

2018-2024年中国干细胞治疗行业市场全景调研及 发展趋势研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国干细胞治疗行业市场全景调研及发展趋势研究报告》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/201802/612627.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

报告目录：

第一章 干细胞治疗行业相关概述

1.1 干细胞治疗行业定义及特点

1.1.1 干细胞治疗行业的定义

1.1.2 干细胞简介

1、胚胎干细胞

2、成体干细胞

3、造血干细胞

4、神经干细胞

5、肌肉干细胞

6、骨髓间充质干细胞

1.1.3 干细胞基础应用

1.1.4 干细胞分类与来源

1.1.5 人体干细胞

1.1.6 干细胞的分离与获取

1.1.7 干细胞治疗

1.2 干细胞治疗

1.2.1 干细胞治疗原理

1.2.2 干细胞治疗方法与应用

1.2.3 干细胞治疗的优势

1.2.4 干细胞治疗安全性分析

1.2.5 干细胞治疗病症分析

1、干细胞治疗糖尿病

2、干细胞治疗免疫性疾病

3、干细胞治疗小儿脑瘫

4、干细胞治疗肾病

1.3 干细胞治疗行业统计标准

1.3.1 干细胞治疗行业统计口径

1.3.2 干细胞治疗行业统计方法

1.3.3 干细胞治疗行业数据种类

1.3.4 干细胞治疗行业研究范围

第二章 干细胞治疗行业市场特点概述

2.1 行业市场概况

2.1.1 行业市场特点

2.1.2 行业市场化程度

2.1.3 行业利润水平及变动趋势

2.2 进入本行业的主要障碍

2.2.1 资金准入障碍

2.2.2 市场准入障碍

2.2.3 技术与人才障碍

2.2.4 其他障碍

2.3 行业的周期性、区域性

2.3.1 行业周期分析

1、行业的周期波动性

2、行业产品生命周期

2.3.2 行业的区域性

2.4 行业与上下游行业的关联性

2.4.1 行业产业链概述

2.4.2 上游产业分布

2.4.3 下游产业分布

第三章 2014-2018年中国干细胞治疗行业发展环境分析

3.1 干细胞治疗行业政治法律环境（P）

3.1.1 行业主管部门分析

3.1.2 行业监管体制分析

3.1.3 行业主要法律法规

3.1.4 相关产业政策分析

1、《干细胞临床试验研究管理办法（试行）》

2、《干细胞临床实验研究基地管理办法（试行）》

3、《干细胞制剂质量控制和临床前研究指导原则（试行）》

4、《国家重点研发计划干细胞与转化医学重点专项实施方案》

5、《干细胞临床研究管理办法（试行）》

3.1.5 行业相关发展规划

3.1.6 政策环境对行业的影响

3.2 干细胞治疗行业经济环境分析（E）

3.2.1 宏观经济形势分析

3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析

3.3 干细胞治疗行业社会环境分析（S）

3.3.1 干细胞治疗产业社会环境

- 1、国内老龄化趋势
- 2、我国主要疾病医疗费用分析
- 3.3.2 社会环境对行业的影响
- 3.4 干细胞治疗行业技术环境分析（T）
 - 3.4.1 干细胞治疗技术分析
 - 1、技术水平总体发展情况
 - 2、中国干细胞治疗行业新技术研究
 - 3.4.2 干细胞治疗技术发展水平
 - 1、中国干细胞治疗行业技术水平所处阶段
 - 2、与国外干细胞治疗行业的技术差距
 - 3.4.3 行业主要技术发展趋势
 - 3.4.4 技术环境对行业的影响
 - 3.4.5 我国干细胞主要研究机构
 - 1、科技部国家干细胞工程技术研究中心
 - 2、细胞产品国家工程研究中心
 - 3、人类胚胎干细胞国家工程研究中心
 - 4、华南干细胞与再生医学研究所
- 第四章 全球干细胞治疗行业发展概述
 - 4.1 2014-2018年全球干细胞治疗行业发展情况概述
 - 4.1.1 全球干细胞治疗行业发展现状
 - 4.1.2 全球干细胞治疗行业发展特征
 - 4.1.3 全球干细胞治疗行业市场规模
 - 4.2 2014-2018年全球主要地区干细胞治疗行业发展状况
 - 4.2.1 欧洲干细胞治疗行业发展情况概述
 - 1、英国开展干细胞/基因治疗肺癌临床研究
 - 2、英国研究显示干细胞疗法有助中风患者康复
 - 4.2.2 美国干细胞治疗行业发展情况概述
 - 1、美国用多能干细胞培育新头发
 - 2、美国研究称重编程干细胞或能预防辐射后癌变
 - 4、美国称干细胞注射或造福盲人
 - 5、美国加州干细胞管理机构启动快速资助机制
 - 6、美国称干细胞注射或造福盲人
 - 4.2.3 日韩干细胞治疗行业发展情况概述
 - 1、日本干细胞研究机构面临重组
 - 2、日本用干细胞培养出视神经细胞

