

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

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，是企业布局煤炭综采设备后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>