

# 2023-2029年中国干细胞医 疗市场深度分析与市场前景预测报告

## 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

《2023-2029年中国干细胞医疗市场深度分析与市场前景预测报告》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/202304/350250.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

2010年全球干细胞治疗市场规模达109亿美元，2017年全球干细胞治疗市场份额增长至512.6亿美元。预计到2024年全球干细胞治疗市场规模将增长至1945.6亿美元，占同期全球干细胞治疗市场份额的53.8%。

目前，干细胞治疗处在临床试验到产品转化的过度阶段。在国内，根据《干细胞临床研究管理办法（试行）》的规定，干细胞临床研究项目应当在已备案的机构中实施。截止去年11月28日，国内已有102家干细胞临床研究备案机构，相比2016年增加了70多家，这意味着我国干细胞临床研究正在加速发展。

2017年国家级主管部门及地方陆续颁布多项政策，连续投入经费推动我国干细胞的发展，加速推动干细胞技术和产品的临床应用和审批。《细胞治疗产品研究与评价技术指导原则（试行）》的颁布，成为了我国干细胞治疗行业发展的转折点，给我国干细胞治疗产品上的市审批指明了道路，使行业步入规范发展期，对行业发展意义重大。其中与细胞治疗临床试验设计以及临床试验数据的相关指导，将极大减少干细胞治疗产品临床试验所需的时间，加速干细胞治疗产品进入市场的进程，国内干细胞治疗药物的空白有望更快得到填补。

我国干细胞产业收入从2009年的20亿元快速增长至2016年的420亿元，年复合增率达到50%，预计2018年中国干细胞产业规模将逼近1000亿元。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国干细胞医疗市场深度分析与市场前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第一章 干细胞医疗行业背景概述

#### 1.1 干细胞定义与特征

##### 1.1.1 干细胞的定义

##### 1.1.2 干细胞的特征

##### 1.1.3 干细胞的分类

#### 1.2 干细胞医疗行业概述

##### 1.2.1 干细胞医疗临床应用机理

##### 1.2.2 干细胞医疗方法及应用

- 1.2.3 干细胞医疗的优势分析
- 1.2.4 干细胞医疗的副作用
- 1.2.5 干细胞医疗的安全性分析
- 1.3 干细胞医疗行业产业链分析
  - 1.3.1 干细胞医疗产业链构成
  - 1.3.2 干细胞医疗上游行业分析
  - 1.3.3 干细胞医疗中游行业分析
  - 1.3.4 干细胞医疗下游行业分析
- 1.4 干细胞研究历程及相关问题
  - 1.4.1 干细胞研究发展历程回顾
  - 1.4.2 干细胞伦理问题及影响分析

## 第二章 国外干细胞医疗行业发展分析

- 2.1 全球干细胞技术研究进展分析
  - 2.1.1 全球干细胞技术研究现状分析
  - 2.1.2 全球干细胞技术临床应用现状
  - 2.1.3 全球干细胞技术研究竞争形势
- 2.2 全球干细胞医疗产业发展现状
  - 2.2.1 全球干细胞医疗产业总体状况
  - 2.2.2 全球干细胞产业上游-存储市场
    - (1) 全球干细胞存储市场现状
    - (2) 全球干细胞存储市场规模
    - (3) 全球干细胞存储市场预测
  - 2.2.3 全球干细胞产业中游-产品研发
    - (1) 全球干细胞产品研发总况
    - (2) 全球已上市的干细胞产品
    - (3) 临床试验中的干细胞药品
  - 2.2.4 全球干细胞产业下游-治疗市场
    - (1) 全球干细胞治疗市场现状
    - (2) 全球干细胞治疗市场规模
    - (3) 全球干细胞治疗市场预测
  - 2.2.5 全球干细胞医疗产业规模预测

