



2023-2029中国新生儿干细胞存储市场现状研究分析与 发展前景预测报告

【行业】:更多（医药） 【报告编码】:170115555529514

【出版时间】:2023-11-28 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

2022年中国新生儿干细胞存储市场销售收入达到了 万元，预计2029年可以达到 万元，2023-2029期间年复合增长率(CAGR)为 %。中国市场核心厂商包括Cells4Life、CellSave、Norton Healthcare、Cord for Life和Cryolife等，2022年前三大厂商，占有大约 %的市场份额。

从产品类型方面来看，脐带间充质干细胞占有重要地位，预计2029年份额将达到 %。同时就应用来看，抗肿瘤治疗在2022年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。

本文研究中国市场新生儿干细胞存储现状及未来发展趋势，侧重分析在中国市场扮演重要角色的企业，重点呈现这些企业在中国市场的新生儿干细胞存储收入、市场份额、市场定位、发展计划、产品及服务等。历史数据为2018至2022年，预测数据为2023至2029年。本研究项目旨在梳理新生儿干细胞存储领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断新生儿干细胞存储领域内各类竞争者所处地位。

主要企业包括：

Cells4Life

CellSave

Norton Healthcare

Cord for Life

Cryolife

IVF Riga Stem Cell Center

CBR

Cell Care

Cryo-Cell

Americord

MiracleCord

GeneCell

Bioscience

Cordlife

Cell Genesis

Cryonine

中源协和

北科生物

汉氏联合

华大生物

广州赛莱拉干细胞科技

赛傲生物

北京吉源生物科技

博雅干细胞科技

易文赛

郑大干细胞库

辽宁惠泽康健生物科技

超基因生技

广西桂科院康脉生物科技

百龄干细胞

Sunflower

Omnigen

LifeCell

ViaCord

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

脐带间充质干细胞

围产期造血干细胞

胎盘干细胞

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

抗肿瘤治疗

抗病菌治疗

抗病毒治疗

其他

本文正文共8章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模及增长率，2018-2029年

第2章：中国市场新生儿干细胞存储主要企业竞争分析，主要包括新生儿干细胞存储收入、市场份额、及行业集中度等

第3章：中国市场新生儿干细胞存储主要企业基本情况介绍，包括公司简介、新生儿干细胞存储产品、新生儿干细胞存储收入及最新动态等

第4章：中国不同产品类型新生儿干细胞存储规模及份额等

第5章：中国不同应用新生儿干细胞存储规模及份额等

第6章：行业发展环境分析

第7章：行业供应链分析

第8章：报告结论

本报告的关键问题

市场空间：中国新生儿干细胞存储行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国新生儿干细胞存储厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？