3、日本最新研究：人类牙髓干细胞能促受损神经再生

4.3 2018-2024年全球干细胞治疗行业发展前景预测

4.3.1 全球干细胞治疗行业市场规模预测

4.3.2 全球干细胞治疗行业发展前景分析

4.3.3 全球干细胞治疗行业发展趋势分析

4.4 全球干细胞治疗行业重点企业发展动态分析

第五章 中国干细胞治疗行业发展概述

5.1 中国干细胞治疗行业发展状况分析

5.1.1 中国干细胞治疗行业发展阶段

5.1.2 中国干细胞治疗行业发展总体概况

1、中国科学家突破干细胞研究限制进入前沿

2、中国人工造血干细胞临床应用启动

3、首个干细胞治疗脊髓损伤实验在美获批

4、干细胞技术入选国家重大科技专项

5、美国梅奥干细胞技术将进入中国临床

5.1.3 中国干细胞治疗行业发展特点分析

5.2 2014-2018年干细胞治疗行业发展现状

5.2.1 2014-2018年中国干细胞治疗行业市场规模

5.2.2 2014-2018年中国干细胞治疗行业发展分析

5.2.3 2014-2018年中国干细胞治疗企业发展分析

5.3 2018-2024年中国干细胞治疗行业面临的困境及对策

5.3.1 中国干细胞治疗行业面临的困境及对策

1、中国干细胞治疗行业面临困境

2、中国干细胞治疗行业对策探讨

5.3.2 中国干细胞治疗企业发展困境及策略分析

1、中国干细胞治疗企业面临的困境

2、中国干细胞治疗企业的对策探讨

5.3.3 国内干细胞治疗企业的出路分析

第六章 中国干细胞治疗行业市场运行分析

6.1 2014-2018年中国干细胞治疗行业总体规模分析

6.1.1 企业数量结构分析

6.1.2 人员规模状况分析

6.1.3 行业资产规模分析

6.1.4 行业市场规模分析

6.2 2014-2018年中国干细胞治疗行业产销情况分析

- 6.2.1 中国干细胞治疗行业工业总产值
- 6.2.2 中国干细胞治疗行业工业销售产值
- 6.2.3 中国干细胞治疗行业产销率
- 6.3 2014-2018年中国干细胞治疗行业市场供需分析
 - 6.3.1 中国干细胞治疗行业供给分析
 - 6.3.2 中国干细胞治疗行业需求分析
 - 6.3.3 中国干细胞治疗行业供需平衡
- 6.4 2014-2018年中国干细胞治疗行业财务指标总体分析
 - 6.4.1 行业盈利能力分析
 - 6.4.2 行业偿债能力分析
 - 6.4.3 行业营运能力分析
 - 6.4.4 行业发展能力分析
- 第七章 中国干细胞治疗行业细分市场分析
 - 7.1 干细胞治疗行业细分市场概况
 - 7.1.1 市场细分充分程度
 - 7.1.2 市场细分发展趋势
 - 7.1.3 市场细分战略研究
 - 7.1.4 细分市场结构分析
 - 7.2 脐带血库市场分析
 - 7.2.1 市场发展现状概述
 - 7.2.2 行业市场规模分析
 - 7.2.3 行业市场需求分析
 - 7.2.4 产品市场潜力分析
 - 7.3 新药筛选市场分析
 - 7.3.1 市场发展现状概述
 - 7.3.2 行业市场规模分析
 - 7.3.3 行业市场需求分析
 - 7.3.4 产品市场潜力分析
 - 7.4 细胞治疗市场分析
 - 7.4.1 市场发展现状概述
 - 7.4.2 行业市场规模分析
 - 7.4.3 行业市场需求分析
 - 7.4.4 产品市场潜力分析
- 第八章 中国干细胞治疗行业上、下游产业链分析
 - 8.1 干细胞治疗行业产业链概述