## 2.3 主要国家干细胞医疗发展分析

### 2.3.1 美国干细胞医疗发展分析

- (1) 美国干细胞医疗政策取向
- (2) 美国干细胞技术研究进展
- (3) 美国干细胞临床应用现状

### 2.3.2 欧洲干细胞医疗发展分析

- (1) 欧洲干细胞行业政策取向
- (2) 欧洲干细胞技术研究进展
- (3) 欧洲干细胞临床应用现状

### 2.3.3 日本干细胞医疗发展分析

- (1) 日本干细胞医疗政策取向
- (2) 日本干细胞研究进展分析
- (3) 日本干细胞临床应用现状

### 2.3.4 韩国干细胞医疗发展分析

- (1) 韩国干细胞医疗政策取向
- (2) 韩国干细胞研究进展分析
- (3) 韩国干细胞临床应用现状

## 第三章 中国干细胞医疗行业发展环境分析

### 3.1 中国干细胞医疗行业政策趋势

#### 3.1.1 中国对干细胞研究的扶持

#### 3.1.2 中国干细胞医疗相关政策解析

#### 3.1.3 中国干细胞临床应用法律法规

#### 3.1.4 中国干细胞治疗行业政策趋势

### 3.2 干细胞医疗行业需求环境分析

#### 3.2.1 人口结构特征及病谱变化分析

#### 3.2.2 干细胞医疗行业消费能力分析

#### 3.2.3 居民干细胞医疗接受程度分析

### 3.3 干细胞医疗行业技术环境分析

#### 3.3.1 干细胞医疗总体技术水平分析

#### 3.3.2 干细胞医疗基础研究进展分析

#### 3.3.3 干细胞医疗产品研发情况分析

### 3.3.4 干细胞医疗技术临床应用现状

## 第四章 中国干细胞医疗产业发展现状分析

### 4.1 干细胞医疗产业发展现状分析

#### 4.1.1 干细胞医疗产业发展历程

#### 4.1.2 干细胞医疗产业市场规模

#### 4.1.3 干细胞医疗产业发展特点

#### 4.1.4 干细胞医疗行业主要问题

#### 4.1.5 中外干细胞医疗行业差距

### 4.2 上游干细胞采集存储发展分析

#### 4.2.1 干细胞采集存储业务模式分析

#### 4.2.2 干细胞采集存储代表企业分析

#### 4.2.3 干细胞采集存储细分领域分析

##### (1) 新生儿干细胞存储业务分析

##### (2) 成人干细胞存储业务分析

#### 4.2.4 干细胞采集存储行业盈利能力

#### 4.2.5 干细胞采集存储市场规模分析

#### 4.2.6 干细胞采集存储市场竞争态势

#### 4.2.7 干细胞采集存储行业准入壁垒

#### 4.2.8 干细胞采集存储行业市场空间

### 4.3 中游干细胞增殖与药物研发分析

#### 4.3.1 干细胞增殖与药物研发业务模式分析

#### 4.3.2 干细胞增殖与药物研发代表企业分析

#### 4.3.3 干细胞增殖与药物研发发展现状分析

##### (1) 获准上市的干细胞药物分析

##### (2) 临床试验中的干细胞药物分析

#### 4.3.4 干细胞增殖与药物研发市场壁垒分析

#### 4.3.5 干细胞增殖与药物研发市场风险分析

#### 4.3.6 干细胞增殖与药物市场发展潜力分析

### 4.4 下游干细胞移植治疗发展分析

#### 4.4.1 干细胞移植治疗机构规模分析

#### 4.4.2 干细胞移植治疗代表机构分析

- 4.4.3 干细胞移植治疗发展现状分析
- 4.4.4 干细胞移植治疗市场规模分析
- 4.4.5 干细胞移植治疗市场空间分析
- 4.4.6 干细胞移植治疗市场风险分析

