



## 2024-2030中国动物再生医学和干细胞治疗市场现状研究分析与发展前景预测报告

【行业】:新兴行业 【报告编码】:172050592441567

【出版时间】:2024-07-09 【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

2023年中国动物再生医学和干细胞治疗市场销售收入达到了 万元，预计2030年可以达到 万元，2024-2030期间年复合增长率(CAGR)为 %。本研究项目旨在梳理动物再生医学和干细胞治疗领域产品系列，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动物再生医学和干细胞治疗领域内各类竞争者所处地位。中国市场核心厂商包括Ardent Animal Health、VetStem、Medrego、Vetbiologics、Vetherapy等，2023年前三大厂商，占有大约 %的市场份额。

本文研究中国市场动物再生医学和干细胞治疗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动物再生医学和干细胞治疗收入、市场份额、市场定位、发展计划、产品及服务等。历史数据为2019至2024年，预测数据为2025至2030年。本研究项目旨在梳理动物再生医学和干细胞治疗领域产品系列，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动物再生医学和干细胞治疗领域内各类竞争者所处地位。

从产品产品类型方面来看，狗干细胞治疗占有重要地位，预计2030年份额将达到 %。同时就应用来看，兽医医院在2023年份额大约是 %，未来几年CAGR大约为 %。

主要企业包括：：

Ardent Animal Health

VetStem

Medrego

Vetbiologics

Vetherapy

Celavet

Magellan Stem Cells

Animal General

Stem Care Company

Animal Cell Therapies

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

狗干细胞治疗

马干细胞治疗

其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

兽医医院

研究机构

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，2019-2030年

第2章：中国市场动物再生医学和干细胞治疗主要企业竞争分析，主要包括动物再生医学和干细胞治疗收入、市场占有率、及行业集中度等

第3章：中国市场动物再生医学和干细胞治疗主要企业基本情况介绍，包括公司简介、动物再生医学和干细胞治疗产品、动物再生医学和干细胞治疗收入及最新动态等

第4章：中国不同产品类型动物再生医学和干细胞治疗规模及份额等

第5章：中国不同应用动物再生医学和干细胞治疗规模及份额等

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：中国动物再生医学和干细胞治疗行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？

产业链情况：中国动物再生医学和干细胞治疗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：全球动物再生医学和干细胞治疗领先企业是谁？企业情况怎样？

## 报告目录

---

### 1 动物再生医学和干细胞治疗市场概述

#### 1.1 动物再生医学和干细胞治疗市场概述

#### 1.2 不同产品类型动物再生医学和干细胞治疗分析

##### 1.2.1 中国市场不同产品类型动物再生医学和干细胞治疗规模对比（2019 VS 2023 VS 2030）

1.2.2 狗干细胞治疗

1.2.3 马干细胞治疗

1.2.4 其他

1.3 从不同应用，动物再生医学和干细胞治疗主要包括如下几个方面

1.3.1 中国市场不同应用动物再生医学和干细胞治疗规模对比（2019 VS 2023 VS 2030）

1.3.2 兽医医院

1.3.3 研究机构

1.4 中国动物再生医学和干细胞治疗市场规模现状及未来趋势（2019-2030）

2 中国市场主要企业分析

2.1 中国市场主要企业动物再生医学和干细胞治疗规模及市场份额

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动物再生医学和干细胞治疗行业时间点

2.4 中国市场主要厂商动物再生医学和干细胞治疗产品类型及应用

2.5 动物再生医学和干细胞治疗行业集中度、竞争程度分析

2.5.1 动物再生医学和干细胞治疗行业集中度分析：2023年中国市场Top 5厂商市场份额

2.5.2 中国市场动物再生医学和干细胞治疗第一梯队、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 主要企业简介

