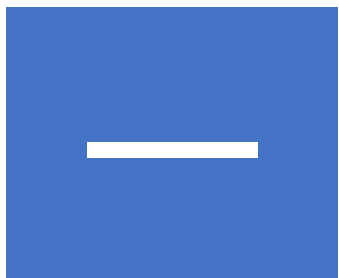


全球及中国辅助生殖行业分析报告

CONTENTS 目录



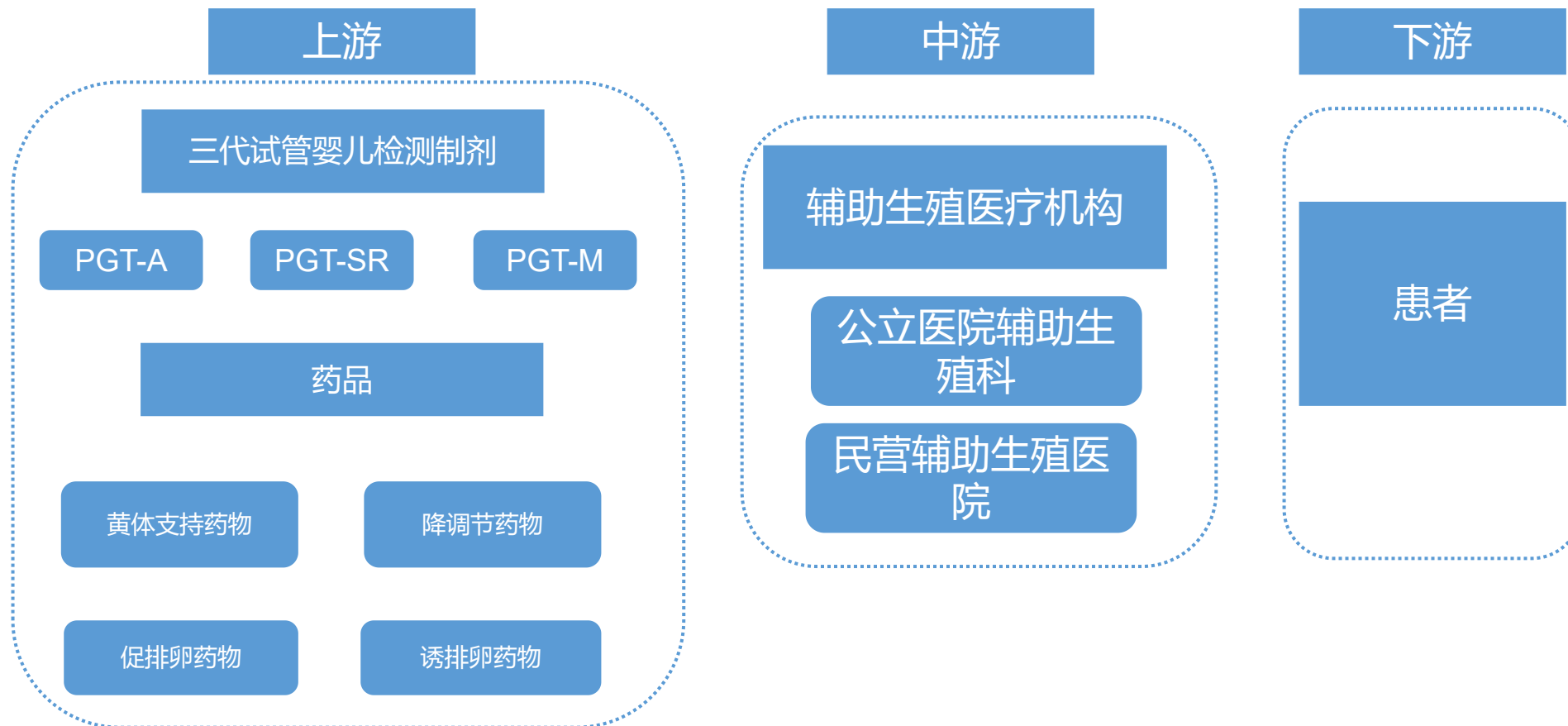
内容

一、全球辅助生殖行业现状