8.1.1 产业链定义

8.1.2 干细胞治疗行业产业链

8.2 干细胞治疗行业主要上游产业发展分析

8.2.1 上游产业发展现状

8.2.2 上游产业供给分析

8.2.3 上游供给价格分析

8.2.4 主要供给企业分析

8.3 干细胞治疗行业主要下游产业发展分析

8.3.1 下游（应用行业）产业发展现状

8.3.2 下游（应用行业）产业需求分析

8.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析

8.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业分析

第九章 中国干细胞治疗行业市场竞争格局分析

9.1 中国干细胞治疗行业竞争格局分析

9.1.1 干细胞治疗行业区域分布格局

9.1.2 干细胞治疗行业企业规模格局

9.1.3 干细胞治疗行业企业性质格局

9.2 中国干细胞治疗行业竞争五力分析

9.2.1 干细胞治疗行业上游议价能力

9.2.2 干细胞治疗行业下游议价能力

9.2.3 干细胞治疗行业新进入者威胁

9.2.4 干细胞治疗行业替代产品威胁

9.2.5 干细胞治疗行业现有企业竞争

9.3 中国干细胞治疗行业竞争SWOT分析

9.3.1 干细胞治疗行业优势分析（S）

9.3.2 干细胞治疗行业劣势分析（W）

9.3.3 干细胞治疗行业机会分析（O）

9.3.4 干细胞治疗行业威胁分析（T）

9.4 中国干细胞治疗行业投资兼并重组整合分析

9.4.1 投资兼并重组现状

9.4.2 投资兼并重组案例

9.5 中国干细胞治疗行业重点企业竞争策略分析

第十章 中国干细胞治疗行业领先企业竞争力分析

10.1 中国济血企业集团竞争力分析

10.1.1 企业发展基本情况

- 10.1.2 企业主要产品分析
- 10.1.3 企业竞争优势分析
- 10.1.4 企业经营状况分析
- 10.1.5 企业最新发展动态
- 10.1.6 企业发展战略分析
- 10.2 天津昂赛细胞基因工程公司竞争力分析
 - 10.2.1 企业发展基本情况
 - 10.2.2 企业主要产品分析
 - 10.2.3 企业竞争优势分析
 - 10.2.4 企业经营状况分析
 - 10.2.5 企业最新发展动态
 - 10.2.6 企业发展战略分析
- 10.3 杭州易文赛生物技术有限公司竞争力分析
 - 10.3.1 企业发展基本情况
 - 10.3.2 企业主要产品分析
 - 10.3.3 企业竞争优势分析
 - 10.3.4 企业经营状况分析
 - 10.3.5 企业最新发展动态
 - 10.3.6 企业发展战略分析
- 10.4 北京汉氏联合生物技术有限公司竞争力分析
 - 10.4.1 企业发展基本情况
 - 10.4.2 企业主要产品分析
 - 10.4.3 企业竞争优势分析
 - 10.4.4 企业经营状况分析
 - 10.4.5 企业最新发展动态
 - 10.4.6 企业发展战略分析
- 10.5 青岛奥克生物开发有限公司竞争力分析
 - 10.5.1 企业发展基本情况
 - 10.5.2 企业主要产品分析
 - 10.5.3 企业竞争优势分析
 - 10.5.4 企业经营状况分析
 - 10.5.5 企业最新发展动态
 - 10.5.6 企业发展战略分析
- 10.6 深圳北科生物技术有限公司竞争力分析
 - 10.6.1 企业发展基本情况

