

中国干细胞医疗行业发展状况与前景动向分析报告2024-2030年

产品名称	中国干细胞医疗行业发展状况与前景动向分析报告2024-2030年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国干细胞医疗行业发展状况与前景动向分析报告2024-2030年【报告编号】：415554【出版时间】：2023年12月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元
免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

——综述篇——第1章：干细胞医疗行业综述及数据来源说明1.1 干细胞医疗行业相关概念界定1.1.1 干细胞的定义1.1.2 干细胞的特征1、自我更新能力2、多向分化潜能3、低免疫源性和良好的组织相容性1.1.3 干细胞的分类1、按分化潜能分类2、按发育潜能分类1.1.4 干细胞医疗所处行业1、《国民经济行业分类与代码》中所处行业2、《新产业新业态新商业模式统计分类（2018）》中所处行业1.1.5 干细胞医疗行业监管体系介绍1、干细胞医疗行业主管部门2、干细胞医疗行业自律组织1.1.6 中国干细胞医疗行业标准体系建设现状1、中国干细胞医疗标准体系建设2、中国干细胞医疗现行标准汇总1.2 干细胞医疗行业研究背景分析1.3 干细胞医疗产业画像1.3.1 干细胞医疗产业链结构梳理1.3.2 干细胞医疗产业链生态图谱1.3.3 干细胞医疗产业区域热力图1.4 本报告数据来源及统计标准说明1.4.1 干细胞医疗专业术语说明1.4.2 本报告研究范围界定说明1.4.3 本报告quanwei数据来源1.4.4 本报告研究方法及统计标准说明——现状篇——第2章：全球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2.1.4 全球干细胞技术研究热点2.1.5 全球干细胞技术最新重要研究成果2.2 主要国家干细胞医疗发展分析2.2.1 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2.2.2 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2.2.3 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2.2.4 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2.3 全球干细胞医疗产业发展现状及前景预测2.3.1 全球干细胞医疗产业总体状况1、全球干细胞医疗产业市场规模2、全球干细胞医疗产业投融资情况2.3.2 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2.3.3 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2.3.4 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2.3.5