3.1 Ardent Animal Health

3.1.1 Ardent Animal Health公司信息、总部、动物再生医学和干细胞治疗市场地位以及主要的竞争对手

3.1.2 Ardent Animal Health 动物再生医学和干细胞治疗产品及服务介绍

3.1.3 Ardent Animal Health在中国市场动物再生医学和干细胞治疗收入（万元）及毛利率（2019-2024）

3.1.4 Ardent Animal Health公司简介及主要业务

3.2 VetStem

3.2.1 VetStem公司信息、总部、动物再生医学和干细胞治疗市场地位以及主要的竞争对手

3.2.2 VetStem 动物再生医学和干细胞治疗产品及服务介绍

3.2.3 VetStem在中国市场动物再生医学和干细胞治疗收入（万元）及毛利率（2019-2024）

3.2.4 VetStem公司简介及主要业务

3.3 Medrego

3.3.1 Medrego公司信息、总部、动物再生医学和干细胞治疗市场地位以及主要的竞争对手

- 3.3.2 Medrego 动物再生医学和干细胞治疗产品及服务介绍
- 3.3.3 Medrego在中国市场动物再生医学和干细胞治疗收入（万元）及毛利率（2019-2024）
- 3.3.4 Medrego公司简介及主要业务
- 3.4 Vetbiologics
  - 3.4.1 Vetbiologics公司信息、总部、动物再生医学和干细胞治疗市场地位以及主要的竞争对手
  - 3.4.2 Vetbiologics 动物再生医学和干细胞治疗产品及服务介绍
  - 3.4.3 Vetbiologics在中国市场动物再生医学和干细胞治疗收入（万元）及毛利率（2019-2024）
  - 3.4.4 Vetbiologics公司简介及主要业务
- 3.5 Vetherapy
  - 3.5.1 Vetherapy公司信息、总部、动物再生医学和干细胞治疗市场地位以及主要的竞争对手
  - 3.5.2 Vetherapy 动物再生医学和干细胞治疗产品及服务介绍
  - 3.5.3 Vetherapy在中国市场动物再生医学和干细胞治疗收入（万元）及毛利率（2019-2024）
  - 3.5.4 Vetherapy公司简介及主要业务
- 3.6 Celavet
  - 3.6.1 Celavet公司信息、总部、动物再生医学和干细胞治疗市场地位以及主要的竞争对手
  - 3.6.2 Celavet 动物再生医学和干细胞治疗产品及服务介绍
  - 3.6.3 Celavet在中国市场动物再生医学和干细胞治疗收入（万元）及毛利率（2019-2024）
  - 3.6.4 Celavet公司简介及主要业务
- 3.7 Magellan Stem Cells
  - 3.7.1 Magellan Stem Cells公司信息、总部、动物再生医学和干细胞治疗市场地位以及主要的竞争对手
  - 3.7.2 Magellan Stem Cells 动物再生医学和干细胞治疗产品及服务介绍
  - 3.7.3 Magellan Stem Cells在中国市场动物再生医学和干细胞治疗收入（万元）及毛利率（2019-2024）
  - 3.7.4 Magellan Stem Cells公司简介及主要业务
- 3.8 Animal General
  - 3.8.1 Animal General公司信息、总部、动物再生医学和干细胞治疗市场地位以及主要的竞争对手
  - 3.8.2 Animal General 动物再生医学和干细胞治疗产品及服务介绍
  - 3.8.3 Animal General在中国市场动物再生医学和干细胞治疗收入（万元）及毛利率（2019-2024）
  - 3.8.4 Animal General公司简介及主要业务
- 3.9 Stem Care Company
  - 3.9.1 Stem Care Company公司信息、总部、动物再生医学和干细胞治疗市场地位以及主要的竞争对手

