

2021-2027年中国干细胞医 疗产业发展现状与前景趋势报告

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

《2021-2027年中国干细胞医疗产业发展现状与前景趋势报告》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/202106/225777.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

干细胞是一类具有无限的或者永生的自我更新能力的细胞、能够产生至少一种类型的、高度分化的子代细胞。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国干细胞医疗产业发展现状与前景趋势报告》共十三章。首先介绍了干细胞医疗行业市场发展环境、干细胞医疗整体运行态势等，接着分析了干细胞医疗行业市场运行的现状，然后介绍了干细胞医疗市场竞争格局。随后，报告对干细胞医疗做了重点企业经营状况分析，最后分析了干细胞医疗行业发展趋势与投资预测。您若想对干细胞医疗产业有个系统的了解或者想投资干细胞医疗行业，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 干细胞相关概述

第一节 干细胞简介

一、胚胎干细胞

二、成体干细胞

三、造血干细胞

四、神经干细胞

五、肌肉干细胞

六、骨髓间充质干细胞

第二节 干细胞基础应用

一、内源性调控

二、外源性调控

三、干细胞的可塑性

第三节 干细胞分类与来源

一、全能干细胞

二、万能干细胞

三、多能干细胞

四、专一性干细胞

第四节 人体干细胞

一、全功能干细胞

二、多功能干细胞

三、干细胞的效用

四、干细胞的发展

第五节 干细胞分离和获取

第六节 干细胞研究的历史情况

第七节 干细胞研究的意义

第二章 干细胞医疗

第一节 干细胞医疗

一、干细胞医疗原理

二、干细胞医疗方法及应用

三、干细胞医疗的优势

四、干细胞医疗副作用

第二节 干细胞治疗安全性分析

第三节 干细胞治疗

一、干细胞移植技术

二、干细胞再生技术

第四节 干细胞治疗病症分析

一、干细胞治疗糖尿病

二、干细胞治疗免疫性疾病

三、干细胞治疗小儿脑瘫

四、干细胞治疗肾病

第三章 全球干细胞医疗产业发展态势分析

第一节 国际干细胞医疗产业发展环境分析

一、世界人口老龄化趋势分析

二、世界人口健康状况分析

三、全球主要疾病患病情况

四、全球医疗费用支出情况

五、世界经济对医疗业影响

六、国际干细胞医疗政策分析

第二节 国际干细胞医疗产业现状分析

一、全球干细胞行业发展历程

二、全球干细胞的种类及应用

三、全球干细胞上市产品分析

四、全球干细胞在研产品分析

五、全球干细胞市场规模分析

第三节 国际干细胞主要国家和地区现状分析

一、美国

(一) 美国用多能干细胞培育新头发

(二) 美国研究称重编程干细胞或能预防辐射后癌变

(三) 美国加州干细胞管理机构启动快速资助机制

(四) 美国称干细胞注射或造福盲人

二、日本

(一) 日本干细胞研究机构面临重组

(二) 日本用干细胞培养出视神经细胞

(三) 日本最新研究：人类牙髓干细胞能促受损神经再生

三、英国

(一) 英国将开展干细胞/基因治疗肺癌临床研究

(二) 英国研究显示干细胞疗法有助中风患者康复

第四章 2019年中国干细胞医疗产业发展环境分析

第一节 2019年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品零售总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节 干细胞医疗行业社会环境分析

