

2024-2030年中国免疫细胞存储业务行业市场专项 调查及投资前景分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国免疫细胞存储业务行业市场专项调查及投资前景分析报告》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/202110/978380.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

由智研咨询专家团队精心编制的《2024-2030年中国免疫细胞存储业务行业市场专项调查及投资前景分析报告》（以下简称《报告》）重磅发布，《报告》旨在从国家经济及产业发展的战略入手，分析免疫细胞存储业务行业未来的市场走向，挖掘免疫细胞存储业务行业的发展潜力，预测免疫细胞存储业务行业的发展前景，助力免疫细胞存储业务行业的高质量发展。

报告从2023年全国免疫细胞存储业务行业发展环境、上下游产业链、国内外基本情况、细分市场、区域市场、竞争格局等角度，系统、客观的对我国免疫细胞存储业务行业发展运行进行了深度剖析，展望2024年中国免疫细胞存储业务行业发展趋势。《报告》是系统分析2023年度中国免疫细胞存储业务行业发展状况的著作，对于全面了解中国免疫细胞存储业务行业的发展状况、开展与免疫细胞存储业务行业发展相关的学术研究和实践，具有重要的借鉴价值，可供从事免疫细胞存储业务行业相关的政府部门、科研机构、产业企业等相关人员阅读参考。

免疫细胞存储业务是指从人体内提取健康的免疫细胞，将其低温存储以保持活性和功能，以便于在临床需要时将其复苏并给病人回输，用以治疗疾病的业务。免疫细胞存储主要产品服务分为新生儿免疫细胞存储、成人细胞存储、免疫细胞培养技术服务。

近二十年来，免疫治疗进展很快，以生物治疗为主、辅以局部传统疗法的综合治疗方法，将成为人类攻克癌症的主要途径，人类将能在本世纪最终征服癌症，实现抵抗衰老、治愈疾病的梦想。免疫细胞存储是免疫细胞治疗的前置环节，随着科学技术的不断发展，免疫细胞的存储行业也得到了迅猛发展。据统计，2022年中国免疫细胞存储新增量29200份，较2021年增长9500份，预计2023年中国免疫细胞存储新增量约为38700份。

中国免疫细胞存储行业相对于国外起步较晚，由于中国人口基数大，中国细胞免疫细胞存储行业目前还在以“第三类医疗技术”的名义进行。随着监管成熟，免疫细胞疗法的应用加速，免疫细胞存储市场规模也迅速扩大。2022年中国免疫细胞存储市场规模从2014年的1.82亿元增长至6.42亿元，预计2023年中国免疫细胞存储市场规模约为9.29亿元。

随着中国细胞技术水平的提高，行业内国家政策陆续出台、行业监管体系的完善，国民健康意识的增强，患者及家属对细胞治疗技术认可度的提升，使得免疫细胞存储行业进入风口，新兴主体进入市场促使行业竞争加剧。

细胞治疗在中国属于新兴产业，很多企业开始布局和进入细胞治疗产业。由于存储业务是免疫细胞治疗产业中发展最为成熟的环节，因此行业内参与者众多且市场竞争激烈，中国免疫细胞存储行业根据相关企业品牌价值及声誉、建库质量、细胞处理技术与细胞质量、存储价格以及服务辐射范围对中国整体市场进行划分，可划分为三大竞争梯队。

免疫细胞能够帮助消除疾病的痛苦，提升治疗效率和患者活力，为医疗机构的改善和效率优化提供强有力的支持，免疫细胞存储技术也将继续受到广泛重视。随着免疫细胞、干细胞治疗技术的发展，临床研究范围的不断拓展，以及取得的成果，人们对于细胞的作用有了更多更新的认识，也逐步形成了多样化的需求，成人细胞存储市场广阔。

《2024-2030年中国免疫细胞存储业务行业市场专项调查及投资前景分析报告》内容丰富、数据翔实、亮点纷呈。是智研咨询重要研究成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是免疫细胞存储业务领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第一章 免疫细胞存储业务行业相关概述