## 第五章 中国干细胞医疗产业化现状及趋势分析

- 5.1 干细胞医疗产业化现状分析
  - 5.1.1 干细胞产业化进程分析
  - 5.1.2 干细胞产业化现状分析
- 5.2 干细胞医疗产业基地建设分析
  - 5.2.1 国家干细胞产业化天津基地
  - 5.2.2 青岛干细胞产业化基地
  - 5.2.3 无锡国际干细胞联合研究中心
  - 5.2.4 泰州国家生物产业基地干细胞产业化项目基地
- 5.3 干细胞医疗产业化趋势分析
  - 5.3.1 干细胞产业化机会与挑战分析
  - 5.3.2 干细胞产业化发展趋势展望

## 第六章 干细胞医疗行业重点领域市场潜力分析

- 6.1 干细胞医疗行业潜在用途领域分析
- 6.2 干细胞治疗血液系统疾病市场潜力分析
  - 6.2.1 血液系统疾病患病情况分析
  - 6.2.2 干细胞治疗血液系统疾病可行性分析
  - 6.2.3 干细胞治疗血液系统疾病研究及临床进展
  - 6.2.4 干细胞治疗血液系统疾病的现状分析
  - 6.2.5 干细胞治疗血液系统疾病典型案例分析
  - 6.2.6 干细胞治疗血液系统疾病市场潜力分析
- 6.3 干细胞治疗心血管疾病市场潜力分析
  - 6.3.1 心血管疾病患病情况分析
  - 6.3.2 心血管疾病传统治疗方法及弊端
  - 6.3.3 干细胞治疗心血管疾病可行性分析
  - 6.3.4 干细胞治疗心血管疾病研究及临床进展

- 6.3.5 干细胞治疗心血管疾病典型案例分析
- 6.3.6 干细胞治疗心血管疾病市场潜力分析
- 6.4 干细胞治疗神经系统疾病市场潜力分析
  - 6.4.1 神经系统疾病患病情况分析
  - 6.4.2 干细胞治疗神经系统疾病可行性分析
  - 6.4.3 干细胞治疗神经系统疾病研究及临床进展
    - (1) 干细胞治疗帕金森病研究及临床进展
    - (2) 干细胞治疗阿尔茨海默病研究及临床进展
    - (3) 干细胞治疗多发性硬化症研究及临床进展
    - (4) 干细胞治疗重症肌无力研究及临床进展
  - 6.4.4 干细胞治疗神经系统疾病市场潜力分析
- 6.5 干细胞治疗糖尿病市场潜力分析
  - 6.5.1 糖尿病患病情况分析
  - 6.5.2 糖尿病传统治疗方法及弊端
  - 6.5.3 干细胞治疗糖尿病可行性分析
  - 6.5.4 干细胞治疗糖尿病研究及临床进展
  - 6.5.5 干细胞治疗糖尿病典型案例分析
  - 6.5.6 干细胞治疗糖尿病市场潜力分析
- 6.6 干细胞治疗免疫系统疾病市场潜力分析
  - 6.6.1 免疫系统疾病患病情况分析
  - 6.6.2 免疫系统疾病传统治疗方法及弊端
  - 6.6.3 干细胞治疗免疫系统疾病可行性分析
  - 6.6.4 干细胞治疗免疫系统疾病研究及临床进展
  - 6.6.5 干细胞治疗免疫系统疾病市场潜力分析
- 6.7 干细胞治疗肝病市场潜力分析
  - 6.7.1 肝病患病情况分析
  - 6.7.2 肝病传统治疗方法及弊端
  - 6.7.3 干细胞治疗肝病可行性分析
  - 6.7.4 干细胞治疗肝病研究及临床进展
  - 6.7.5 干细胞治疗肝病市场潜力分析
- 6.8 干细胞治疗骨科疾病市场潜力分析
  - 6.8.1 骨科疾病患病情况分析