厂商分析：全球新生儿干细胞存储领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

1 新生儿干细胞存储市场概述

1.1 新生儿干细胞存储市场概述

1.2 不同产品类型新生儿干细胞存储分析

1.2.1 中国市场不同产品类型新生儿干细胞存储市场规模对比（2018 VS 2022 VS 2029）

1.2.2 脐带间充质干细胞

1.2.3 围产期造血干细胞

1.2.4 胎盘干细胞

1.3 从不同应用，新生儿干细胞存储主要包括如下几个方面

1.3.1 中国市场不同应用新生儿干细胞存储规模对比（2018 VS 2022 VS 2029）

1.3.2 抗肿瘤治疗

1.3.3 抗病菌治疗

1.3.4 抗病毒治疗

1.3.5 其他

1.4 中国新生儿干细胞存储市场规模现状及未来趋势（2018-2029）

2 中国市场新生儿干细胞存储主要企业分析

2.1 中国市场主要企业新生儿干细胞存储规模及市场份额

2.2 中国市场主要企业总部及主要市场区域

2.3 中国市场主要厂商进入新生儿干细胞存储行业时间点

2.4 中国市场主要厂商新生儿干细胞存储产品类型及应用

2.5 新生儿干细胞存储行业集中度、竞争程度分析

2.5.1 新生儿干细胞存储行业集中度分析：2022年中国市场Top 5厂商市场份额

2.5.2 中国市场新生儿干细胞存储第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

2.6 新增投资及市场并购活动

3 企业简介

3.1 Cells4Life

3.1.1 Cells4Life公司信息、总部、新生儿干细胞存储市场地位以及主要的竞争对手

3.1.2 Cells4Life 新生儿干细胞存储产品及服务介绍

3.1.3 Cells4Life在中国市场新生儿干细胞存储收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.1.4 Cells4Life公司简介及主要业务

3.2 CellSave

3.2.1 CellSave公司信息、总部、新生儿干细胞存储市场地位以及主要的竞争对手

3.2.2 CellSave 新生儿干细胞存储产品及服务介绍

3.2.3 CellSave在中国市场新生儿干细胞存储收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.2.4 CellSave公司简介及主要业务

3.3 Norton Healthcare

3.3.1 Norton Healthcare公司信息、总部、新生儿干细胞存储市场地位以及主要的竞争对手

3.3.2 Norton Healthcare 新生儿干细胞存储产品及服务介绍

3.3.3 Norton Healthcare在中国市场新生儿干细胞存储收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.3.4 Norton Healthcare公司简介及主要业务

3.4 Cord for Life

3.4.1 Cord for Life公司信息、总部、新生儿干细胞存储市场地位以及主要的竞争对手

3.4.2 Cord for Life 新生儿干细胞存储产品及服务介绍

3.4.3 Cord for Life在中国市场新生儿干细胞存储收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.4.4 Cord for Life公司简介及主要业务

3.5 Cryolife

3.5.1 Cryolife公司信息、总部、新生儿干细胞存储市场地位以及主要的竞争对手

3.5.2 Cryolife 新生儿干细胞存储产品及服务介绍

3.5.3 Cryolife在中国市场新生儿干细胞存储收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.5.4 Cryolife公司简介及主要业务

3.6 IVF Riga Stem Cell Center

3.6.1 IVF Riga Stem Cell Center公司信息、总部、新生儿干细胞存储市场地位以及主要的竞争对手

3.6.2 IVF Riga Stem Cell Center 新生儿干细胞存储产品及服务介绍

3.6.3 IVF Riga Stem Cell Center在中国市场新生儿干细胞存储收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.6.4 IVF Riga Stem Cell Center公司简介及主要业务