3.9.2 Stem Care Company 动物再生医学和干细胞治疗产品及服务介绍

3.9.3 Stem Care Company在中国市场动物再生医学和干细胞治疗收入（万元）及毛利率（2019-2024）

3.9.4 Stem Care Company公司简介及主要业务

3.10 Animal Cell Therapies

3.10.1 Animal Cell Therapies公司信息、总部、动物再生医学和干细胞治疗市场地位以及主要的竞争对手

3.10.2 Animal Cell Therapies 动物再生医学和干细胞治疗产品及服务介绍

3.10.3 Animal Cell Therapies在中国市场动物再生医学和干细胞治疗收入（万元）及毛利率（2019-2024）

3.10.4 Animal Cell Therapies公司简介及主要业务

3.11 Cell Therapy Sciences

3.11.1 Cell Therapy Sciences公司信息、总部、动物再生医学和干细胞治疗市场地位以及主要的竞争对手

3.11.2 Cell Therapy Sciences 动物再生医学和干细胞治疗产品及服务介绍

3.11.3 Cell Therapy Sciences在中国市场动物再生医学和干细胞治疗收入（万元）及毛利率（2019-2024）

3.11.4 Cell Therapy Sciences公司简介及主要业务

3.12 Animacel

3.12.1 Animacel公司信息、总部、动物再生医学和干细胞治疗市场地位以及主要的竞争对手

3.12.2 Animacel 动物再生医学和干细胞治疗产品及服务介绍

3.12.3 Animacel在中国市场动物再生医学和干细胞治疗收入（万元）及毛利率（2019-2024）

3.12.4 Animacel公司简介及主要业务

4 中国不同产品类型动物再生医学和干细胞治疗规模及预测

4.1 中国不同产品类型动物再生医学和干细胞治疗规模及市场份额（2019-2024）

4.2 中国不同产品类型动物再生医学和干细胞治疗规模预测（2025-2030）

5 不同应用分析

5.1 中国不同应用动物再生医学和干细胞治疗规模及市场份额（2019-2024）

5.2 中国不同应用动物再生医学和干细胞治疗规模预测（2025-2030）

6 行业发展机遇和风险分析

6.1 动物再生医学和干细胞治疗行业发展机遇及主要驱动因素

6.2 动物再生医学和干细胞治疗行业发展面临的风险

6.3 动物再生医学和干细胞治疗行业政策分析

6.4 动物再生医学和干细胞治疗中国企业SWOT分析

7 行业供应链分析

7.1 动物再生医学和干细胞治疗行业产业链简介

7.1.1 动物再生医学和干细胞治疗行业供应链分析

7.1.2 主要原材料及供应情况

7.1.3 动物再生医学和干细胞治疗行业主要下游客户

7.2 动物再生医学和干细胞治疗行业采购模式

7.3 动物再生医学和干细胞治疗行业开发/生产模式

7.4 动物再生医学和干细胞治疗行业销售模式

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

表格目录

表 1： 中国市场不同产品类型动物再生医学和干细胞治疗规模（万元）及增长率对比（2019 VS 2023 VS 2030）

表 2： 狗干细胞治疗主要企业列表

表 3： 马干细胞治疗主要企业列表

表 4： 其他主要企业列表

表 5： 中国市场不同应用动物再生医学和干细胞治疗规模（万元）及增长率对比（2019 VS 2023 VS 2030）

表 6： 中国市场主要企业动物再生医学和干细胞治疗规模（万元）&（2019-2024）

表 7： 中国市场主要企业动物再生医学和干细胞治疗规模份额对比（2019-2024）

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动物再生医学和干细胞治疗市场日期

表 10： 中国市场主要厂商动物再生医学和干细胞治疗产品类型及应用

表 11： 2023年中国市场动物再生医学和干细胞治疗主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）

表 12：中国市场动物再生医学和干细胞治疗市场投资、并购等现状分析

表 13：Ardent Animal Health公司信息、总部、动物再生医学和干细胞治疗市场地位以及主要的竞争对手

表 14：Ardent Animal Health 动物再生医学和干细胞治疗产品及服务介绍

表 15：Ardent Animal Health在中国市场动物再生医学和干细胞治疗收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 16：Ardent Animal Health公司简介及主要业务

表 17：VetStem公司信息、总部、动物再生医学和干细胞治疗市场地位以及主要的竞争对手

表 18：VetStem 动物再生医学和干细胞治疗产品及服务介绍

表 19：VetStem在中国市场动物再生医学和干细胞治疗收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 20：VetStem公司简介及主要业务

表 21：Medrego公司信息、总部、动物再生医学和干细胞治疗市场地位以及主要的竞争对手

表 22：Medrego 动物再生医学和干细胞治疗产品及服务介绍

表 23：Medrego在中国市场动物再生医学和干细胞治疗收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 24：Medrego公司简介及主要业务

表 25：Vetbiologics公司信息、总部、动物再生医学和干细胞治疗市场地位以及主要的竞争对手

表 26：Vetbiologics 动物再生医学和干细胞治疗产品及服务介绍

表 27：Vetbiologics在中国市场动物再生医学和干细胞治疗收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 28：Vetbiologics公司简介及主要业务

表 29：Vetherapy公司信息、总部、动物再生医学和干细胞治疗市场地位以及主要的竞争对手

表 30：Vetherapy 动物再生医学和干细胞治疗产品及服务介绍

表 31：Vetherapy在中国市场动物再生医学和干细胞治疗收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 32：Vetherapy公司简介及主要业务

表 33：Celavet公司信息、总部、动物再生医学和干细胞治疗市场地位以及主要的竞争对手

表 34：Celavet 动物再生医学和干细胞治疗产品及服务介绍

表 35：Celavet在中国市场动物再生医学和干细胞治疗收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 36：Celavet公司简介及主要业务

表 37：Magellan Stem Cells公司信息、总部、动物再生医学和干细胞治疗市场地位以及主要的竞争对手

表 38：Magellan Stem Cells 动物再生医学和干细胞治疗产品及服务介绍

表 39：Magellan Stem Cells在中国市场动物再生医学和干细胞治疗收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 40：Magellan Stem Cells公司简介及主要业务