10.6.2 企业主要产品分析

10.6.3 企业竞争优势分析

10.6.4 企业经营状况分析

10.6.5 企业最新发展动态

10.6.6 企业发展战略分析

10.7 上海科医联创生物科技有限公司竞争力分析

10.7.1 企业发展基本情况

10.7.2 企业主要产品分析

10.7.3 企业竞争优势分析

10.7.4 企业经营状况分析

10.7.5 企业最新发展动态

10.7.6 企业发展战略分析

10.8 广州市香雪制药有限公司竞争力分析

10.8.1 企业发展基本情况

10.8.2 企业主要产品分析

10.8.3 企业竞争优势分析

10.8.4 企业经营状况分析

10.8.5 企业最新发展动态

10.8.6 企业发展战略分析

10.9 西安国际医学投资股份有限公司竞争力分析

10.9.1 企业发展基本情况

10.9.2 企业主要产品分析

10.9.3 企业竞争优势分析

10.9.4 企业经营状况分析

10.9.5 企业最新发展动态

10.9.6 企业发展战略分析

10.10 吉林紫鑫药业股份有限公司竞争力分析

10.10.1 企业发展基本情况

10.10.2 企业主要产品分析

10.10.3 企业竞争优势分析

10.10.4 企业经营状况分析

10.10.5 企业最新发展动态

10.10.6 企业发展战略分析

第十一章 2018-2024年中国干细胞治疗行业发展趋势与前景分析

11.1 2018-2024年中国干细胞治疗市场发展前景

- 11.1.1 2018-2024年干细胞治疗市场发展潜力
- 11.1.2 2018-2024年干细胞治疗市场发展前景展望
- 11.1.3 2018-2024年干细胞治疗细分行业发展前景分析
- 11.2 2018-2024年中国干细胞治疗市场发展趋势预测
 - 11.2.1 2018-2024年干细胞治疗行业发展趋势
 - 11.2.2 2018-2024年干细胞治疗市场规模预测
 - 11.2.3 2018-2024年干细胞治疗行业应用趋势预测
 - 11.2.4 2018-2024年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2018-2024年中国干细胞治疗行业供需预测
 - 11.3.1 2018-2024年中国干细胞治疗行业供给预测
 - 11.3.2 2018-2024年中国干细胞治疗行业需求预测
 - 11.3.3 2018-2024年中国干细胞治疗供需平衡预测
- 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势
 - 11.4.1 行业发展有利因素与不利因素
 - 11.4.2 市场整合成长趋势
 - 11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测
 - 11.4.4 企业区域市场拓展的趋势
 - 11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展
 - 11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势
- 11.5 中国医疗市场化商业前景广阔
 - 11.5.1 医疗器械产业前景广阔
 - 11.5.2 精准医疗产业前景广阔
 - 11.5.3 移动医疗产业前景广阔
 - 11.5.4 医药产业迎关键利好政策，医药市场前景广阔
- 第十二章2018-2024年中国干细胞治疗行业投资前景
 - 12.1 干细胞治疗行业投资现状分析
 - 12.1.1 干细胞治疗行业投资规模分析
 - 12.1.2 干细胞治疗行业投资资金来源构成
 - 12.1.3 干细胞治疗行业投资项目建设分析
 - 12.1.4 干细胞治疗行业投资资金用途分析
 - 12.1.5 干细胞治疗行业投资主体构成分析
 - 12.2 干细胞治疗行业投资特性分析
 - 12.2.1 干细胞治疗行业进入壁垒分析
 - 12.2.2 干细胞治疗行业盈利模式分析
 - 12.2.3 干细胞治疗行业盈利因素分析