全球干细胞医疗产业规模预测第3章：中国干细胞医疗产业发展及痛点分析3.1

中国干细胞医疗产业发展历程及市场特征分析3.1.1 中国干细胞医疗产业发展历程3.1.2

中国干细胞医疗产业发展特点3.1.3 中外干细胞医疗行业差距3.2

中国干细胞医疗行业技术发展现状分析3.2.1 中国国家自然科学基金对干细胞研究的扶持3.2.2 中国干细胞医疗

历年专利申请分析1、中国干细胞医疗行业专利申请2、中国干细胞医疗行业专利公开3、中国干细胞医疗

行业热门申请人4、中国干细胞医疗行业热门技术3.2.3 中国干细胞医疗基础研究进展分析3.2.4 中国干细

胞医疗产品研发情况分析1、干细胞新药临床试验申报历年数量2、干细胞药物注册及临床研究进展分析3

.2.5 中国干细胞医疗技术临床研究备案情况1、中国干细胞医疗临床研究备案机构2、中国干细胞医疗临床

研究备案机构地区分布3、中国干细胞医疗临床研究备案项目3.3 中国干细胞医疗产业基地建设分析3.3.1

国家干细胞产业化天津基地1、基地简介2、基地现状3.3.2

青岛干细胞产业化基地1、基地简介2、基地最新动态3.3.3

无锡国际干细胞联合研究中心1、中心简介2、中心规划3、研究机构3.3.4

国家干细胞产业化华东基地1、基地简介2、基地背景3.3.5

西安干细胞人工皮肤产品基地1、基地简介2、基地研究现状3.4 中国干细胞医疗行业核心发展要素3.5

中国干细胞医疗产业市场规模3.6

中国干细胞医疗行业发展痛点分析第4章：中国干细胞医疗行业竞争状况及市场格局分析4.1

中国干细胞医疗行业竞争格局分析4.1.1

中国干细胞医疗行业区域竞争格局1、分区域申报受理项目情况2、分区域默示许可项目情况4.1.2

中国干细胞医疗产业企业竞争格局1、产业链各环节企业竞争情况2、干细胞医疗行业企业竞争情况4.2

中国干细胞医疗行业波特五力模型分析4.3 中国干细胞医疗行业投融资、兼并与重组现状4.3.1

中国干细胞医疗行业投融资规模4.3.2 中国干细胞医疗行业投融资轮次4.3.3

中国干细胞医疗行业投融资事件4.3.4 中国干细胞医疗行业兼并重组动态1、中国干细胞医疗行业兼并与重

组动因分析2、中国干细胞医疗行业兼并与重组事件汇总3、中国干细胞医疗行业投融资及兼并重组类型4

、中国干细胞医疗行业投融资及兼并重组总结第5章：中国干细胞医疗产业链全景解析5.1

上游干细胞采集存储发展分析5.1.1 干细胞采集存储业务模式分析5.1.2 干细胞采集存储代表企业分析5.1.3

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5.1.4

干细胞采集存储市场规模分析5.1.5 干细胞采集存储市场竞争态势1、行业格局2、竞争分析5.1.6

干细胞采集存储行业准入壁垒5.1.7 干细胞采集存储行业市场空间5.2 中游干细胞增殖与药物研发分析5.2.1

干细胞增殖与药物研发业务模式分析5.2.2 干细胞增殖与药物研发代表企业分析5.2.3

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5.2.

4 干细胞增殖与药物研发市场壁垒分析5.2.5 干细胞增殖与药物研发市场风险分析5.2.6

干细胞增殖与药物市场发展潜力分析5.3 下游干细胞移植治疗发展分析5.3.1

干细胞移植治疗机构规模分析5.3.2 干细胞移植治疗代表机构分析5.3.3 干细胞移植治疗发展现状分析5.3.4

干细胞移植治疗市场规模分析5.3.5 干细胞移植治疗技术壁垒分析5.3.6 干细胞移植治疗市场空间分析5.3.7

干细胞移植治疗市场风险分析第6章：干细胞医疗行业重点应用领域市场潜力分析6.1

干细胞医疗行业潜在用途领域分析6.1.1 干细胞医疗行业潜在用途细分6.1.2 干细胞医疗行业用途占比6.2

治疗血液系统疾病6.2.1 血液系统疾病患病情况分析1、血液系统疾病种类2、血液系统疾病患病情况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 治疗心血管疾病6.3.1

心血管疾病患病情况分析1、总体情况2、心血管病死亡情况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1、衰老与心血管疾病2、衰老影响下的干细胞治疗能走多远3、不再受制

于衰老内环境4、阴阳互补，年轻干细胞与衰老的心肌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 治疗神经系统疾病6.4.1

