

2024-2030年中国外泌体行业市场竞争态势及前景 战略研判报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国外泌体行业市场竞争态势及前景战略研判报告》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/1195335.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《2024-2030年中国外泌体行业市场竞争态势及前景战略研判报告》共十四章。首先介绍了外泌体行业市场发展环境、外泌体整体运行态势等，接着分析了外泌体行业市场运行的现状，然后介绍了外泌体市场竞争格局。随后，报告对外泌体做了重点企业经营状况分析，最后分析了外泌体行业发展趋势与投资预测。您若想对外泌体产业有个系统的了解或者想投资外泌体行业，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家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 外泌体行业概述

第一节 外泌体定义和功能

一、定义

二、功能

第二节 外泌体分类分析

一、天然外泌体

二、工程化外泌体

第三节 外泌体商业模式

第四节 外泌体产业链分析

一、产业链上游

二、产业链中游

三、产业链下游

第二章 2019-2023年中国外泌体行业发展环境调研

第一节 行业经济发展环境分析

一、经济发展现状分析

二、当前经济主要问题

三、未来经济运行与政策展望

第二节 外泌体行业政策环境分析

第三节 外泌体行业社会环境分析

一、人口及城镇化水平分析

- 二、城乡居民收入水平分析
- 三、城乡居民消费水平分析
- 四、消费观念分析

第三章 中国外泌体技术发展分析

第一节 外泌体生产工艺

第二节 外泌体的生产

- 一、干细胞外泌体的获取
- 二、HEK293细胞外泌体的获取
- 三、牛奶外泌体的获取
- 四、植物外泌体的获取

第三节 外泌体的分离纯化

- 一、超速离心法
- 二、超滤法
- 三、尺寸排阻色谱法
- 四、聚合物诱导沉淀法
- 五、免疫亲和力捕获法
- 六、微流体技术

第四节 外泌体质量控制

- 一、细胞安全生产
- 二、外泌体生产检测

第四章 全球外泌体市场发展概况

第一节 全球外泌体市场分析

- 一、市场规模分析
- 二、市场格局分析

第二节 亚洲地区主要国家市场概况

- 一、市场规模分析
- 二、市场格局分析

第三节 欧洲地区主要国家市场概况

- 一、市场规模分析
- 二、市场格局分析

第四节 美洲地区主要国家市场概况

- 一、市场规模分析
- 二、市场格局分析

第五章 中国外泌体行业供需情况分析、预测

第一节 外泌体行业供给分析

- 一、2019-2023年外泌体行业供给分析
- 二、外泌体行业供给特点分析
- 三、2024-2030年外泌体行业供给预测分析

第二节 中国外泌体行业需求情况

- 一、2019-2023年外泌体行业需求分析
- 二、外泌体行业需求特点分析
- 三、2024-2030年外泌体行业需求预测分析

第六章 外泌体行业细分产品市场调研

第一节 医美与化妆品外泌体需求调研

- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测分析

第二节 医疗领域外泌体需求调研

- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测分析

第七章 中国外泌体所属行业进出口情况分析、预测

第一节 外泌体行业出口状况分析

- 一、2019-2023年外泌体行业出口状况分析
- 三、2024-2030年外泌体行业出口情况预测分析

第二节 外泌体行业进口状况分析

- 一、2019-2023年外泌体行业进口状况分析
- 三、2024-2030年外泌体行业进口情况预测分析

第三节 外泌体行业进出口影响因素分析

第八章 2019-2023年中国外泌体行业总体发展情况分析

第一节 中国外泌体行业规模情况分析

- 一、外泌体行业单位情况分析
- 二、外泌体行业规模状况分析

第二节 中国外泌体所属行业财务能力分析

- 一、外泌体所属行业盈利能力分析
- 二、外泌体所属行业偿债能力分析

三、外泌体所属行业营运能力分析

四、外泌体所属行业发展能力分析

第九章 2019-2023年中国外泌体行业重点区域发展分析

第一节 重点区域需求结构分析

第二节 华东区域需求规模分析

第三节 中南地区需求规模分析