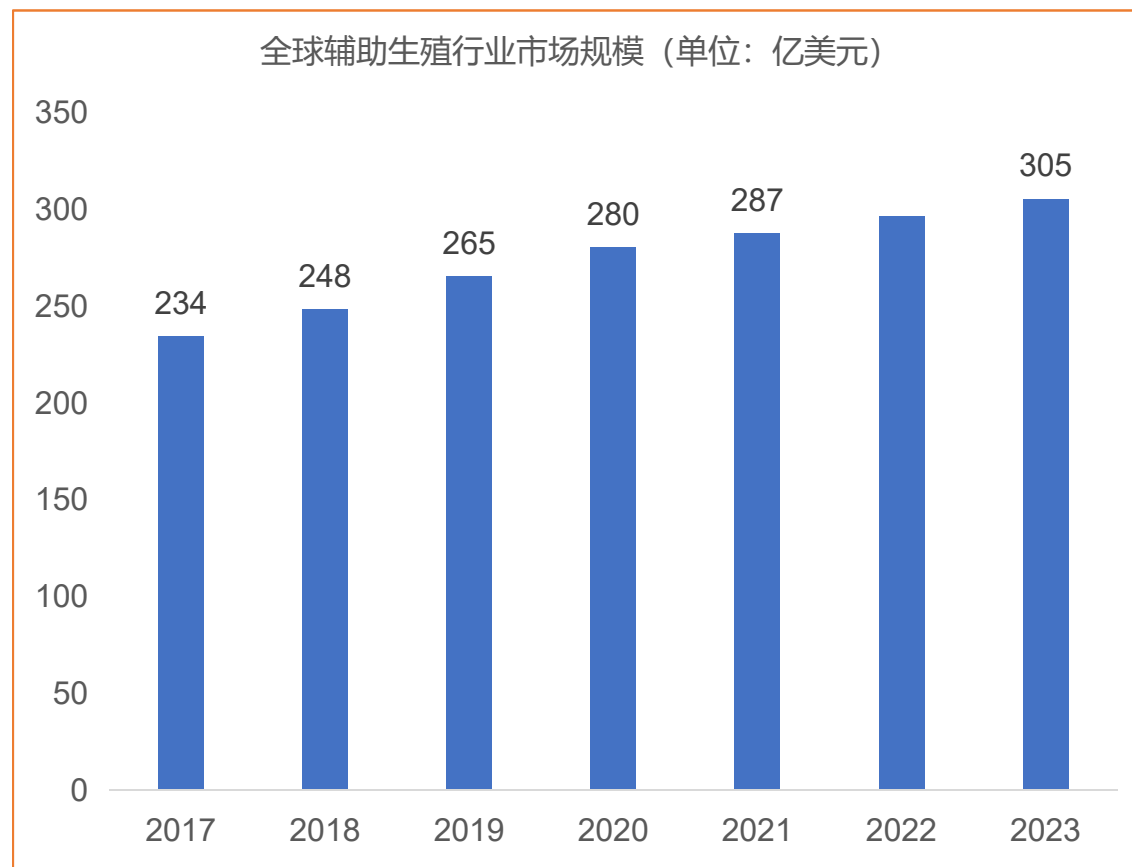
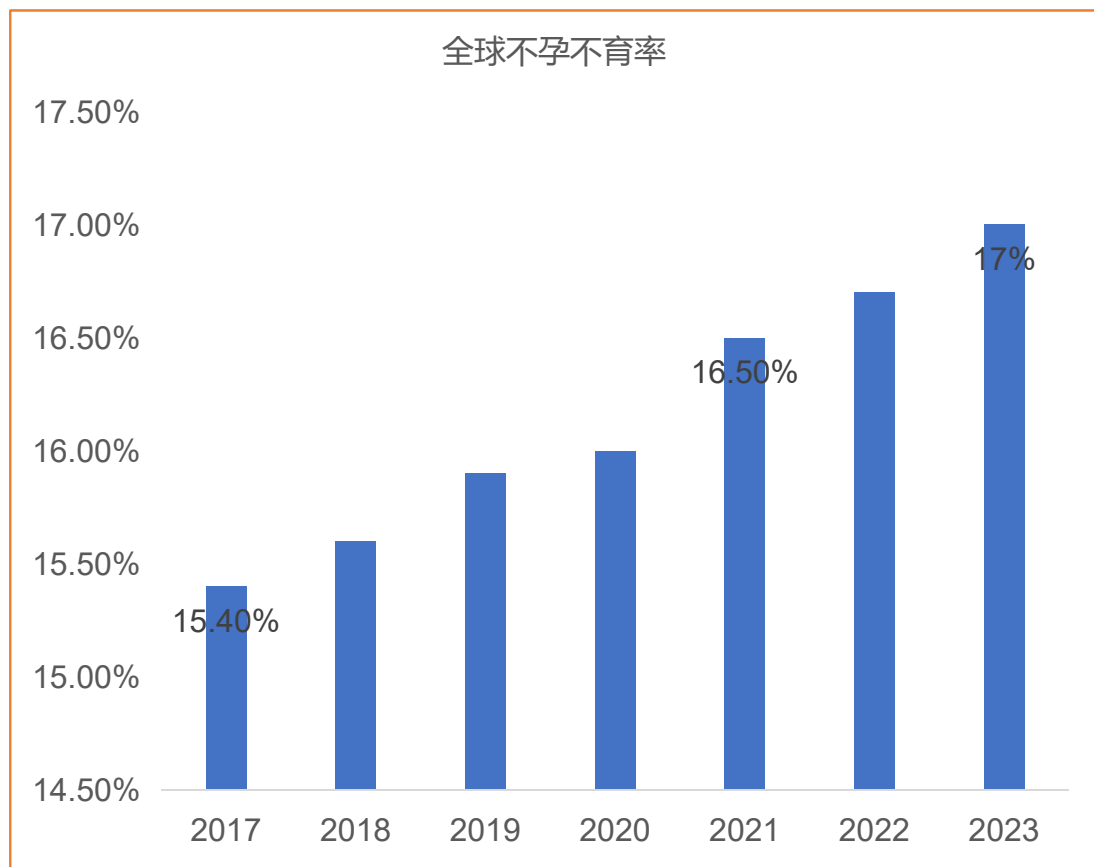
二、中国辅助生殖行业现状

