (3) 医院人力资源规模
- (4) 医院经营服务情况
- (5) 医院经营优劣势分析
- (6) 医院最新发展动向分析

5.2.4 IBSA

- (1) 医院发展简况分析
- (2) 医院技术设备水平
- (3) 医院人力资源规模
- (4) 医院经营服务情况
- (5) 医院经营优劣势分析
- (6) 医院最新发展动向分析

5.2.5 博爱医疗集团

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业下属医院分析
- (3) 企业设备规模及水平
- (4) 企业技术人员规模及水平
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业投融资分析
- (8) 企业最新发展动向分析

第6章 辅助生殖用药行业发展前景预测与投资建议 (ZY LII)

6.1 辅助生殖用药行业发展前景预测

6.1.1 行业生命周期分析

6.1.2 行业发展前景预测

6.1.3 行业发展趋势预测

- (1) 行业整体趋势预测
- (2) 行业竞争趋势预测

6.2 辅助生殖用药行业投资潜力分析

6.2.1行业进入壁垒分析

- (1) 市场准入壁垒
- (2) 人才壁垒
- (3) 资金壁垒

6.2.2行业投资吸引力分析

- (1) 市场空间分析
- (2) 盈利能力分析
- (3) 公立医院重视程度

6.2.3辅助生殖用药市场可复制性分析

6.2.4行业投资主体分析

- (1) 行业投资主体构成
- (2) 各主体投资切入方式
- (3) 各主体投资优势分析

6.3辅助生殖用药行业投资策略与建议

6.3.1行业投资价值分析

6.3.2行业投资机会分析

6.3.3行业投资策略与建议 (ZY LII)

部分图表目录：

图表1：2010-2018年我国平均育龄妇女人数（单位：万人）

图表2：2010-2018年我国育龄妇女基数增大（单位：亿人）

图表3：2010-2018年我国妇女平均生育年龄走势（单位：岁）

图表4：我国不孕不育人群的主要原因

图表5：我国男性不孕不育人群的主要原因结构情况（单位：%）

图表6：我国女性不孕不育人群的主要原因结构情况（单位：%）

图表7：1995-2018年我国不孕不育率持续提升（单位：%）

图表8：整体角度不孕不育主要诊治手段

图表9：辅助生殖用药技术方向对不孕不育的治疗方法

图表10：不孕不育各诊疗方法怀孕率对比（单位：%）

图表11：我国不孕不育夫妇的治疗路径

图表12：辅助生殖用药诊疗过程

图表13：辅助生殖用药的技术分类

图表14：2014-2018年中国辅助生殖用药市场规模（单位：亿元）

图表15：2012-2018年中国辅助生殖用药周期数量（单位：万例，%）

图表16：2012-2018年中国试管婴儿取卵周期数量（单位：万例，%）

图表17：2012-2018年中国辅助生殖用药临床妊娠周期数量（单位：万例，%）

图表18：中国医院试管婴儿的费用构成（单位：%）

图表19：2018年中国辅助生殖用药药物企业市场占比情况（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201904/726709.html>