第四节 其他地区需求规模分析

第十章 2019-2023年外泌体行业上、下游市场调研分析

第一节 外泌体行业上游调研

一、行业发展现状

二、行业发展趋势预测分析

第二节 外泌体行业应用调研

一、天然外泌体疗法

二、工程化外泌体递送

三、外泌体偶联药物

四、医疗美容与护肤

五、体外诊断/早期筛查

第十一章 外泌体行业重点企业发展情况分析

第一节 陕西佰傲再生医学有限公司

一、企业基本概况

二、企业竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、企业未来发展战略

第二节 天津外泌体科技有限公司

一、企业基本概况

二、企业竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、企业未来发展战略

第三节 思路迪生物医药（上海）有限公司

一、企业基本概况

二、企业竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、企业未来发展战略

第四节 苏州唯思尔康科技有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业未来发展战略

第五节 汇芯生物

- 一、企业基本概况
- 二、企业竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业未来发展战略

第六节 安龄（上海）生物科技有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业未来发展战略

第十二章 2019-2023年外泌体市场特性分析

- 第一节 外泌体市场集中度分析
- 第二节 外泌体SWOT分析及预测
- 第三节 外泌体进入退出状况分析

第十三章 2019-2023年外泌体行业进入壁垒及风险分析

第一节 外泌体行业进入壁垒分析

- 一、技术壁垒
- 二、人才壁垒
- 三、研发管理壁垒
- 四、营销服务壁垒

第二节 外泌体行业投资风险分析

- 一、研发失败风险
- 二、产业化失败风险
- 三、技术升级迭代风险
- 四、知识产权保护风险
- 五、市场竞争加剧风险

第十四章 研究结论及投资建议

第一节 外泌体存在的挑战分析

一、亲本细胞选择与培养

二、分离纯化工艺

三、成分表征

四、质量控制

五、存储稳定性

六、产品安全性

七、工程化外泌体成药性

第二节 外泌体行业驱动因素

一、基础研究突破

二、跨国药企布局

三、应用价值驱动

四、政策驱动

五、商业化驱动

第三节 外泌体行业市场预测分析

一、生产规模预测分析

二、需求规模预测分析

第四节 外泌体行业研究结论

第五节 外泌体行业投资建议

一、外泌体行业发展策略建议

二、外泌体行业投资方式建议

图表目录

图表 1：外泌体

图表 2：哺乳动物细胞外泌体

图表 3：处于临床的外泌体种类和GMP生产

图表 4：植物外泌体或衍生的PELNV的生物功能

图表 5：不同的途径导致形成不同的膜囊泡类型

图表 6：工程化外泌体的表面修饰方式

图表 7：工程化外泌体的装载方式

图表 8：内源装载方式

图表 9：脂质体融合外泌体

图表 10：外泌体化学偶联技术

图表 11：全国生产总值增长统计

- 图表 12：全国工业增加值增长统计
 - 图表 13：全国固定资产投资（不含农户）增长统计
 - 图表 14：2019-2023年中国人口规模及构成情况 单位：万人
 - 图表 15：2023年全国及分城乡居民人均可支配收入与增速
 - 图表 16：2023年居民人均消费支出及构成
 - 图表 17：外泌体实工业化生产
 - 图表 18：干细胞3D微载体培养生产外泌体
 - 图表 19：A.微滤器；B. 顺序超滤
 - 图表 20：切向流过滤示意图
 - 图表 21：切向流过滤设备
 - 图表 22：SEC尺寸排阻色谱法示意图
 - 图表 23：免疫亲和力捕获法示意图
 - 图表 24：GMP生产外泌体流程及质量监控图
 - 图表 25：外泌体质量控制项目
 - 图表 26：2019-2023年全球外泌体市场需求规模分析
 - 图表 27：2023年全球外泌体市场需求规模格局
 - 图表 28：2019-2023年亚洲地区外泌体市场需求规模分析
 - 图表 29：2023年亚洲地区外泌体市场需求规模格局
 - 图表 30：2019-2023年欧洲地区外泌体市场需求规模分析
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1195335.html>