3.7 CBR

3.7.1 CBR公司信息、总部、新生儿干细胞存储市场地位以及主要的竞争对手

3.7.2 CBR 新生儿干细胞存储产品及服务介绍

3.7.3 CBR在中国市场新生儿干细胞存储收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.7.4 CBR公司简介及主要业务

3.8 Cell Care

3.8.1 Cell Care公司信息、总部、新生儿干细胞存储市场地位以及主要的竞争对手

3.8.2 Cell Care 新生儿干细胞存储产品及服务介绍

3.8.3 Cell Care在中国市场新生儿干细胞存储收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.8.4 Cell Care公司简介及主要业务

3.9 Cryo-Cell

3.9.1 Cryo-Cell公司信息、总部、新生儿干细胞存储市场地位以及主要的竞争对手

3.9.2 Cryo-Cell 新生儿干细胞存储产品及服务介绍

3.9.3 Cryo-Cell在中国市场新生儿干细胞存储收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.9.4 Cryo-Cell公司简介及主要业务

3.10 Americord

3.10.1 Americord公司信息、总部、新生儿干细胞存储市场地位以及主要的竞争对手

3.10.2 Americord 新生儿干细胞存储产品及服务介绍

3.10.3 Americord在中国市场新生儿干细胞存储收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.10.4 Americord公司简介及主要业务

3.11 MiracleCord

3.11.1 MiracleCord基本信息、新生儿干细胞存储生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.11.2 MiracleCord 新生儿干细胞存储产品及服务介绍

3.11.3 MiracleCord在中国市场新生儿干细胞存储收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.11.4 MiracleCord公司简介及主要业务

3.12 GeneCell

3.12.1 GeneCell基本信息、新生儿干细胞存储生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.12.2 GeneCell 新生儿干细胞存储产品及服务介绍

3.12.3 GeneCell在中国市场新生儿干细胞存储收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.12.4 GeneCell公司简介及主要业务

3.13 Bioscience

3.13.1 Bioscience基本信息、新生儿干细胞存储生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.13.2 Bioscience 新生儿干细胞存储产品及服务介绍

3.13.3 Bioscience在中国市场新生儿干细胞存储收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.13.4 Bioscience公司简介及主要业务

3.14 Cordlife

3.14.1 Cordlife基本信息、新生儿干细胞存储生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.14.2 Cordlife 新生儿干细胞存储产品及服务介绍

3.14.3 Cordlife在中国市场新生儿干细胞存储收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.14.4 Cordlife公司简介及主要业务

3.15 Cell Genesis

3.15.1 Cell Genesis基本信息、新生儿干细胞存储生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.15.2 Cell Genesis 新生儿干细胞存储产品及服务介绍

3.15.3 Cell Genesis在中国市场新生儿干细胞存储收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.15.4 Cell Genesis公司简介及主要业务

3.16 Cryonine

3.16.1 Cryonine基本信息、新生儿干细胞存储生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.16.2 Cryonine 新生儿干细胞存储产品及服务介绍

3.16.3 Cryonine在中国市场新生儿干细胞存储收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.16.4 Cryonine公司简介及主要业务

3.17 中源协和

3.17.1 中源协和基本信息、新生儿干细胞存储生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.17.2 中源协和 新生儿干细胞存储产品及服务介绍

3.17.3 中源协和在中国市场新生儿干细胞存储收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.17.4 中源协和公司简介及主要业务

3.18 北科生物

3.18.1 北科生物基本信息、新生儿干细胞存储生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.18.2 北科生物 新生儿干细胞存储产品及服务介绍

3.18.3 北科生物在中国市场新生儿干细胞存储收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.18.4 北科生物公司简介及主要业务

3.19 汉氏联合

3.19.1 汉氏联合基本信息、新生儿干细胞存储生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.19.2 汉氏联合 新生儿干细胞存储产品及服务介绍

3.19.3 汉氏联合在中国市场新生儿干细胞存储收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.19.4 汉氏联合公司简介及主要业务

3.20 华大生物

3.20.1 华大生物基本信息、新生儿干细胞存储生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.20.2 华大生物 新生儿干细胞存储产品及服务介绍

3.20.3 华大生物在中国市场新生儿干细胞存储收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.20.4 华大生物公司简介及主要业务

3.21 广州赛莱拉干细胞科技

3.21.1 广州赛莱拉干细胞科技基本信息、新生儿干细胞存储生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.21.2 广州赛莱拉干细胞科技 新生儿干细胞存储产品及服务介绍

3.21.3 广州赛莱拉干细胞科技在中国市场新生儿干细胞存储收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.21.4 广州赛莱拉干细胞科技公司简介及主要业务

3.22 赛傲生物

3.22.1 赛傲生物基本信息、新生儿干细胞存储生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.22.2 赛傲生物 新生儿干细胞存储产品及服务介绍

3.22.3 赛傲生物在中国市场新生儿干细胞存储收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.22.4 赛傲生物公司简介及主要业务

3.23 北京吉源生物科技

3.23.1 北京吉源生物科技基本信息、新生儿干细胞存储生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.23.2 北京吉源生物科技 新生儿干细胞存储产品及服务介绍

3.23.3 北京吉源生物科技在中国市场新生儿干细胞存储收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.23.4 北京吉源生物科技公司简介及主要业务

3.24 博雅干细胞科技

3.24.1 博雅干细胞科技基本信息、新生儿干细胞存储生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.24.2 博雅干细胞科技 新生儿干细胞存储产品及服务介绍

3.24.3 博雅干细胞科技在中国市场新生儿干细胞存储收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.24.4 博雅干细胞科技公司简介及主要业务

3.25 易文赛

3.25.1 易文赛基本信息、新生儿干细胞存储生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.25.2 易文赛 新生儿干细胞存储产品及服务介绍