神经系统疾病患病情况分析1、神经系统疾病简介2、神经系统疾病患病情况6.4.2

干细胞治疗神经系统疾病现状分析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1、干细胞治疗神经系统疾病优势2、干细胞治疗神经系统疾病市场空间6.5 治疗糖尿病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1、干细胞为细胞替代疗法治疗糖尿病提供了丰富的胰岛供体来源2、骨髓造血干细胞还可以通过免疫途径改善胰岛胰腺 细胞功能6.5.4 干细胞治疗糖尿病典型案例分析6.5.5 干细胞治疗糖尿病市场潜力分析6.6 治疗免疫系统疾病6.6.1 免疫系统疾病患病情况分析1、免疫系统疾病简介2、免疫系统疾病患病情况6.6.2 免疫系统疾病传统治疗方法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1、干细胞治疗狼疮方法2、干细胞治疗狼疮效果6.6.5 干细胞治疗免疫系统疾病市场潜力分析6.7 治疗肝病6.7.1 肝病患病情况分析6.7.2 肝病传统治疗方法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 治疗骨科疾病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 治疗皮肤病6.9.1 皮肤病患病情况分析6.9.2 干细胞治疗皮肤病可行性分析6.9.3 干细胞治疗皮肤疾病研究及临床进展1、用诱导多能干细胞能再生完整皮肤2、脐带血干细胞有望治疗异位性皮炎6.9.4 干细胞治疗皮肤疾病市场潜力分析6.10 治疗生殖系统疾病6.10.1 生殖系统患病情况6.10.2 干细胞治疗的优势分析6.10.3 干细胞治疗生殖系统疾病研究及临床进展1、干细胞治疗男性生殖系统疾病的研究进展2、干细胞治疗男女性生殖系统疾病的研究进展6.10.4 干细胞治疗生殖系统疾病市场潜力6.11 治疗癌症6.11.1 中国癌症统计数据6.11.2 干细胞治疗癌症的优势分析6.11.3 干细胞治疗癌症的研究及临床进展1、干细胞治疗乳腺癌进展2、干细胞治疗卵巢癌进展3、干细胞治疗前列腺癌进展4、干细胞治疗子宫内膜癌进展5、干细胞治疗结肠癌进展6、干细胞治疗骨癌进展6.11.4 干细胞治疗癌症的市场潜力第7章：全球及中国干细胞医疗行业代表性企业发展案例分析7.1 全球干细胞医疗企业案例分析7.1.1 Athersys1、企业发展简介2、企业经营情况分析3、企业干细胞业务研究进展7.1.2 Mesoblast1、企业发展简介2、企业经营情况分析3、企业干细胞业务研究进展7.1.3 Osiris Therapeutics1、企业发展简介2、企业经营情况分析3、企业干细胞业务研究进展7.2 中国干细胞医疗企业案例分析7.2.1 中国脐带血库企业集团（干细胞采集与存储）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、企业经营情况分析5、企业经营优劣势分析7.2.2 中源协和细胞基因工程股份有限公司（干细胞采集与存储）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、企业研发实力分析6、企业经营情况分析7、企业经营优劣势分析8、企业干细胞产业发展规划7.2.3 上海市干细胞技术有限公司（干细胞采集与存储）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、企业经营优劣势分析7.2.4 山东省齐鲁干细胞工程有限公司（干细胞采集与存储）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7.2.5 四川新生命干细胞科技股份有限公司（干细胞采集与存储）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7.2.6 杭州易文赛生物技术有限公司（干细胞采集与存储）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、企业干细胞在研项目分析6、企业经营优劣势分析7、企业最新发展动向7.2.7 广州市天河诺亚生物工程有限公司（干细胞采集与存储）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、企业经营优劣势分析7.2.8 唯尔克干细胞生物科技（辽宁）有限公司（干细胞采集与存储）1、企业发展简介2、企业干细胞库建设运营情况3、企业合作机构分析4、企业经营情况分析5、企业经营优劣势分析7.2.9 深圳市北科生物科技有限公司（干细胞增殖与药物研发）1、企业发展简介2、企业研发实力分析3、企业干细胞技术及产品研究成果4、企业干细胞在研项目分析5、企业经营情况分析6、企业经营优劣势分析7、企业最新发展动态7.2.10 天津昂赛细胞基因工程有限公司（干细胞增殖与药物研发）1、企业发展简介2、企业研发实力分析3、企业干细胞技术及产品研究成果4、企业经营目标分析5、企业经营优劣势分析6、企业最新发展动态7.2.11 北京汉氏联合生物技术股份有限公司（干细胞增殖与药物研发）1、企业发展简介2、企业研发实力分析3、企业干细胞技术及产品研究成果4、企业经营情况分析5、企业经营优劣势分析6、企业最新发展动态7.2.12 冠昊生物科技股份有限公司（干细胞增殖与药物研发）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、企业经营情况分析6、企业经营优劣势分析7.2.13 