

# 2021-2027年中国免疫细胞 存储行业发展趋势与发展前景报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国免疫细胞存储行业发展趋势与发展前景报告》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.cction.com/report/202106/224856.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

免疫细胞存储是指利用先进的生物技术，从人体血液中提取一定数量的免疫细胞，在确保免疫细胞的多样性与高潜能的条件下，利用液氮将免疫细胞保存在-196℃低温条件下，使细胞处于休眠状态，待需要时再进行复苏和扩增。

细胞存储又称之为“细胞银行”，是细胞治疗行业最基础、最前端的业务，更是细胞治疗行业的资源库。因为入行“门槛”较低，一些公司把这一领域作为入行的切入点。具体业务包括免疫细胞、干细胞的提取、分离、存储等。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国免疫细胞存储行业发展趋势与发展前景报告》共七章。首先介绍了免疫细胞存储行业市场发展环境、免疫细胞存储整体运行态势等，接着分析了免疫细胞存储行业市场运行的现状，然后介绍了免疫细胞存储市场竞争格局。随后，报告对免疫细胞存储做了重点企业经营状况分析，最后分析了免疫细胞存储行业发展趋势与投资预测。您若想对免疫细胞存储产业有个系统的了解或者想投资免疫细胞存储行业，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：

### 第一章免疫细胞存储行业相关概述

#### 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行业概述

##### 一、免疫细胞存储定义

##### 二、在免疫细胞治疗行业中地位

#### 第三节免疫细胞存储行业特征

##### 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行业发展环境分析

## 第一节免疫细胞存储行业发展政策环境

### 一、行业监管体制分析

### 二、行业相关法律法规

## 第二节免疫细胞存储行业发展社会环境

### 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

### 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)  $\gamma$  & 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

(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行业发展现状分析

第一节免疫细胞存储技术分析

第二节免疫细胞存储政策发展

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

一、深圳首个“细胞银行”正式启用

二、长沙首座“免疫细胞银行”落地

三、武汉又一“细胞银行”挂牌

四、原能细胞集团发布细胞银行

- 五、北科生物设立“免疫细胞银行”;
- 六、开能环保瞿建国：建全球最大“细胞银行”;
- 七、我国首个全自动深低温生物样本库启用
- 八、中赢生命方舟细胞银行与众多三甲医院合作
- 九、我国免疫细胞储存技术获重大突破
- 十、“协和”免疫细胞储存服务产品上架

#### 第四节免疫细胞存储主要竞争企业分析

- 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费用情况

- 一、主要省市免疫细胞治疗收费
- 二、免疫细胞存储费用情况

#### 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

第四节浙江中赢方舟生物工程股份有限公司

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2021-2027年中国免疫细胞存储行业发展趋势与前景

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行业发展趋势
- 一、中国免疫细胞存储行业发展趋势
- 二、中国免疫细胞存储行业应用前景
- 第三节中国免疫细胞存储行业投资前景

## 第七章2021-2027年中国免疫细胞存储行业投资与发展

### 第一节中国免疫细胞存储行业投资环境分析

- 一、免疫细胞存储行业发展有利因素
- 二、免疫细胞存储行业发展不利因素

### 第二节中国免疫细胞存储行业投资壁垒分析

- 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行业发展策略

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202106/224856.html>