12.3 干细胞治疗行业投资机会分析

12.3.1 产业链投资机会

12.3.2 细分市场投资机会

12.3.3 重点区域投资机会

12.3.4 产业发展的空白点分析

12.4 干细胞治疗行业投资风险分析

12.4.1 干细胞治疗行业政策风险

12.4.2 宏观经济风险

12.4.3 市场竞争风险

12.4.4 关联产业风险

12.4.5 产品结构风险

12.4.6 技术研发风险

12.4.7 其他投资风险

12.5 干细胞治疗行业投资潜力与建议

12.5.1 干细胞治疗行业投资潜力分析

12.5.2 干细胞治疗行业最新投资动态

12.5.3 干细胞治疗行业投资机会与建议

第十三章 2018-2024年中国干细胞治疗企业投资战略与客户策略分析

13.1 干细胞治疗企业发展战略规划背景意义

13.1.1 企业转型升级的需要

13.1.2 企业做大做强的需要

13.1.3 企业可持续发展需要

13.2 干细胞治疗企业战略规划制定依据

13.2.1 国家政策支持

13.2.2 行业发展规律

13.2.3 企业资源与能力

13.2.4 可预期的战略定位

13.3 干细胞治疗企业战略规划策略分析

13.3.1 战略综合规划

13.3.2 技术开发战略

13.3.3 区域战略规划

13.3.4 产业战略规划

13.3.5 营销品牌战略

13.3.6 竞争战略规划

13.4 干细胞治疗中小企业发展战略研究

13.4.1 中小企业存在主要问题

- 1、缺乏科学的发展战略
- 2、缺乏合理的企业制度
- 3、缺乏现代的企业管理
- 4、缺乏高素质的专业人才
- 5、缺乏充足的资金支撑

13.4.2 中小企业发展战略思考

- 1、实施科学的发展战略
- 2、建立合理的治理结构
- 3、实行严明的企业管理
- 4、培养核心的竞争实力
- 5、构建合作的企业联盟

第十四章 研究结论及建议 (ZY LII)

14.1 研究结论

14.2 专家建议

14.2.1 行业发展策略建议

14.2.2 行业投资方向建议

14.2.3 行业投资方式建议 (ZY LII)

图表目录：

图表：干细胞治疗行业特点

图表：干细胞治疗行业生命周期

图表：干细胞治疗行业产业链分析

图表：干细胞的特点

图表：干细胞按分化潜能分类

图表：胚胎干细胞的由来

图表：造血干细胞可分化成红血球、血小板和白血球等各种血液细胞

图表：造血干细胞可治疗多种疾病

图表：不同来源的造血干细胞配型程度、移植后反应不同

图表：骨髓间充质干细胞可分化成肌肉细胞、脂肪细胞、软骨细胞等多种细胞

图表：脐带间充质干细胞可用于治疗多种疾病

图表：干细胞应用机理

图表：干细胞可用于多种疾病治疗

图表：干细胞治疗技术发展历程

图表：近年来全球干细胞相关SCI论文数量统计

图表：干细胞相关SCI论文数量国家排名

图表：全球目前获得卫生管理部门批准的干细胞药物和干细胞产品

图表：全球目前临床中后期的干细胞产品和干细胞在研药物

图表：全球干细胞在疾病种类中的临床应用

图表：世界在研干细胞数目及种类

图表：全球干细胞技术领域相关专利的逐年申请情况

图表：全球干细胞技术专利优先权国家排名情况

图表：全球干细胞技术专利前10位IPC小类专利数量及分类注释

图表：全球干细胞技术领域的主要国家分布

图表：全球干细胞技术专利申请量排名前20位的机构

图表：Osiris公司干细胞药品的临床试验进度

图表：StemCells公司产品系列丰富

图表：StemCells公司神经干细胞和祖细胞方面的专利数量

图表：Geron公司在研干细胞产品

图表：Bioheart公司产品系列丰富

图表：近年来我国干细胞技术领域相关政策

图表：国家自然科学基金对干细胞技术研究的资助情况

图表：近年来我国干细胞学术关注度

图表：近年来我国干细胞学术传播度

图表：干细胞基础研究学科类别

图表：干细胞基础研究机构排名

图表：2000-2018年中国干细胞专利申请数量变化图（单位：项）

图表：2000-2018年中国干细胞专利类型结构（单位：项）

图表：2000-2018年中国干细胞专利申请人分析

图表：2000-2018年中国干细胞热门专利分析

图表：我国干细胞技术生命周期分析

图表：国家干细胞工程技术研究中心研究方向

图表：2014-2018年干细胞治疗行业市场规模分析

图表：2018-2024年干细胞治疗行业市场规模预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201802/612627.html>