3.25.3 易文赛在中国市场新生儿干细胞存储收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.25.4 易文赛公司简介及主要业务

3.26 郑大干细胞库

3.26.1 郑大干细胞库基本信息、新生儿干细胞存储生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.26.2 郑大干细胞库 新生儿干细胞存储产品及服务介绍

3.26.3 郑大干细胞库在中国市场新生儿干细胞存储收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.26.4 郑大干细胞库公司简介及主要业务

3.27 辽宁惠泽康健生物科技

3.27.1 辽宁惠泽康健生物科技基本信息、新生儿干细胞存储生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.27.2 辽宁惠泽康健生物科技 新生儿干细胞存储产品及服务介绍

3.27.3 辽宁惠泽康健生物科技在中国市场新生儿干细胞存储收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.27.4 辽宁惠泽康健生物科技公司简介及主要业务

3.28 超基因生技

3.28.1 超基因生技基本信息、新生儿干细胞存储生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.28.2 超基因生技 新生儿干细胞存储产品及服务介绍

3.28.3 超基因生技在中国市场新生儿干细胞存储收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.28.4 超基因生技公司简介及主要业务

3.29 广西桂科院康脉生物科技

3.29.1 广西桂科院康脉生物科技基本信息、新生儿干细胞存储生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.29.2 广西桂科院康脉生物科技 新生儿干细胞存储产品及服务介绍

3.29.3 广西桂科院康脉生物科技在中国市场新生儿干细胞存储收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.29.4 广西桂科院康脉生物科技公司简介及主要业务

3.30 百龄干细胞

3.30.1 百龄干细胞基本信息、新生儿干细胞存储生产基地、总部、竞争对手及市场地位

3.30.2 百龄干细胞 新生儿干细胞存储产品及服务介绍

3.30.3 百龄干细胞在中国市场新生儿干细胞存储收入（万元）及毛利率(2018-2023)

3.30.4 百龄干细胞公司简介及主要业务

3.31 Sunflower

3.32 Omnigen

3.33 LifeCell

3.34 ViaCord

4 中国不同类型新生儿干细胞存储规模及预测

4.1 中国不同类型新生儿干细胞存储规模及市场份额（2018-2023）

4.2 中国不同类型新生儿干细胞存储规模预测（2024-2029）

5 中国不同应用新生儿干细胞存储分析

5.1 中国不同应用新生儿干细胞存储规模及市场份额（2018-2023）

5.2 中国不同应用新生儿干细胞存储规模预测（2024-2029）

6 行业发展机遇和风险分析

6.1 新生儿干细胞存储行业发展机遇及主要驱动因素

6.2 新生儿干细胞存储行业发展面临的风险

6.3 新生儿干细胞存储行业政策分析

6.4 新生儿干细胞存储中国企业SWOT分析

7 行业供应链分析

7.1 新生儿干细胞存储行业产业链简介

- 7.1.1 新生儿干细胞存储行业供应链分析
- 7.1.2 主要原材料及供应情况
- 7.1.3 新生儿干细胞存储行业主要下游客户
- 7.2 新生儿干细胞存储行业采购模式
- 7.3 新生儿干细胞存储行业开发/生产模式
- 7.4 新生儿干细胞存储行业销售模式

8 研究结果

9 研究方法与数据来源

- 9.1 研究方法
- 9.2 数据来源
 - 9.2.1 二手信息来源
 - 9.2.2 一手信息来源
- 9.3 数据交互验证
- 9.4 免责声明

报告图表

- 表1 中国市场不同产品类型新生儿干细胞存储市场规模（万元）及增长率对比（2018 VS 2022 VS 2029）
- 表2 脐带间充质干细胞主要企业列表
- 表3 围产期造血干细胞主要企业列表
- 表4 胎盘干细胞主要企业列表
- 表5 中国市场不同应用新生儿干细胞存储市场规模（万元）及增长率对比（2018 VS 2022 VS 2029）
- 表6 中国市场主要企业新生儿干细胞存储规模（万元）&（2018-2023）
- 表7 中国市场主要企业新生儿干细胞存储规模份额对比（2018-2023）
- 表8 中国市场主要企业总部及地区分布及主要市场区域
- 表9 中国市场主要企业进入新生儿干细胞存储市场日期
- 表10 中国市场主要厂商新生儿干细胞存储产品类型及应用
- 表11 2022年中国市场新生儿干细胞存储主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
- 表12 中国市场新生儿干细胞存储市场投资、并购等现状分析