一、中国人口老龄化状况分析

二、中国医疗信息化建设分析

三、中国居民健康理念不断转变

第三节 干细胞医疗行业技术环境分析

一、中国科学家突破干细胞研究限制进入前沿

二、中国人工造血干细胞临床应用启动

三、首个干细胞治疗脊髓损伤实验在美获批

四、干细胞技术入选国家重大科技专项

五、美国梅奥干细胞技术将进入中国临床

第四节 干细胞医疗行业政策环境分析

一、细胞医疗行业政策分析

二、《干细胞临床试验研究管理办法（试行）》

三、《干细胞临床实验研究基地管理办法（试行）》

四、《干细胞制剂质量控制和临床前研究指导原则（试行）》

五、《国家重点研发计划干细胞与转化医学重点专项实施方案》

第五章 2019年中国医疗产业发展分析

第一节 医疗行业基本概述

一、医疗产业的定义

二、医疗行业产业链构成

三、医疗行业的产业特性

四、医疗市场的基本特征

第二节 中国医疗行业发展概况

一、中国医疗产业的形成背景

二、中国卫生事业发展阶段分析

三、中国医疗卫生事业发展现状

四、中国医疗卫生机构现状分析

（一）机构数统计

（二）床位数统计

（三）诊疗人次统计

（四）出院人数统计

五、2019年中国医疗改革动向

第三节 中国医疗行业存在的问题

- 一、中国医疗行业遗留的十大问题
- 二、民营医疗行业发展影响因素分析
- 三、中国医疗市场失灵问题分析
- 四、中国现行医疗保险制度问题分析
- 五、中国医疗器械行业存在问题分析
- 六、中国医疗行业资产管理面临的难题

第四节 中国医疗行业发展的对策

- 一、仍需以市场机制为基础
- 二、政府职能定位
- 三、医疗监管机制
- 四、医疗服务竞争
- 五、医生收入分配
- 六、医疗保障制度

第六章 2019年中国干细胞医疗产业发展剖析

第一节 中国干细胞行业特征分析

- 一、技术未成熟，商业化程度低
- 二、灰色地带，行业不规范
- 三、市场需求大，前景广阔

第二节 中国干细胞医疗行业概况

- 一、干细胞治疗发展现状
- 二、干细胞治疗掀起中国医疗业狂潮
- 三、干细胞的研究和应用成为发展热点

第三节 干细胞产业化发展进程

- 一、干细胞产业链构成分析
- 二、干细胞产业化发展基地建设
- 三、中国加快干细胞技术产业化发展

第四节 国内干细胞研究机构

- 一、科技部国家干细胞工程技术研究中心
- 二、细胞产品国家工程研究中心
- 三、人类胚胎干细胞国家工程研究中心

四、华南干细胞与再生医学研究所

第五节 中国生物医药行业存在的问题

- 一、干细胞法律不足
- 二、干细胞治疗监管存在漏洞
- 三、干细胞产业发展存在的问题

第七章 中国干细胞治疗研究进展

第一节 中国干细胞临床研究开展现状

- 一、中国干细胞治疗研究热点
- 二、中国干细胞移植攻克血液病
- 三、中国干细胞治疗研究取得重大进展
- 四、干细胞治疗脊髓损伤
- 五、成体干细胞治疗技术首获国家科技进步奖

第二节 脐带血干细胞研究进展

- 一、造血干细胞治疗血液病
- 二、脐带血的治疗功能
- 三、脐带血干细胞库发展分析
- 四、脐血移植的临床应用

第八章 中国干细胞医疗行业市场研究成果及建议

第一节 干细胞医疗行业市场研究成果

- 一、《Nature》最新成果：干细胞移植让受损肺脏再生
- 二、干细胞治疗系统性红斑狼疮获重大突破
- 三、肿瘤干细胞最新研究成果
- 四、首个干细胞治疗产品Holoclar获欧盟批准
- 五、关节炎治疗获新突破--利用干细胞形成新软骨
- 六、新型“纳米补丁”或可促进干细胞增殖分化

第二节 中国干细胞医疗行业市场战略建议

- 一、产业发展的关键技术亟需突破和完善
- 二、干细胞产业化需探索多种业务模式
- 三、产业化发展仍需加强行业内协作
- 四、需建立一套完善的行业标准规范

第九章 中国干细胞治疗市场深度剖析

第一节 中国干细胞医疗市场现状

- 一、干细胞医疗市场发展概况
- 二、中国干细胞市场规模分析
- 三、中国干细胞市场需求分析
- 四、中国干细胞市场发展影响因素
- 五、干细胞技术市场频现无序乱象

第二节 干细胞治疗细分领域深度研究

- 一、干细胞移植技术
- 二、干细胞再生技术

第三节 干细胞治疗疾病临床应用情况分析

- 一、干细胞治疗神经系统疾病
- 二、干细胞治疗免疫系统疾病
- 三、干细胞治疗肾病

第十章 中国干细胞医疗行业消费者需求特征及趋势分析

第一节 人口统计变量

- 一、中国人口出生率情况
- 二、中国人口年龄分布
- 三、中国人口老龄化进程
- 四、中国人口健康状况
- 五、中国人口高发病及死亡率分析

第二节 地理统计变量

第三节 心理统计变量

第四节 行为统计变量

第十一章 中国干细胞医疗行业重点企业综合竞争力分析

第一节 中源协和干细胞生物工程股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、干细胞医疗产品及业务
- 三、企业经营状况分析