江苏育瑞康生物科技有限公司（干细胞增殖与药物研发）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、企业经营优劣势分析6、企业最新动态7.2.14 解放军总医院第五医学中心（干细胞治疗的机构运营）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7.2.15 海军总医院（干细胞治疗的机构运营）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7.2.16 武警总医院（干细胞治疗的机构运营）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7.2.17 天坛普华医院（干细胞治疗的机构运营）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——展望篇——第8章：中国干细胞医疗行业宏观环境（PEST）及SWOT分析8.1 中国干细胞医疗行业经济环境分析8.1.1 国内生产总值增长分析8.1.2 “新常态”下宏观经济走势分析1、国际机构对中国GDP增速预测2、国内机构对中国宏观经济指标增速预测8.2 中国干细胞医疗行业政策环境分析8.2.1 国家层面政策/规划汇总及解读1、中国干细胞医疗行业发展相关政策汇总2、中国干细胞医疗行业发展相关规划汇总3、国家层面重点政策解读8.2.2 31省市层面政策/规划汇总及解读1、31省市干细胞医疗行业发展相关政策/规划汇总2、31省市干细胞医疗行业发展目标解读8.2.3 中国干细胞医疗行业政策趋势1、持续支持行业研究2、引入社会资本入场3、支持应用转化8.3 中国干细胞医疗行业社会环境分析8.3.1 居民收支情况分析1、城乡居民收入增长分析2、居民消费水平分析3、居民医疗保健支出8.3.2 人口规模及结构分析1、人口规模分析2、人口结构特征分析8.3.3 医疗机构卫生费用支出情况分析8.3.4 居民干细胞医疗接受程度分析8.4 中国干细胞医疗行业发展环境影响综述8.5 中国干细胞医疗行业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）第9章：中国干细胞医疗行业市场前景及发展趋势分析9.1 中国干细胞医疗行业发展潜力评估9.1.1 干细胞医疗行业的影响因素分析1、干细胞医疗行业的驱动因素分析2、干细胞医疗行业的制约因素分析9.1.2 干细胞医疗行业发展潜力评估9.2 中国干细胞医疗产业化趋势分析9.2.1 干细胞产业化机会与挑战分析1、干细胞产业化机会分析2、干细胞产业化挑战分析9.2.2 干细胞产业化发展趋势展望9.3 中国干细胞医疗行业未来关键增长点分析9.3.1 全产业链层面：细分增长点9.3.2 新兴技术结合层面：精准医疗+肿瘤细胞治疗深度结合9.3.3 应用区间层面：干细胞抗衰老技术潜力巨大9.3.4 研究对象层面：间充质干细胞疗法迎来飞速发展9.4 干细胞医疗行业发展前景预测9.5 干细胞医疗行业发展趋势分析第10章：中国干细胞医疗行业投资战略规划策略及建议10.1 中国干细胞医疗行业进入与退出壁垒10.1.1 干细胞医疗行业进入壁垒分析10.1.2 干细胞医疗行业退出壁垒分析10.2 中国干细胞医疗行业投资风险预警10.2.1 行业监管政策风险10.2.2 产品研发风险10.2.3 医疗纠纷的风险10.2.4 人才流失风险10.2.5 市场竞争风险10.3 中国干细胞医疗行业投资机会分析10.3.1 干细胞医疗产业链薄弱环节投资机会10.3.2 干细胞医疗行业细分领域投资机会10.3.3 干细胞医疗行业重点区域投资机会10.4 中国干细胞医疗行业投资价值评估10.5 中国干细胞医疗行业投资策略与建议10.6 中国干细胞医疗行业可持续发展建议图表目录图表1：干细胞的特点图表2：干细胞按分化潜能分类图表3：胚胎干细胞的由来图表4：胚胎干细胞的来源图表5：胚胎干细胞的特性图表6：造血干细胞分化类别图表7：不同来源造血干细胞比较图表8：造血干细胞特点图表9：造血干细胞治疗疾病类型图表10：《国民经济行业分类与代码》中干细胞医疗行业归属图表11：《新产业新业态新商业模式统计分类（2018）》中干细胞医疗行业归属图表12：中国干细胞医疗行业监管体系汇总表13：中国干细胞医疗行业主管部门图表14：中国干细胞医疗行业自律组织图表15：中国干细胞医疗行业标准体系建设（单位：项）图表16：截至2023年中国干细胞医疗现行标准汇总表17：截至2023年中国干细胞医疗团体标准图表18：中国干细胞医疗产业链结构图表19：中国干细胞医疗产业链生态图谱图表20：中国干细胞医疗行业代表性企业区域分布热力图图表21：干细胞医疗专业术语说明图表22：本报告干细胞医疗行业研究范围界定图表23：本报告quanwei数据资料来源汇总表24：本报告的主要研究方法及统计标准说明图表25：全球干细胞研究发展历程图表26：全球干细胞技术临床应用领域图表27：截至2023年全球干细胞临床研究项目地区分布热力图（单位：项）图表28：截至2023年干细胞临床研究项目数量TOP10国家（单位：项）图表29：全球干细胞技术研究热点分析图表30：全球干细胞技术最新重要研究成果分析图表31：截至2023年美国政府对干细胞技术的支持图表32：截至2023年美国干细胞技术研究部分进展图表33：截至2023年美国干细胞临床研究项目地区分布热力图（单位：项）图表34：截至2023年欧洲干细胞技术部分相关政策图表35：欧洲干细胞技术研究进展图表36：截至2023年欧洲干细胞临床研究项目地区分布热力图（单位：项）图表37：日本干细胞医疗政府支持图表38：日本干细胞技术研究进展图表39：截至2022年日本干细胞临床研究项目清单图表40：韩国干细胞领域代表企业研究成果图表41：韩国Neurostem?干细胞治疗剂研究进展图表42：截至