- 6.8.2 干细胞治疗骨科疾病优势分析
- 6.8.3 干细胞治疗骨科疾病研究及临床进展
  - (1) 干细胞治疗软骨缺损研究及临床进展
  - (2) 干细胞治疗骨缺损研究及临床进展
  - (3) 干细胞治疗股骨头坏死研究及临床进展
- 6.8.4 干细胞治疗骨科疾病市场潜力分析
- 6.9 干细胞治疗皮肤病市场潜力分析
  - 6.9.1 皮肤病患病情况分析
  - 6.9.2 干细胞治疗有望取代传统皮肤移植
  - 6.9.3 干细胞治疗皮肤疾病研究及临床进展
  - 6.9.4 干细胞治疗皮肤疾病市场潜力分析
- 6.10 干细胞治疗其它疾病市场潜力分析
  - 6.10.1 干细胞治疗角膜疾病潜力分析
  - 6.10.2 干细胞治疗脱发潜力分析
  - 6.10.3 干细胞丰胸市场潜力分析
  - 6.10.4 干细胞抗衰老市场潜力分析

## 第七章 中国干细胞医疗行业竞争及领先企业分析

- 7.1 干细胞医疗行业竞争状况分析
  - 7.1.1 干细胞医疗行业竞争现状
  - 7.1.2 干细胞医疗被各路资本追逐
  - 7.1.3 干细胞医疗行业潜在进入者
- 7.2 干细胞采集与存储领先企业分析
  - 7.2.1 中国脐带血库企业集团
    - (1) 企业发展简介
    - (2) 企业经营范围分析
    - (3) 企业干细胞库建设运营情况
    - (4) 企业合作机构分析
    - (5) 企业经营情况分析
    - (6) 企业经营优劣势分析
    - (7) 企业最新发展动向
  - 7.2.2 中源协和干细胞生物工程股份有限公司

- 7.2.3 上海市干细胞技术有限公司
- 7.2.4 山东省齐鲁干细胞工程有限公司
- 7.2.5 四川新生命干细胞科技股份有限公司
- 7.2.6 杭州易文赛生物技术有限公司
- 7.2.7 广州市天河诺亚生物工程有限公司
- 7.2.8 唯尔克干细胞生物科技（辽宁）有限公司

### 7.3 干细胞增殖与药物研发企业分析

- 7.3.1 中源协和干细胞生物工程股份有限公司
- 7.3.2 深圳市北科生物科技有限公司
- 7.3.3 天津昂赛细胞基因工程有限公司
- 7.3.4 北京汉氏联合生物技术有限公司
- 7.3.5 广州市香雪制药股份有限公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业研发实力分析
- (3) 企业干细胞专利技术
- (4) 企业干细胞技术及产品研究成果
- (5) 企业干细胞在研项目分析
- (6) 企业经营情况分析
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向

### 7.4 开展干细胞治疗的机构运营分析

#### 7.4.1 解放军302医院

- (1) 医院发展简介
- (2) 医院干细胞治疗研究项目
- (3) 医院干细胞临床治疗进展
- (4) 医院干细胞治疗研究成果

#### 7.4.2 海军总医院

#### 7.4.3 武警总医院

#### 7.4.4 天坛华普医院

## 第八章 中国干细胞医疗行业发展前景预测与投资建议

### 8.1 干细胞医疗行业发展趋势分析

## 8.2 干细胞医疗行业发展前景预测

### 8.2.1 干细胞医疗行业有利因素分析

### 8.2.2 干细胞医疗行业不利因素分析

### 8.2.3 干细胞医疗行业发展前景预测

## 8.3 干细胞医疗行业投资特性分析

### 8.3.1 干细胞医疗行业经营模式分析

### 8.3.2 干细胞医疗行业盈利模式分析

### 8.3.3 干细胞医疗行业进入壁垒分析

### 8.3.4 干细胞医疗行业投资风险分析

## 8.4 干细胞医疗行业投资潜力与建议

### 8.4.1 干细胞医疗行业投资环境分析

### 8.4.2 干细胞医疗行业投资机会剖析

### 8.4.3 干细胞医疗行业核心竞争要素

### 8.4.4 干细胞医疗行业投资建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202304/350250.html>