三、中国辅助生殖行业发展前景

辅助生殖行业产业链

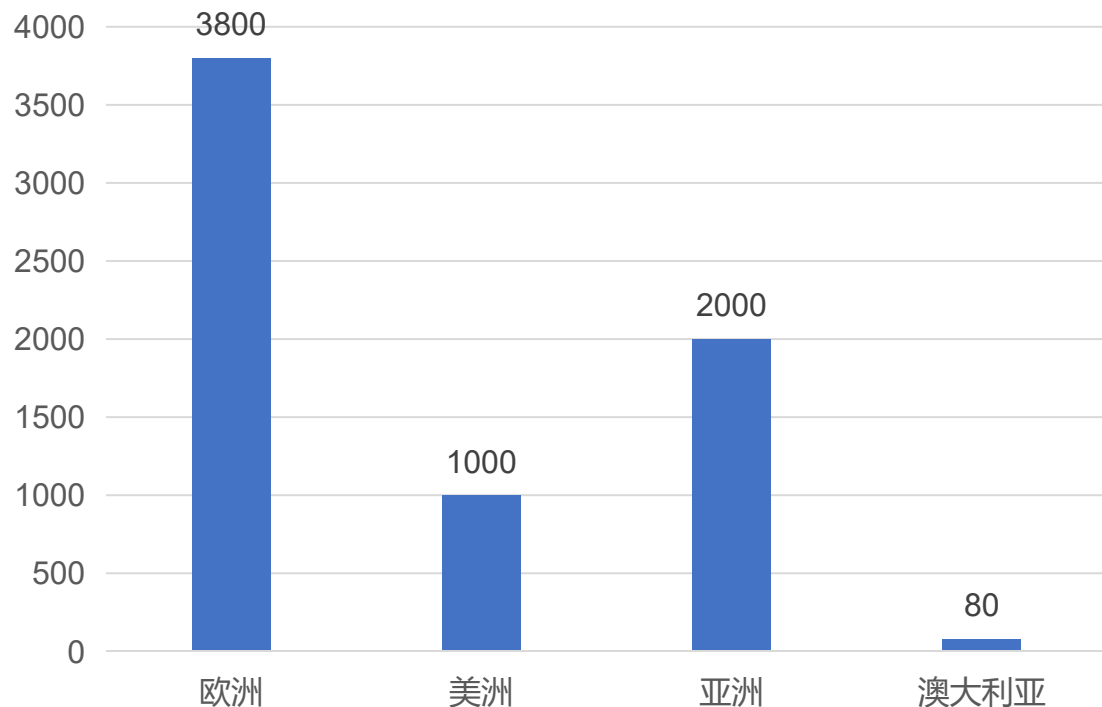


- 全球不孕不育率已从2017年的15.4%上升到16.5%左右；预计在2023年全球不孕不育率将达到17%以上。
- 市场规模由2017年的234亿美元增长到2020年的280亿美元，年复合增长率达6%左右，预计在2023年全球辅助生殖行业市场规模将达到300亿美元以上。

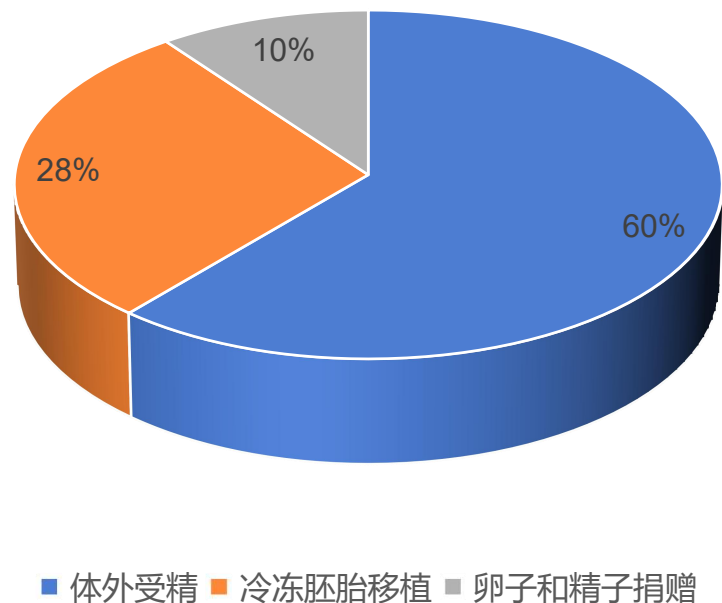


- ❑ 欧洲是全球辅助生殖机构数量最多的地区之一，约有3800家以上的辅助生殖机构；美、亚洲、澳大利亚等地区的辅助生殖机构约有1000家、2000家和80家。
- ❑ 体外受精是最常见的辅助生殖技术之一，占比约60%；其次是冷冻胚胎移植、卵子和精子捐赠，占比约为28%、10%。但在我国，以上几种辅助生殖技术收到相关政策的管理和监督。