表 41：Animal General公司信息、总部、动物再生医学和干细胞治疗市场地位以及主要的竞争对手



表 42: Animal General 动物再生医学和干细胞治疗产品及服务介绍

表 43: Animal General在中国市场动物再生医学和干细胞治疗收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 44: Animal General公司简介及主要业务

表 45: Stem Care Company公司信息、总部、动物再生医学和干细胞治疗市场地位以及主要的竞争对手

表 46: Stem Care Company 动物再生医学和干细胞治疗产品及服务介绍

表 47: Stem Care Company在中国市场动物再生医学和干细胞治疗收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 48: Stem Care Company公司简介及主要业务

表 49: Animal Cell Therapies公司信息、总部、动物再生医学和干细胞治疗市场地位以及主要的竞争对手

表 50: Animal Cell Therapies 动物再生医学和干细胞治疗产品及服务介绍

表 51: Animal Cell Therapies在中国市场动物再生医学和干细胞治疗收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 52: Animal Cell Therapies公司简介及主要业务

表 53: Cell Therapy Sciences公司信息、总部、动物再生医学和干细胞治疗市场地位以及主要的竞争对手

表 54: Cell Therapy Sciences 动物再生医学和干细胞治疗产品及服务介绍

表 55: Cell Therapy Sciences在中国市场动物再生医学和干细胞治疗收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 56: Cell Therapy Sciences公司简介及主要业务

表 57: Animacel公司信息、总部、动物再生医学和干细胞治疗市场地位以及主要的竞争对手

表 58: Animacel 动物再生医学和干细胞治疗产品及服务介绍

表 59: Animacel在中国市场动物再生医学和干细胞治疗收入（万元）及毛利率（2019-2024）

表 60: Animacel公司简介及主要业务

表 61: 中国不同产品类型动物再生医学和干细胞治疗规模列表（万元）&（2019-2024）

表 62: 中国不同产品类型动物再生医学和干细胞治疗规模市场份额列表（2019-2024）

表 63: 中国不同产品类型动物再生医学和干细胞治疗规模（万元）预测（2025-2030）

表 64: 中国不同产品类型动物再生医学和干细胞治疗规模市场份额预测（2025-2030）

表 65: 中国不同应用动物再生医学和干细胞治疗规模列表（万元）&（2019-2024）

表 66: 中国不同应用动物再生医学和干细胞治疗规模市场份额列表（2019-2024）

表 67: 中国不同应用动物再生医学和干细胞治疗规模（万元）预测（2025-2030）

表 68: 中国不同应用动物再生医学和干细胞治疗规模市场份额预测（2025-2030）

表 69: 动物再生医学和干细胞治疗行业发展机遇及主要驱动因素

表 70: 动物再生医学和干细胞治疗行业发展面临的风险

表 71: 动物再生医学和干细胞治疗行业政策分析



表 72： 动物再生医学和干细胞治疗行业供应链分析

表 73： 动物再生医学和干细胞治疗上游原材料和主要供应商情况

表 74： 动物再生医学和干细胞治疗行业主要下游客户

表 75： 研究范围

表 76： 本文分析师列表

图表目录

图 1： 动物再生医学和干细胞治疗产品图片

图 2： 中国不同产品类型动物再生医学和干细胞治疗市场份额2023 & 2030

图 3： 狗干细胞治疗 产品图片

图 4： 中国狗干细胞治疗规模（万元）及增长率（2019-2030）

图 5： 马干细胞治疗产品图片

图 6： 中国马干细胞治疗规模（万元）及增长率（2019-2030）

图 7： 其他产品图片

图 8： 中国其他规模（万元）及增长率（2019-2030）

图 9： 中国不同应用动物再生医学和干细胞治疗市场份额2023 VS 2030

图 10： 兽医医院

图 11： 研究机构

图 12： 中国动物再生医学和干细胞治疗市场规模增速预测:（2019-2030）&（万元）

图 13： 中国市场动物再生医学和干细胞治疗市场规模, 2019 VS 2023 VS 2030（万元）

图 14： 2023年中国市场前五大厂商动物再生医学和干细胞治疗市场份额

图 15： 2023年中国市场动物再生医学和干细胞治疗第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图 16： 中国不同产品类型动物再生医学和干细胞治疗市场份额2019 & 2023

图 17： 动物再生医学和干细胞治疗中国企业SWOT分析

图 18： 动物再生医学和干细胞治疗产业链

图 19： 动物再生医学和干细胞治疗行业采购模式

图 20： 动物再生医学和干细胞治疗行业开发/生产模式分析

图 21： 动物再生医学和干细胞治疗行业销售模式分析

图 22： 关键采访目标

图 23： 自下而上及自上而下验证

图 24：资料三角测定