第一节 免疫细胞定义及种类

一、免疫细胞定义

二、免疫细胞分类

第二节 免疫细胞存储业务行业概述

一、免疫细胞存储业务定义

二、在免疫细胞治疗行业中地位

第三节 免疫细胞存储业务行业特征分析

一、行业发展地域性

二、季节性和周期性

第二章 免疫细胞存储业务行业发展环境分析

第一节 免疫细胞存储业务行业发展政策环境

一、行业监管体制分析

二、行业相关政策法规

第二节 免疫细胞存储业务行业发展社会环境

一、中国人口规模及结构分析

二、中国城镇化发展情况分析

三、中国居民医疗保健水平

第三节 全球及我国肿瘤患病市场情况

一、全球肿瘤患病市场情况

二、我国肿瘤患病市场情况

- (一) 我国肿瘤患病现状分析
- (二) 我国恶性肿瘤疾病死亡率及死因构成
- (三) 我国肿瘤发病人数及死亡人数
- (四) 我国肿瘤治疗行业主要方法

第三章 免疫细胞治疗行业发展分析

第一节 肿瘤免疫细胞治疗研究背景

第二节 国外免疫细胞治疗行业概况

- 一、相关法规和政策情况
- 二、全球癌症医药市场规模
- 三、过继细胞治疗技术 (ACT)
- 四、国外主要细胞免疫治疗企业

第三节 国内免疫细胞治疗行业概况

- 一、相关法规和政策情况
- 二、免疫细胞治疗疾病分析
- 三、细胞治疗行业发展规模
- 四、细胞治疗行业主要竞争企业

第四节 免疫细胞治疗相关技术问题

一、免疫细胞关键技术研发

- (一) LAK
- (二) DC
- (三) NK
- (四) CIK
- (五) DC-CIK
- (六) TIL
- (七) TCR
- (八) CAR
- (九) T细胞

二、基因修饰的特异性靶向T细胞技术开发

- (一) TCR基因治疗
- (二) CAR-T细胞治疗

第五节 最新免疫细胞疗法 (CAR-T) 分析

第六节 免疫细胞治疗产业链分析

第七节 深圳市免疫细胞治疗产业发展现状

- 一、深圳市免疫细胞治疗发展现状
- 二、主要细胞治疗机构及其主要产品
- 三、深圳市在免疫细胞治疗技术优劣势
- 四、深圳细胞免疫治疗产业面临的挑战
- 五、深圳细胞免疫治疗产业的发展目标
 - (一) 总体发展战略
 - (二) 总体发展目标
 - (三) 重点技术方向
- 六、深圳细胞免疫治疗产业化布局

第四章 免疫细胞存储业务所属行业发展现状分析

第一节 免疫细胞存储业务技术分析

第二节 免疫细胞存储业务政策发展

- 一、免疫细胞临床应用叫停
- 二、免疫细胞成生物产业发展规划重点

第三节 免疫“细胞银行”建设动态

第四节 免疫细胞存储业务主要竞争企业分析

- 一、冠昊生物科技股份有限公司
- 二、中源协和细胞基因工程股份有限公司
- 三、北京弘润天源生物技术股份有限公司
- 四、浙江中赢方舟生物工程股份有限公司
- 五、原能细胞科技集团有限公司
- 六、上海安集协康生物技术股份有限公司

第五节 免疫细胞存储业务费用情况

- 一、主要省市免疫细胞治疗收费
- 二、免疫细胞存储业务费用情况

第六节 当前行业存在的问题

- 一、行业相关知识普及度不高
- 二、行业发展环境还需不断改善
- 三、行业技术水平还需提高更新
- 四、政策法规制度不够完善

第五章 免疫细胞存储业务主要竞争企业分析

第一节 冠昊生物科技股份有限公司

- 一、企业基本情况介绍

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业细胞存储发展

五、企业竞争优势分析

第二节 中源协和细胞基因工程股份有限公司

一、企业基本情况介绍

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业细胞存储发展

五、企业竞争优势分析

第三节 北京弘润天源基因生物技术有限公司

一、企业基本情况介绍

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业细胞存储发展

五、企业商业模式分析

六、企业竞争优势分析

第四节 深圳市合一康生物科技股份有限公司

一、企业基本情况介绍

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业细胞存储发展

五、企业竞争优势分析

第五节 原能细胞科技集团有限公司（上海开能环保设备股份有限公司）

一、企业基本情况介绍

二、企业主营业务分析

三、企业细胞存储发展

四、企业经营情况分析

五、企业竞争优势分析

第六节 上海安集协康生物技术股份有限公司

一、企业基本情况介绍

二、企业主营业务分析

三、企业细胞存储发展

四、企业经营情况分析

五、企业竞争优势分析

第六章 2024-2030年中国免疫细胞存储业务行业发展趋势与投资前景

第一节 中国免疫细胞治疗技术发展趋势

一、中国免疫细胞治疗技术发展趋势

二、中国免疫细胞治疗技术应用前景

第二节 中国免疫细胞存储业务行业发展趋势

一、中国免疫细胞存储业务行业发展趋势

二、中国免疫细胞存储业务行业应用前景

第三节 中国免疫细胞存储业务行业投资前景

第七章 2024-2030年中国免疫细胞存储业务行业投资风险与发展策略

第一节 中国免疫细胞存储业务行业投资环境分析

一、免疫细胞存储业务行业发展有利因素

二、免疫细胞存储业务行业发展不利因素

第二节 中国免疫细胞存储业务行业投资壁垒分析

一、政策壁垒

二、技术、资金壁垒

三、人才壁垒

第三节 中国免疫细胞存储业务行业投资风险分析

一、政策不稳定风险

二、技术研发及市场开发失败的风险

三、市场竞争风险

四、医疗纠纷的风险

五、技术流失风险

第四节 中国免疫细胞存储业务行业发展策略

图表目录：部分

图表1：免疫细胞存储产业链

图表2：中国免疫细胞存储新增量

图表3：中国免疫细胞存储市场规模

图表4：中国免疫细胞存储市场均价

图表5：中国免疫细胞存储竞争梯队

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/978380.html>