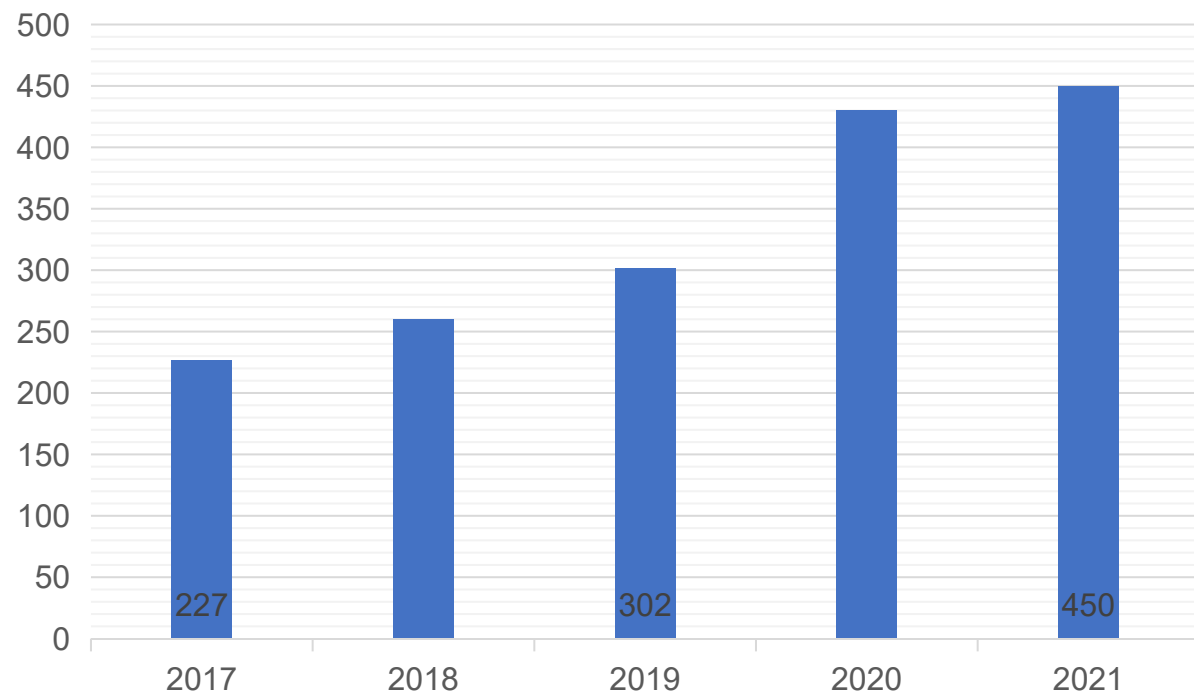
全球辅助生殖机构分布情况（单位：家）



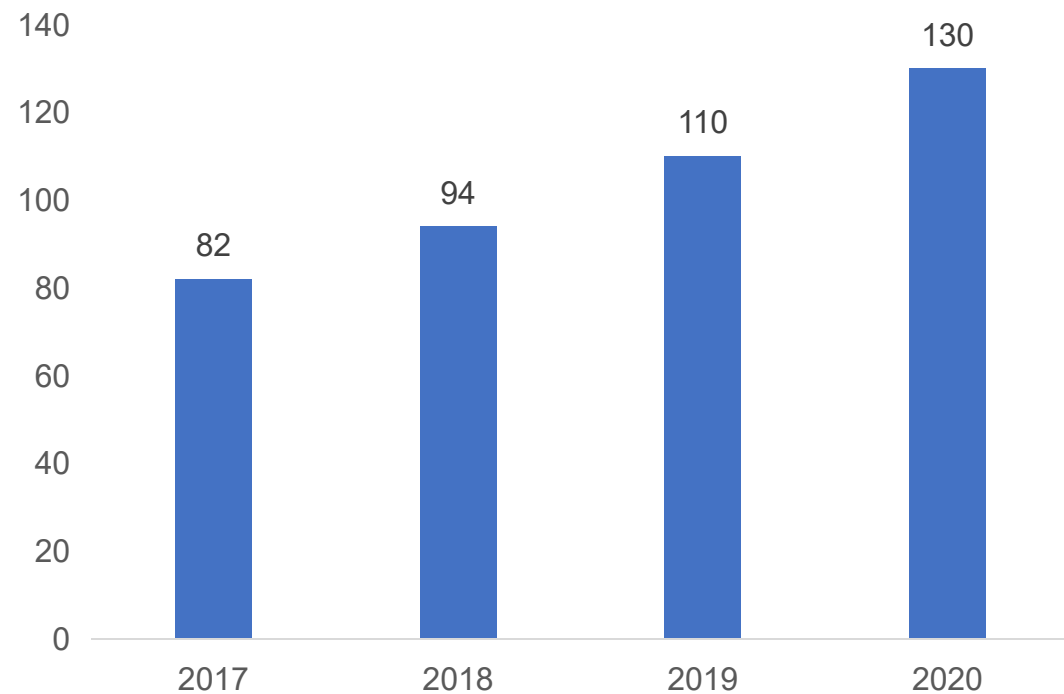
全球辅助生殖行业应用占比情况



中国辅助生殖行业市场规模（单位：亿元）



中国辅助生殖服务周期变化情况



□2017年以来，中国辅助生殖行业市场规模由227亿元增长到2021年的450亿元以上，年复合增长率达13%。

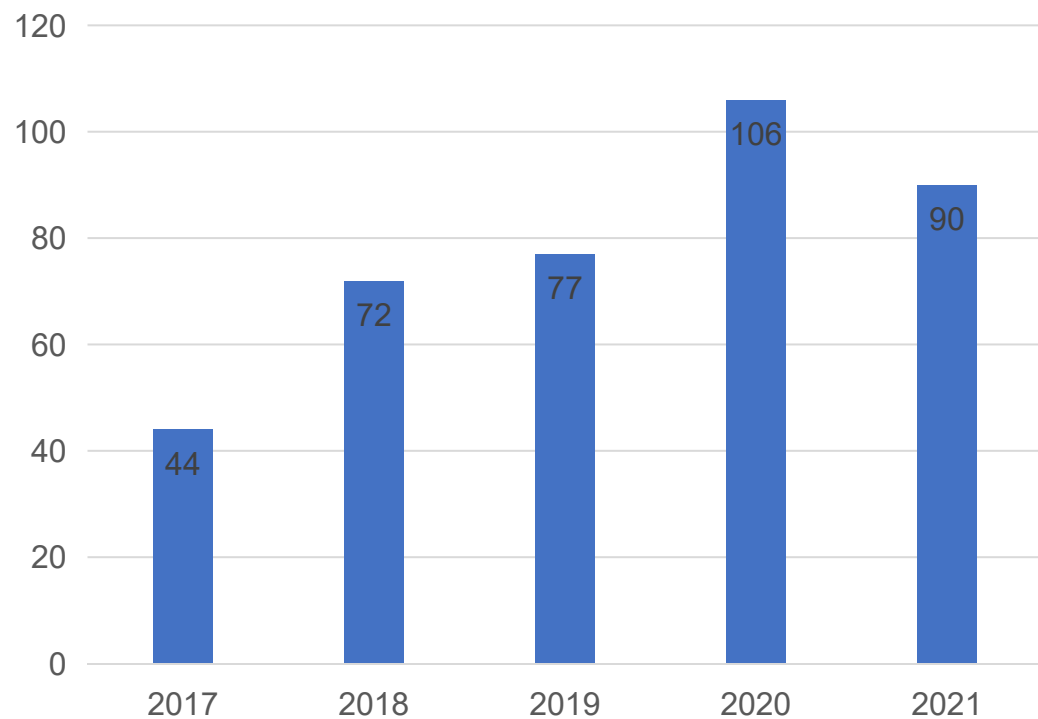
□2020年我国辅助生殖周期数达到130万例，同比增长17%以上。

二、中国辅助生殖行业现状

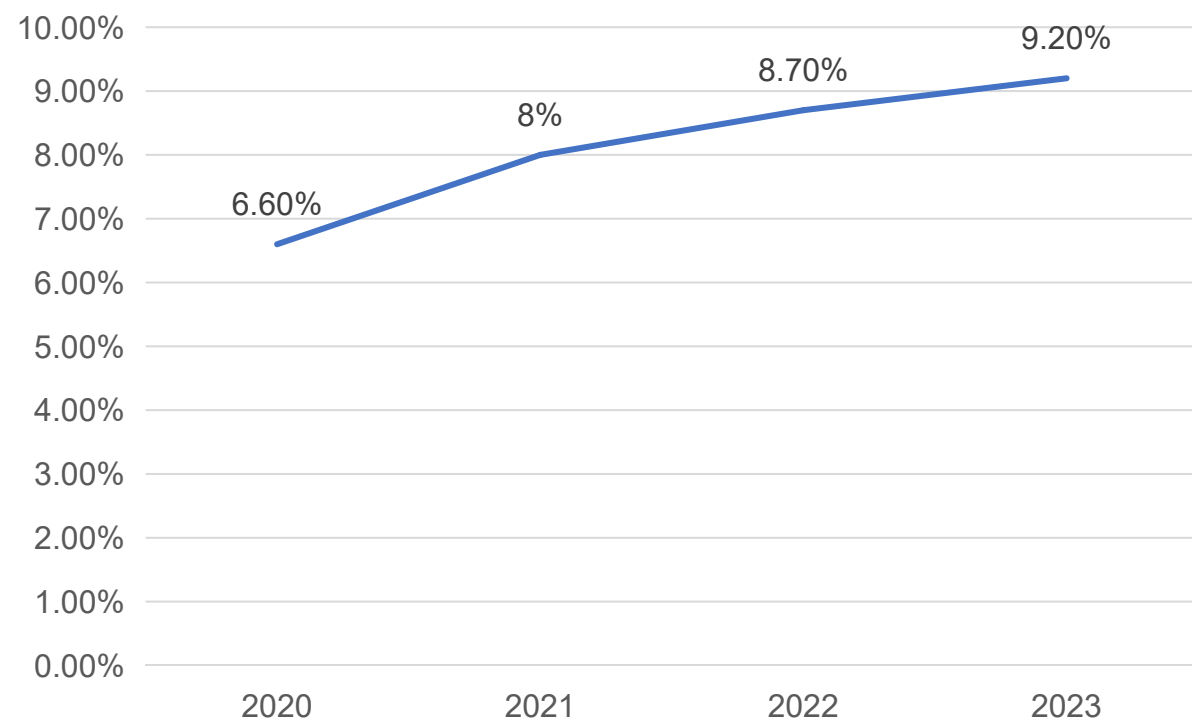
>>



中国辅助生殖专利申请情况



中国辅助生殖市场渗透率



□中国辅助生殖专利数量在2020年申请量最多，达到105项以上，2021年有所下降，专利申请数量约90项。

□2021年我国辅助生殖行业渗透率达到了8%以上，预计在2023年渗透率还将继续上升，增长到9.2%左右。

1、需求带动行业发展

- 随着中国人口老龄化加剧和生育观念的变化，越来越多的夫妇选择辅助生殖技术来解决生育问题，市场需求不断增加。