表13 Cells4Life公司信息、总部、新生儿干细胞存储市场地位以及主要的竞争对手

表14 Cells4Life 新生儿干细胞存储产品及服务介绍

表15 Cells4Life在中国市场新生儿干细胞存储收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表16 Cells4Life公司简介及主要业务

表17 CellSave公司信息、总部、新生儿干细胞存储市场地位以及主要的竞争对手

表18 CellSave 新生儿干细胞存储产品及服务介绍

表19 CellSave在中国市场新生儿干细胞存储收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表20 CellSave公司简介及主要业务

表21 Norton Healthcare公司信息、总部、新生儿干细胞存储市场地位以及主要的竞争对手

表22 Norton Healthcare 新生儿干细胞存储产品及服务介绍

表23 Norton Healthcare在中国市场新生儿干细胞存储收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表24 Norton Healthcare公司简介及主要业务

表25 Cord for Life公司信息、总部、新生儿干细胞存储市场地位以及主要的竞争对手

表26 Cord for Life 新生儿干细胞存储产品及服务介绍

表27 Cord for Life在中国市场新生儿干细胞存储收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表28 Cord for Life公司简介及主要业务

表29 Cryolife公司信息、总部、新生儿干细胞存储市场地位以及主要的竞争对手

表30 Cryolife 新生儿干细胞存储产品及服务介绍

表31 Cryolife在中国市场新生儿干细胞存储收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表32 Cryolife公司简介及主要业务

表33 IVF Riga Stem Cell Center公司信息、总部、新生儿干细胞存储市场地位以及主要的竞争对手

表34 IVF Riga Stem Cell Center 新生儿干细胞存储产品及服务介绍

表35 IVF Riga Stem Cell Center在中国市场新生儿干细胞存储收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表36 IVF Riga Stem Cell Center公司简介及主要业务

表37 CBR公司信息、总部、新生儿干细胞存储市场地位以及主要的竞争对手

表38 CBR 新生儿干细胞存储产品及服务介绍

表39 CBR在中国市场新生儿干细胞存储收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表40 CBR公司简介及主要业务

表41 Cell Care公司信息、总部、新生儿干细胞存储市场地位以及主要的竞争对手

表42 Cell Care 新生儿干细胞存储产品及服务介绍

表43 Cell Care在中国市场新生儿干细胞存储收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表44 Cell Care公司简介及主要业务

表45 Cryo-Cell公司信息、总部、新生儿干细胞存储市场地位以及主要的竞争对手

表46 Cryo-Cell 新生儿干细胞存储产品及服务介绍

表47 Cryo-Cell在中国市场新生儿干细胞存储收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表48 Cryo-Cell公司简介及主要业务

表49 Americord公司信息、总部、新生儿干细胞存储市场地位以及主要的竞争对手

表50 Americord 新生儿干细胞存储产品及服务介绍

表51 Americord在中国市场新生儿干细胞存储收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表52 Americord公司简介及主要业务

表53 MiracleCord公司信息、总部、新生儿干细胞存储市场地位以及主要的竞争对手

表54 MiracleCord 新生儿干细胞存储产品及服务介绍

表55 MiracleCord在中国市场新生儿干细胞存储收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表56 MiracleCord公司简介及主要业务

表57 GeneCell公司信息、总部、新生儿干细胞存储市场地位以及主要的竞争对手

表58 GeneCell 新生儿干细胞存储产品及服务介绍

表59 GeneCell在中国市场新生儿干细胞存储收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表60 GeneCell公司简介及主要业务