四、企业销售网络分析

第二节 中国脐带血库企业集团

一、企业发展基本情况

二、干细胞医疗产品和业务

三、企业经营状况分析

四、企业销售网络分析

第三节 细胞产品国家工程研究中心

一、中心发展基本情况

二、干细胞医疗服务与产品

三、中心营业经济指标

四、中心竞争优势分析

第四节 四川新生命干细胞科技股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、干细胞医疗产品及业务

三、医疗科研实力分析

四、企业发展战略分析

第五节 北京汉氏联合生物技术有限公司

一、企业发展基本情况

二、干细胞医疗产品

三、企业竞争优势分析

四、企业业务网络分析

第六节 深圳市北科生物科技有限公司

一、企业发展基本情况

二、干细胞医疗业务

三、企业主要机构分布

四、企业竞争优势分析

第七节 山东省齐鲁干细胞工程有限公司

一、企业发展基本情况

二、干细胞医疗产品和业务

三、企业技术优势分析

四、科研设备与团队建设

第十二章 2021-2027年中国干细胞医疗产业前景预测分析

第一节 2021-2027年中国医疗行业发展前景展望

一、中国医疗市场化商业前景广阔

(一) 医疗器械产业前景广阔

(二) 精准医疗产业前景广阔

(三) 移动医疗产业前景广阔

二、医药产业迎关键利好政策，医药市场前景广阔

三、中国医疗行业发展潜力巨大

(一) 内生性驱动力推动医疗市场持续增长

(二) 政府投入增加助推医疗需求快速释放

四、民营医院进入发展黄金期

五、中国高端医疗服务市场扩大

(一) 高端医疗服务的需求增长

(二) 高端医疗服务的发展新趋势

第二节 2021-2027年中国干细胞医疗行业发展趋势

一、干细胞治疗的应用前景

二、干细胞行业发展趋势

三、干细胞产业前景预测

第十三章 2021-2027年中国干细胞医疗行业市场投资机会及风险分析

第一节 2021-2027年中国干细胞医疗投资环境分析

一、中国干细胞医疗市场宏观经济环境分析

二、中国干细胞医疗众多课题待解

第二节 2021-2027年中国干细胞医疗投资机会分析

一、中国干细胞医疗投资吸引力研究

二、中国生物医药产业发展机遇与趋势

三、与产业政策调整相关的投资机会分析

第三节 2021-2027年中国干细胞医疗投资风险预警

一、宏观调控政策风险

二、宏观经济风险

三、市场风险

四、医疗技术风险

第四节 2021-2027年中国干细胞医疗投资策略分析

图表目录：

图表 12019年世界人口排名前十的国家

图表 2世界发达国家和不发达国家人口分布

图表 32015-2019年世界老年人口总量变化情况

图表 4世界各地人口60岁以上人口的比例

图表 52015-2019年世界80岁以上人口数量增长趋势

图表 6世界人口健康状况结构图

图表 7全球每年重大疾病患病人数统计

图表 82019年全球国家人均医疗支出排名统计

图表 92015-2019年世界发达国家GDP增长情况统计

图表 112015-2019年全球干细胞研究及政府监管发展历程统计

图表 12全球临床试验及治疗中所使用的干细胞种类

图表 13全球干细胞技术在各疾病种类中的临床应用

图表 14全球已上市干细胞药物统计

图表 15处于临床后期的主要干细胞疗法在研产品统计

图表 162015-2019年全球干细胞市场规模增长趋势图

图表 17全球干细胞市场分布结构图

图表 182015-2019年中国国内生产总值及增长变化趋势图

图表 192015-2019年国内生产总值构成及增长速度统计

图表 212019年中国规模以上工业增加值月度增长速度

图表 222015-2019年中国全社会固定资产投资趋势图

图表 232015-2019年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图

图表 242015-2019年中国城镇居民人均可支配收入及增长趋势图

图表 252015-2019年中国农村居民人均纯收入及增长趋势图

图表 262019年中国居民消费价格月度变化趋势图

图表 272015-2019年中国老年人口数量统计

图表 282015-2019年中国医疗行业信息化投入规模统计

图表 292019年中国医院重点IT系统投资状况

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202106/225777.html>