目前我国开放“单独二孩”政策和“全面二孩”政策、三胎政策，并不能解决我国人口问题，在提高国民生育积极性的同时，也要关注不孕不育群体，辅助生殖行业有利于中国不孕不育人群生育需求，国家很有可能将辅助生殖纳入医保中，减轻不孕不育人群的经济压力，鼓励相关人群进行辅助生殖治疗。

2、开启个性化诊疗模式

- 辅助生殖医学发展趋势是向着个性化、精准化的方向发展，将根据不同患者的特征、病情、病史等因素，为其制定个性化的诊疗方案。

3、信息化、智能化

- 随着信息技术和人工智能技术的发展，辅助生殖医学领域也将借助这些技术，提高医疗服务质量和效率，实现从数据收集、诊疗决策到患者管理等方面的信息化和智能化。

更多内容，欢迎联系北京研精毕智信息咨询有限公司

电话: 010-53322951

邮箱: info@xyz-research.com

官网: <https://www.xyz-research.com/>

地址: 北京市海淀区中关村E世界财富中心C座 879

北京研精毕智信息咨询有限公司



我们的定位

致力于推动行业发展，成为更具价值的企业；

我们的业务

专注为国内外客户提供细分市场调研，行业研究，专项调研等服务；
2020年我们完成各类报告1300+；

我们的客户

海外客户主要分布在欧洲、北美等地区，海外合作经销商100+；国内外客户涉及世界500强企业、高校及科研院所、政府机构、投资公司、律所、券商、大中小型企业等；

服务的行业

主要关注的行业：电子信息、能源、化工材料、医疗保健、设备机械、半导体、物流、服务产业、教育等；

主要业务

1

多用户研究



1

产品细分市场研究

2

全球和区域市场分析及预测

3

渠道研究

4

价格、成本、产销量研究

5

下游应用，进出口研究

2

行业研究



1

行业动态信息

2

市场进入研究

3

产业链研究

4

行业用户研究

5

政策及前景分析

3

竞争企业研究



1

战略目标研究

2

行业策略研究

3

产品及业务研究

4

商业模式研究

5

市场集中度分析

The background features a complex arrangement of overlapping, semi-transparent geometric planes in various shades of light blue and grey. These planes create a sense of depth and architectural structure. A large, semi-transparent light blue rectangle is positioned on the left side of the image, serving as a backdrop for the text.

谢 谢!