表61 Bioscience公司信息、总部、新生儿干细胞存储市场地位以及主要的竞争对手

表62 Bioscience 新生儿干细胞存储产品及服务介绍

表63 Bioscience在中国市场新生儿干细胞存储收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表64 Bioscience公司简介及主要业务

表65 Cordlife公司信息、总部、新生儿干细胞存储市场地位以及主要的竞争对手

表66 Cordlife 新生儿干细胞存储产品及服务介绍

表67 Cordlife在中国市场新生儿干细胞存储收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表68 Cordlife公司简介及主要业务

表69 Cell Genesis公司信息、总部、新生儿干细胞存储市场地位以及主要的竞争对手

表70 Cell Genesis 新生儿干细胞存储产品及服务介绍

表71 Cell Genesis在中国市场新生儿干细胞存储收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表72 Cell Genesis公司简介及主要业务

表73 Cryonine公司信息、总部、新生儿干细胞存储市场地位以及主要的竞争对手

表74 Cryonine 新生儿干细胞存储产品及服务介绍

表75 Cryonine在中国市场新生儿干细胞存储收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表76 Cryonine公司简介及主要业务

表77 中源协和公司信息、总部、新生儿干细胞存储市场地位以及主要的竞争对手

表78 中源协和 新生儿干细胞存储产品及服务介绍

表79 中源协和在中国市场新生儿干细胞存储收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表80 中源协和公司简介及主要业务

表81 北科生物公司信息、总部、新生儿干细胞存储市场地位以及主要的竞争对手

表82 北科生物 新生儿干细胞存储产品及服务介绍

表83 北科生物在中国市场新生儿干细胞存储收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表84 北科生物公司简介及主要业务

表85 汉氏联合公司信息、总部、新生儿干细胞存储市场地位以及主要的竞争对手

表86 汉氏联合 新生儿干细胞存储产品及服务介绍

表87 汉氏联合在中国市场新生儿干细胞存储收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表88 汉氏联合公司简介及主要业务

表89 华大生物公司信息、总部、新生儿干细胞存储市场地位以及主要的竞争对手

表90 华大生物 新生儿干细胞存储产品及服务介绍

表91 华大生物在中国市场新生儿干细胞存储收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表92 华大生物公司简介及主要业务

表93 广州赛莱拉干细胞科技公司信息、总部、新生儿干细胞存储市场地位以及主要的竞争对手

表94 广州赛莱拉干细胞科技 新生儿干细胞存储产品及服务介绍

表95 广州赛莱拉干细胞科技在中国市场新生儿干细胞存储收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表96 广州赛莱拉干细胞科技公司简介及主要业务

表97 赛傲生物公司信息、总部、新生儿干细胞存储市场地位以及主要的竞争对手

表98 赛傲生物 新生儿干细胞存储产品及服务介绍

表99 赛傲生物在中国市场新生儿干细胞存储收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表100 赛傲生物公司简介及主要业务

表101 北京吉源生物科技公司信息、总部、新生儿干细胞存储市场地位以及主要的竞争对手

表102 北京吉源生物科技 新生儿干细胞存储产品及服务介绍

表103 北京吉源生物科技在中国市场新生儿干细胞存储收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表104 北京吉源生物科技公司简介及主要业务

表105 博雅干细胞科技公司信息、总部、新生儿干细胞存储市场地位以及主要的竞争对手

表106 博雅干细胞科技 新生儿干细胞存储产品及服务介绍

表107 博雅干细胞科技在中国市场新生儿干细胞存储收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表108 博雅干细胞科技公司简介及主要业务

表109 易文赛公司信息、总部、新生儿干细胞存储市场地位以及主要的竞争对手

表110 易文赛 新生儿干细胞存储产品及服务介绍

表111 易文赛在中国市场新生儿干细胞存储收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表112 易文赛公司简介及主要业务

表113 郑大干细胞库公司信息、总部、新生儿干细胞存储市场地位以及主要的竞争对手

表114 郑大干细胞库 新生儿干细胞存储产品及服务介绍

表115 郑大干细胞库在中国市场新生儿干细胞存储收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表116 郑大干细胞库公司简介及主要业务