2023年韩国干细胞临床研究部分已完成项目清单图表43：2020-2022年全球干细胞医疗产业市场规模变化趋势图（单位：亿美元）图表44：全球大型药企在干细胞医疗产业布局情况图表45：2016-2022年全球干细胞存储市场规模测算（单位：亿美元）图表46：2024-2030年全球干细胞存储市场规模预测（单位：亿美元）图表47：截至2023年全球已上市的干细胞治疗药物分布情况（单位：款）图表48：截至2023年全球已上市的干细胞治疗药物及产品图表49：截至2023年全球干细胞临床试验研究进展分布图图表50：2016-2022年全球干细胞治疗市场规模测算（单位：亿美元）图表51：2024-2030年全球干细胞治疗市场规模预测（单位：亿美元）图表52：不同机构对全球干细胞医疗产业市场规模增速预测（单位：%）图表53：2024-2030年全球干细胞医疗产业市场规模预测（单位：亿美元）图表54：我国干细胞医疗产业发展历程图表55：中国干细胞医疗产业发展阶段图表56：中国干细胞医疗产业发展特点图表57：中国与美韩国家在干细胞治疗领域差距图表58：2017-2022年国家自然科学基金支持干细胞项目（单位：项）图表59：2018-2022年国家自然科学基金支持干细胞项目资助类别（单位：项，%）图表60：2022年国家自然科学基金支持干细胞重点项目结题项目（单位：万元）图表61：2014-2023年中国干细胞医疗行业专利申请（单位：项）图表62：2014-2023年中国干细胞医疗行业专利公开（单位：项）图表63：截至2023年中国干细胞医疗行业热门申请人（单位：项）图表64：2023年中国干细胞医疗热门技术分析（单位：项）图表65：中国干细胞医疗基础研究进展图表66：2018-2022年中国新增干细胞药物临床试验申请受理数量（单位：例）图表67：截至2023年中国干细胞药物注册及临床研究进展图表68：2023年中国干细胞临床研究备案机构汇总图表69：2023年中国干细胞临床研究备案机构地区分布（单位：个）图表70：2023年部分中国干细胞临床研究备案项目图表71：中国干细胞医疗产业化相关企业及基地分布图图表72：国家干细胞产业化天津基地建设历程图表73：无锡国际干细胞联合研究中心规划图表74：干细胞医疗行业核心竞争要素分析图表75：2016-2022年中国干细胞医疗产业市场规模（单位：亿元）图表76：中国干细胞医疗行业发展痛点分析图表77：截至2022年底中国各省市干细胞药品申报受理项目数量图表78：截至2022年底中国各省市干细胞药品默示许可项目数量图表79：中国干细胞医疗行业主要企业竞争力分析图表80：中国干细胞医疗行业主要企业基本信息（单位：万元）图表81：中国干细胞医疗行业竞争状态总结图表82：2014-2023年中国干细胞医疗行业投融资整体情况（单位：亿元，起）图表83：截至2023年中国干细胞医疗行业投融资轮次分布情况（单位：件）图表84：2018-2023年中国干细胞医疗行业代表企业融资事件汇总图表85：行业兼并与重组的动因图表86：2018-2023年中国干细胞医疗行业公司兼并与重组事件汇总图表87：截至2023年中国干细胞医疗行业兼并与重组事件类型分布（单位：%）图表88：中国干细胞医疗行业投融资及兼并与重组总结图表89：中国干细胞产业链上游主要代表公司图表90：脐带间充质干细胞作用图表91：2023年国内外干细胞存储率比较（单位：%）图表92：中国干细胞产业链中游主要代表公司图表93：截至2023年中国获得临床批件的46款间充质干细胞新药图表94：干细胞增值与药物研发市场壁垒体现图表95：中国干细胞产业链下游主要代表公司图表96：截至2023年中国干细胞集团干细胞移植后患者存活率水平（单位：%）图表97：中国干细胞临床试验技术壁垒图表98：中国干细胞移植治疗市场风险分析图表99：干细胞潜在用途图表100：中国干细胞治疗应用分布（单位：%）图表101：血液系统疾病种类及表现分析图表102：中国血液、造血器官免疫疾病患病情况（单位：1/10万）图表103：造血干细胞移植关键历史事件图表104：造血干细胞治疗白血病流程图表105：造血干细胞治疗白血病疗效（单位：%）图表106：部分干细胞治疗药物价格（单位：%）图表107：中国心血管病患者情况（单位：万人）图表108：1990年以来中国城乡居民心血管病死亡率变化（单位：1/10万）图表109：中国农村居民主要疾病死因构成比（单位：%）图表110：中国城市居民主要疾病死因构成比（单位：%）图表111：2005年以来中国居民脑血管病死亡率变化趋势（单位：1/10万）图表112：2002年至今城乡地区冠心病死亡率变化趋势（单位：1/10万）图表113：心血管疾病传统治疗方法及弊端图表114：组织健康稳态维持及破坏的概念图图表115：干细胞再生能力与其自身细胞衰老度的平衡关系图表116：干细胞治疗心血管疾病临床进展图表117：自体骨髓间充质干细胞可以对香猪心肌梗死进行治疗（单位：%、个/HPF、mm）图表118：自体骨髓间充质干细胞移植能修复无功能心肌（单位：mm、%）图表119：外周血干细胞可以唤醒暂时失能的心肌细胞（单位：%）图表120：自体骨髓干细胞移植可以在一段时间内改善帕金森患者症状