表117 辽宁惠泽康健生物科技公司信息、总部、新生儿干细胞存储市场地位以及主要的竞争对手

表118 辽宁惠泽康健生物科技 新生儿干细胞存储产品及服务介绍

表119 辽宁惠泽康健生物科技在中国市场新生儿干细胞存储收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表120 辽宁惠泽康健生物科技公司简介及主要业务

表121 超基因生技公司信息、总部、新生儿干细胞存储市场地位以及主要的竞争对手

表122 超基因生技 新生儿干细胞存储产品及服务介绍

表123 超基因生技在中国市场新生儿干细胞存储收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表124 超基因生技公司简介及主要业务

表125 广西桂科院康脉生物科技公司信息、总部、新生儿干细胞存储市场地位以及主要的竞争对手

表126 广西桂科院康脉生物科技 新生儿干细胞存储产品及服务介绍

表127 广西桂科院康脉生物科技在中国市场新生儿干细胞存储收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表128 广西桂科院康脉生物科技司简介及主要业务

表129 百龄干细胞公司信息、总部、新生儿干细胞存储市场地位以及主要的竞争对手

表130 百龄干细胞 新生儿干细胞存储产品及服务介绍

表131 百龄干细胞在中国市场新生儿干细胞存储收入（万元）及毛利率(2018-2023)

表132 百龄干细胞公司简介及主要业务

表133 中国不同产品类型新生儿干细胞存储规模列表（万元）&（2018-2023）

表134 中国不同产品类型新生儿干细胞存储规模市场份额列表（2018-2023）

表135 中国不同产品类型新生儿干细胞存储规模预测（万元）&（2024-2029）

表136 中国不同产品类型新生儿干细胞存储规模市场份额预测（2024-2029）

表137 中国不同应用新生儿干细胞存储规模列表（万元）&（2018-2023）

表138 中国不同应用新生儿干细胞存储规模市场份额列表（2018-2023）

表139 中国不同应用新生儿干细胞存储规模预测（万元）&（2024-2029）

表140 中国不同应用新生儿干细胞存储规模市场份额预测（2024-2029）

表141 新生儿干细胞存储行业发展机遇及主要驱动因素

表142 新生儿干细胞存储行业发展面临的风险

表143 新生儿干细胞存储行业政策分析

表144 新生儿干细胞存储行业供应链分析

表145 新生儿干细胞存储上游原材料和主要供应商情况

表146 新生儿干细胞存储行业主要下游客户

表147 研究范围

表148 本文分析师列表

表149 本公司主要业务单元及分析师列表

图表目录

图1 新生儿干细胞存储产品图片

图2 中国不同产品类型新生儿干细胞存储市场份额 2022 & 2029

图3 脐带间充质干细胞产品图片

图4 中国脐带间充质干细胞规模（万元）及增长率（2018-2029）

图5 围产期造血干细胞产品图片

图6 中国围产期造血干细胞规模（万元）及增长率（2018-2029）

图7 胎盘干细胞产品图片

图8 中国胎盘干细胞规模（万元）及增长率（2018-2029）

图9 中国不同应用新生儿干细胞存储市场份额 2022 & 2029

图10 抗肿瘤治疗

图11 抗病菌治疗

图12 抗病毒治疗

图13 其他

图14 中国新生儿干细胞存储市场规模增速预测: (2018-2029) & (万元)

图15 中国市场新生儿干细胞存储市场规模, 2018 VS 2022 VS 2029 (万元)

图16 2022年中国市场前五大厂商新生儿干细胞存储市场份额

图17 2022年中国市场新生儿干细胞存储第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额

图18 中国不同产品类型新生儿干细胞存储市场份额2018 & 2022

图19 新生儿干细胞存储中国企业SWOT分析

图20 新生儿干细胞存储产业链

图21 新生儿干细胞存储行业采购模式

图22 新生儿干细胞存储行业开发/生产模式分析

图23 新生儿干细胞存储行业销售模式分析

图24 关键采访目标

图25 自下而上及自上而下验证

图26 资料三角测定